



LAPORAN UTAMA

DIKPLHD

DOKUMEN INFORMASI KINERJA
PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA PEKALONGAN

TAHUN 2022



SURAT PERNYATAAN

Bahwa dalam rangka penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan Tahun 2022, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : H. A. Afzan Arslan Djunaid, S.E

Jabatan : Walikota Pekalongan

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Perumusan isu prioritas lingkungan hidup daerah tahun 2022 yang telah ditetapkan telah melalui tahapan penggalan isu – isu lingkungan hidup dan proses penjaringan isu dengan menggunakan metode analisa DPSIR (*Driving Force – Pressure – State – Impact – Response*) dengan melibatkan pada pemangku kepentingan
2. Isu prioritas lingkungan hidup daerah tahun 2022 yang ditetapkan adalah :
 - 1) Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
 - 2) Pengelolaan Sampah
 - 3) Penurunan Muka Tanah
 - 4) Berkurangnya RTH
3. Inovasi daerah dalam pengelolaan lingkungan hidup yang disampaikan dalam dokumen ini merupakan upaya response yang dilakukan Pemerintah Kota Pekalongan untuk meningkatkan kualitas lingkungan hidup di Kota Pekalongan pada tahun 2021.

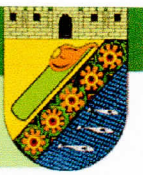
Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 2022

Walikota Pekalongan



A. Afzan Arslan Djunaid, S.E



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Joko Purnomo, S.T

NIP : 19671109 199603 1 002

Jabatan : Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan Tahun 2022 merupakan hasil pengolahan, analisis data informasi kinerja terkait pengelolaan lingkungan hidup yang dilakukan oleh Pemerintah Kota Pekalongan selama tahun 2021.
2. Keseluruhan isi Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan Tahun 2022 ini adalah menjadi tanggungjawab dari Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan.

Pekalongan,

2022

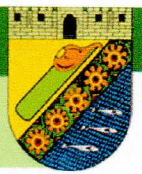
Pembuat Pernyataan,
Kepala Dinas Lingkungan Hidup

Kota Pekalongan

Joko Purnomo, S.T

Mengetahui,
Walikota Pekalongan


H. A. Afzan Arslan Djunaid, S.E



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022 dapat diselesaikan dengan baik. Dokumen ini dimaksudkan untuk memberikan informasi tentang kecenderungan keadaan lingkungan di Kota Pekalongan, faktor – faktor yang menyebabkan terjadinya tekanan lingkungan serta upaya yang telah dilakukan dalam menangani permasalahan lingkungan hidup.

Dokumen ini diharapkan dapat memberikan data dan informasi dalam merumuskan kebijakan dalam pengelolaan lingkungan hidup, dan dapat dimanfaatkan sebagai instrumen untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan lingkungan hidup, serta sekaligus dimaksudkan sebagai bentuk akuntabilitas publik dalam pengelolaan lingkungan.

Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan Tahun 2022 dalam penyajian terdiri atas 2 (dua) buku. Buku I, adalah buku yang menyajikan Ringkasan Eksekutif dari Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah. Buku II, adalah buku yang berisikan Laporan Utama Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah. Laporan utama ini disajikan dengan melakukan hubungan kausalitas antara unsur-unsur pemicu, penyebab terjadinya persoalan lingkungan hidup, status, akibat dan upaya untuk memperbaiki kualitas lingkungan.

Proses penyusunan dokumen ini dilaksanakan oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan dengan melibatkan beberapa unsur stake holder yang terdiri dari instansi pemerintah, perwakilan masyarakat yaitu Lembaga



Kota Pekalongan Tahun 2022

Swadaya Masyarakat dan Perwakilan dari perguruan tinggi yang merupakan bagian dari sumber data.

Pada kesempatan ini kami ucapkan terimakasih kepada berbagai pihak atas dukungan dan kerjasamanya, sehingga Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022 ini dapat diselesaikan dengan baik. Semoga dokumen ini bermanfaat bagi semua pihak guna mempercepat terwujudnya Kota Pekalongan yang ramah lingkungan.

Pekalongan, 2022

WALIKOTA PEKALONGAN



H. A. Afzan Arslan Djunaid, S.E



DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pernyataan.....	ii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran Tabel.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	I – 1
1.1. Latar Belakang.....	I – 1
1.2. Profil Kota Pekalongan.....	I – 3
1.2.1. Karakteristik Lokasi dan Wilayah.....	I – 3
1.2.2. Kondisi Topografi dan Jenis Tanah.....	I – 5
1.2.3. Kondisi Geologi.....	I – 7
1.2.4. Kondisi Hidrologi.....	I – 8
1.2.5. Kondisi Klimatologi.....	I – 9
1.2.6. Penggunaan Lahan.....	I- 10
1.2.7. Kondisi Sosial Ekonomi dan Sosial Budaya.....	I- 11
1.2.8. PDRB dan Pertumbuhan Ekonomi.....	I- 16
1.2.9. Pertumbuhan PDRB Kota Pekalongan.....	I- 18
1.3. Gambaran Singkat Proses Perumusan Isu Prioritas dan Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan	I- 19
1.4. Maksud dan Tujuan.....	I- 22
1.4.1. Maksud.....	I- 22
1.4.2. Tujuan.....	I- 22
1.5. Ruang Lingkup Penulisan.....	I- 23



BAB II	ANALISIS <i>DRIVING FORCE</i>, <i>PRESSURE</i>, <i>STATE</i>, <i>IMPACT</i> DAN <i>RESPONSE</i> (DPSIR) ISU LINGKUNGAN HIDUP KOTA PEKALONGAN.....	II-1
2.1.	Tata Guna Lahan	II- 4
2.1.1.	Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II- 4
2.1.2.	Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II- 7
2.1.3.	Kondisi (<i>State</i>)	II- 8
2.1.4.	Dampak (<i>Impact</i>)	II-11
2.1.5.	Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-12
2.2.	Kualitas Air	II-16
2.2.1.	Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II-16
2.2.2.	Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II-18
2.2.3.	Kondisi (<i>State</i>)	II-20
2.2.4.	Dampak (<i>Impact</i>)	II-29
2.2.5.	Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-31
2.3.	Kualitas Udara	II-35
2.3.1.	Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II-36
2.3.2.	Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II-36
2.3.3.	Kondisi (<i>State</i>)	II-40
2.3.4.	Dampak (<i>Impact</i>)	II-42
2.3.5.	Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-43
2.4.	Resiko Bencana.....	II-46
2.4.1.	Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II-47
2.4.2.	Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II-47
2.4.3.	Kondisi (<i>State</i>)	II-48
2.4.4.	Dampak (<i>Impact</i>)	II-53
2.4.5.	Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-54
2.5.	Perkotaan	II-58
2.5.1.	Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II-58



2.5.2. Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II-59
2.5.3. Kondisi (<i>State</i>)	II-59
2.5.4. Dampak (<i>Impact</i>)	II-69
2.5.5. Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-69
2.6. Tata Kelola	II-75
2.6.1. Faktor Pemicu (<i>Driving Force</i>)	II-75
2.6.2. Faktor Tekanan (<i>Pressure</i>)	II-76
2.6.3. Kondisi (<i>State</i>)	II-77
2.6.4. Dampak (<i>Impact</i>)	II-79
2.6.5. Upaya Penanganan (<i>Response</i>)	II-79
BAB III ISU PRIORITAS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH	III-1
3.1. Perumusan Isu Prioritas Lingkungan Hidup	III-1
3.2. Penetapan Isu Prioritas Lingkungan Hidup	III-1
BAB IV INOVASI DAERAH DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	IV-1
4.1. Upaya Peningkatan Kapasitas Lembaga Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	IV-1
4.1.1. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup	IV-1
4.1.2. Peningkatan Kapasitas Personil Lembaga.....	IV-1
4.1.3. Pengembangan Jejaring Kerjasama.....	IV-2
4.1.4. Transparansi dan Akuntabilitas Publik.....	IV-2
4.2. Upaya Pelestarian Lingkungan.....	IV-3
BAB V PENUTUP	V-1
5.1. Kesimpulan	V-1
5.2. Tindak Lanjut	V-3
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN TABEL	
LAMPIRAN TAMBAHAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Luas Wilayah Kecamatan di Kota Pekalongan.....	I-4
Tabel 1.2.	Topografi Kota Pekalongan Menurut Kecamatan	I-5
Tabel 1.3.	Banyaknya Curah Hujan Berdasarkan Bulan Selama Satu Tahun Kota Pekalongan Tahun 2021	I-10
Tabel 1.4.	Luas Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2021.....	I-10
Tabel 1.5.	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Kota Pekalongan Tahun 2017-2021 (Juta Rupiah).....	I-19
Tabel 1.6.	Inventarisasi Isu dan Pengelompokan Isu Lingkungan Hidup DIKPLHD di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	I-21
Tabel 2.1.	Rencana Pembagian Ruang Kota Pekalongan	II-9
Tabel 2.2.	Luas dan Presentase Penggunaan Lahan Utama Kota Pekalongan Tahun 2021	II-10
Tabel 2.3.	Rangkuman Hasil Pengujian Kualitas Air Sumur di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-24
Tabel 2.4.	Perkembangan Pemanfaatan IPAL komunal di Kota Pekalongan Tahun 2016 – 2020.....	II-31
Tabel 2.5.	Perkembangan Kondisi Jalan Kota Pekalongan Tahun 2019 – 2021.....	II-38
Tabel 2.6.	Luas RTH Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-43
Tabel 2.7.	Luas Tahura Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-44
Tabel 2.8.	Nilai Indeks Resiko Bencana per jenis Ancaman Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-48
Tabel 2.9.	Luas Genangan Rob Periode November – Desember 2021 di Kota Pekalongan.....	II-52



Tabel 2.10.	Kerugian Materi akibat Bencana Banjir dan Rob Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-53
Tabel 2.11.	Korban Jiwa Akibat Bencana Banjir dan Rob Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-54
Tabel 2.12.	Kegiatan Pembangunan Penanggulangan Banjir di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-57
Tabel 2.13.	Sarana Prasarana Persampahan Kota Pekalongan Tahun 2017 - 2021.....	II-66
Tabel 2.14.	Lokasi Bank Sampah di Kota Pekalongan.....	II-71
Tabel 2.15.	TPS3R di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-72
Tabel 3.1.	Inventarisasi Isu dan Pengelompokan Isu Lingkungan Hidup DIKPLHD di Kota Pekalongan Tahun 2022.....	III-3
Tabel 3.2.	Kesesuaian dengan Isu Lingkungan Hidup dalam Dokumen Perencanaan Lain.....	III-3
Tabel 4.1.	Website resmi Kota Pekalongan.....	IV-2
Tabel 4.2.	Taman Hutan Rakyat (TAHURA) di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	IV-4
Tabel 4.3.	Kawasan Taman Kota di Kota Pekalongan.....	IV-4
Tabel 4.4.	Sekolah di Kota Pekalongan yang Mendapat Penghargaan Adiwiyata	IV-8
Tabel 4.5.	Kampung Iklim di Kota Pekalongan	IV-14



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Peta Administrasi Kabupaten Pekalongan	I-4
Gambar 1.2.	Peta Jenis Tanah Wilayah Kota Pekalongan.....	I-6
Gambar 1.3.	Peta Geologi Wilayah Kota Pekalongan.....	I-8
Gambar 1.4.	Grafik Persentase Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2022.....	I-11
Gambar 1.5.	Perkembangan Jumlah Penduduk Kota Pekalongan Tahun 2017-2021.....	I-12
Gambar 1.6.	Persentase Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	I-13
Gambar 1.7.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	I-13
Gambar 1.8.	Jenis Penyakit dan Jumlah Penderitanya di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	I-15
Gambar 1.9.	Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2021.....	I-16
Gambar 1.10.	Posisi Relatif Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan dan Kota Lainnya di Jawa Tengah Tahun 2020 s/d 2021.....	I-17
Gambar 1.11.	Perkembangan PDRB ADHB dan ADHK Kota Pekalongan Tahun 2017-2021 (Miliar Rupiah)...	I-18
Gambar 2.1.	Kerangka DPSIR Aspek Tata Guna Lahan Kota Pekalongan.....	II-4
Gambar 2.2.	Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021.....	II-5



Gambar 2.3.	Laju Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021.....	II-6
Gambar 2.4.	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-7
Gambar 2.5.	Peta Rencana Pola Ruang Wilayah Kota Pekalongan.....	II-8
Gambar 2.6.	Grafik Persentase Luas Penggunaan Lahan Utama Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-10
Gambar 2.7.	Grafik Luas Perubahan Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021.....	II-11
Gambar 2.8.	Peta Rencana Struktur Ruang Wilayah Kota Pekalongan.....	II-14
Gambar 2.9.	Kerangka DPSIR Aspek Kualitas Air Kota Pekalongan.....	II-16
Gambar 2.10.	Grafik Jumlah KK yang masih melakukan BABS di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-17
Gambar 2.11.	Grafik Pertumbuhan Industri Kota Pekalongan Tahun 2019 - 2021.....	II-18
Gambar 2.12.	Grafik Jumlah Industri di Kota Pekalongan Tahun 2018 – 2021.....	II-19
Gambar 2.13.	Panjang Sungai Kota Pekalongan.....	II-20
Gambar 2.14.	Hasil Pengujian Parameter PH Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-25
Gambar 2.15.	Hasil Pengujian Parameter TDS Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-25
Gambar 2.16.	Hasil Pengujian Parameter TSS Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-26
Gambar 2.17.	Hasil Pengujian Parameter DO Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-26



Gambar 2.18.	Hasil Pengujian Parameter BOD Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-27
Gambar 2.19.	Hasil Pengujian Parameter COD Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-27
Gambar 2.20.	Hasil Pengujian Parameter NH3 Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-28
Gambar 2.21.	Hasil Pengujian Parameter Total Coliform Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-28
Gambar 2.22.	Grafik Jumlah Industri dan Volume Limbah yang Dihasilkan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-29
Gambar 2.23.	Dampak pencemaran sungai Mengakibatkan Kematian Ikan dan Biota Perairan.....	II-30
Gambar 2.24.	Pencemaran Sungai yang mengganggu Keindahan dan Kenyamanan Kota.....	II-30
Gambar 2.25.	Grafik Perkembangan Pemanfaatan IPAL Komunal (jumlah industri yang memanfaatkan) di Kota Pekalongan Tahun 2016 – 2020.....	II-32
Gambar 2.26.	IPAL Kauman Kota Pekalongan.....	II-32
Gambar 2.27.	IPAL Jenggot Kota Pekalongan.....	II-33
Gambar 2.28.	IPAL Banyurip Kota Pekalongan.....	II-33
Gambar 2.29.	IPAL Pringrejo Kota Pekalongan.....	II-34
Gambar 2.30.	Kerangka DPSIR Aspek Kualitas Udara Kota Pekalongan.....	II-35
Gambar 2.31.	Grafik Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasarkan Bahan Bakar di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-37
Gambar 2.32.	Panjang Ruas Jalan di Kota Pekalongan Tahun 2020 – 2021.....	II-37



Gambar 2.33.	Grafik Perkembangan Persentase Kondisi Jalan Kota Pekalongan Tahun 2019 – 2021.....	II-38
Gambar 2.34.	Grafik Penggunaan Bahan Bakar Rumah Tangga di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-39
Gambar 2.35.	Grafik Hasil Kualitas Udara Parameter SO2 di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-40
Gambar 2.36.	Grafik Hasil Kualitas Udara Parameter NO2 Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-40
Gambar 2.37.	Grafik Perkembangan Nilai IKU Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021.....	II-41
Gambar 2.38.	Grafik Jumlah Penderita Berdasarkan Jenis Penyakit Utama di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-42
Gambar 2.39.	Grafik Jumlah Pohon Kegiatan Penghijauan Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-45
Gambar 2.40.	Grafik Jumlah Kegiatan Penghijauan per Kecamatan Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-45
Gambar 2.41.	Kerangka DPSIR Resiko Bencana Kota Pekalongan.....	II-46
Gambar 2.42.	Grafik Perkembangan Skor Indeks Resiko Bencana Kota Pekalongan Tahun 2017 - 2021.....	II-48
Gambar 2.43.	Grafik Jumlah Kejadian Bencana di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-49
Gambar 2.44.	Peta Ancaman Banjir Kota Pekalongan.....	II-50
Gambar 2.45.	Peta Genangan Rob Kota Pekalongan.....	II-51
Gambar 2.46.	Beberapa Kejadian Bencana yang terjadi di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-52
Gambar 2.47.	Pembangunan Pompa Kramatsari.....	II-55
Gambar 2.48.	Rehabilitasi Saluran Kramatsari.....	II-55



Gambar 2.49.	Pembangunan Tanggul Tirto Bremit.....	II-56
Gambar 2.50.	Kegiatan Sosialisasi dan Pelatihan Kebencanaan yang dilakukan oleh BPBD Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-57
Gambar 2.51.	Kerangka DPSIR Aspek Perkotaan Kota Pekalongan.....	II-58
Gambar 2.52.	Persentase Jumlah Penduduk berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-60
Gambar 2.53.	Grafik Jumlah Penduduk Miskin di Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021.....	II-61
Gambar 2.54.	Grafik Persentase Rumah Tangga berdasarkan Sumber Air Minum Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-61
Gambar 2.55.	Grafik Jumlah Rumah Tangga berdasarkan sumber air minum per kecamatan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-62
Gambar 2.56.	Persentase Fasilitas Sanitasi di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-63
Gambar 2.57.	Jumlah Rumah berdasarkan Fasilitas Sanitasi per Kecamatan di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-63
Gambar 2.58.	Capaian Akses Sanitasi Layak Kota Pekalongan Tahun 2017 - 2021.....	II-64
Gambar 2.59.	Grafik Jumlah Timbulan Sampah per hari di Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-65
Gambar 2.60.	Komposisi Sampah Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-65
Gambar 2.61.	Kondisi Depo Sampah Noyontaan Kota Pekalongan.....	II-66



Kota Pekalongan Tahun 2022

Gambar 2.62.	Kondisi TPS Poncol Kota Pekalongan.....	II-67
Gambar 2.63.	Kondisi Timbunan Sampah di TPA Degayu Kota Pekalongan	II-67
Gambar 2.64.	Grafik Capaian Penanganan Sampah di Kota Pekalongan Tahun 2018 - 2021.....	II-68
Gambar 2.65.	Kegiatan Pembangunan Jamban Keluarga.....	II-69
Gambar 2.66.	Kegiatan Sosialisasi PHBS yang dilakukan oleh Puskesmas.....	II-70
Gambar 2.67.	Kegiatan Sosialisasi Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah 3R.....	II-71
Gambar 2.68.	Kondisi TPS3R di Kota Pekalongan.....	II-74
Gambar 2.69.	Kerangka DPSIR Tata Kelola Kota Pekalongan...	II-75
Gambar 2.70.	Alokasi Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021.....	II-76
Gambar 2.71.	Grafik Jumlah Personel Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Menurut Tingkat Pendidikan...	II-78
Gambar 3.1.	Proses FGD Penentuan Isu Prioritas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2022.....	III-5
Gambar 4.1.	Kegiatan bersih sungai oleh Tim Jogo Kali Kota Pekalongan.....	IV-3
Gambar 4.2.	Tahura Mataram.....	IV-6
Gambar 4.3.	Tahura Poncol dan Tahura Yosorejo.....	IV-7
Gambar 4.4.	Pekalongan Mangroove Park.....	IV-7
Gambar 4.5.	Penilaian Lomba LBS tingkat Nasional Kelurahan Tirto Kota Pekalongan.....	IV-8
Gambar 4.6.	Kegiatan Bersih Sampah oleh Salah Satu Sekolah Adiwiyata	IV-9
Gambar 4.7.	Kelompok KRPL Guyup Rukun Kelurahan Medono dan KWT Dahlia Kelurahan Podosugih.	IV-10



Gambar 4.8.	KWT Kencana Jaya Kelurahan Kandang	
	Panjang	IV-10
Gambar 4.9.	Pengendalian Banjir.....	IV-12
Gambar 4.10.	Kegiatan Budidaya Tanaman.....	IV-12
Gambar 4.11.	Penerapan Konsep Urban Farming.....	IV-13
Gambar 4.12.	Pengelolaan Sampah dan Limbah Padat.....	IV-13



DAFTAR LAMPIRAN TABEL

Tabel-1	Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	L-1
Tabel-1a	Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	L-3
Tabel-2	Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama	L-4
Tabel-3	Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status	L-5
Tabel-4	Keadaan Flora dan Fauna	L-5
Tabel-5	Penangkaran Satwa dan Tumbuhan Liar	L-5
Tabel-6	Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan	L-6
Tabel-7	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air	L-6
Tabel-8	Evaluasi Kerusakan Tanah Di Lahan Kering	L-6
Tabel-9	Evaluasi Kerusakan Tanah Di Lahan Basah	L-6
Tabel-10	Luas Dan Kerapatan Tutupan Mangrove	L-7
Tabel-11	Luas Dan Kerusakan Padang Lamun	L-7
Tabel-12	Luas Tutupan Dan Kondisi Terumbu Karang	L-7
Tabel-13	Luas Perubahan Penggunaan Lahan	L-7
Tabel-14	Jenis Pemanfaatan Lahan	L-8
Tabel-15	Luas Areal Dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian	L-9
Tabel-16	Realisasi Kegiatan Penghijauan Dan Reboisasi	L-9
Tabel-17	Luas Dan Kerusakan Lahan Gambut	L-12
Tabel-18	Jumlah Dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu	L-12
Tabel-19	Jumlah Dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu	L-12



Tabel-20	Perdagangan Satwa Dan Tumbuhan	L-12
Tabel-21	Jumlah Dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan Dan Wisata Alam	L-13
Tabel-22	Kualitas Air Sumur	L-14
Tabel-23	Kualitas Air Laut	L-15
Tabel-24	Curah Hujan Rata – Rata Bulanan	L-15
Tabel-25	Jumlah Rumah Tangga Dan Sumber Air Minum	L-16
Tabel-25a	Jumlah Rumah Tangga Dan Sumber Air Minum	L-16
Tabel-26	Kualitas Air Hujan	L-19
Tabel-27	Kondisi Sungai	L-19
Tabel-28	Kondisi Danau / Waduk / Situ / Embung	L-19
Tabel-29	Kualitas Air Sungai	L-20
Tabel-30	Kualitas Air Danau / Waduk / Situ/ Embung	L-28
Tabel-31	Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	L-29
Tabel-31a	Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	L-29
Tabel-32	Jumlah Penduduk Laki – Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan	L-30
Tabel-33	Jenis Penyakit Utama Yang Diderita Penduduk	L-30
Tabel-33a	Jenis Penyakit Utama Yang Diderita Penduduk	L-31
Tabel-34	Jumlah Rumah Tangga Miskin	L-31
Tabel-35	Jumlah Limbah Padat dan Cair Berdasarkan Sumber Pencemaran	L-32
Tabel-36	Suhu Udara Rata – Rata Bulanan	L-177
Tabel-37	Kualitas Udara Ambien	L-177
Tabel-38	Penggunaan Bahan Bakar Industri Dan Rumah Tangga	L-179
Tabel-39	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Jenis Bahan Bakar Yang Digunakan	L-180



Tabel-40	Perubahan Penambahan Ruas Jalan	L-180
Tabel-40a	Perubahan Penambahan Ruas Jalan	L-180
Tabel-41	Dokumen Izin Lingkungan	L-182
Tabel-42	Perusahaan Yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3	L-189
Tabel-43	Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL))	L-190
Tabel-44	Kebencanaan	L-217
Tabel-44a	Kebencanaan	L-218
Tabel-45	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk Dan Kepadatan Penduduk	L-219
Tabel-46	Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah	L-219
Tabel-47	Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah Per Hari	L-219
Tabel-48	Jumlah Bank Sampah	L-220
Tabel-48a	Jumlah Bank Sampah	L-220
Tabel-49	Kegiatan Fisik Lainnya Oleh Instansi	L-227
Tabel-50	Status Pengaduan Masyarakat	L-227
Tabel-51	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup	L-240
Tabel-52	Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup Menurut Tingkat Pendidikan	L-241
Tabel-53	Jumlah Staff Fungsional Bidang Lingkungan Hidup Dan Staff Yang Telah Mengikuti Diklat	L-241
Tabel-54	Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup	L-241
Tabel-55	Kegiatan/ Program Yang Diinisiasi Masyarakat	L-242
Tabel-56	Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku	L-243
Tabel-57	Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan	L-244
Tabel-58	Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Kehutanan	L-244
Tabel-59	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup	L-246



Tabel-60	Pendapatan Asli Daerah	L-247
Tabel-61	Inovasi Pengelolaan Lingkungan Hidup	L-247



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup pasal 62 bahwa pemerintah dan pemerintah daerah mengembangkan sistem informasi lingkungan hidup untuk mendukung pelaksanaan dan pengembangan kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Sistem informasi lingkungan hidup dilakukan secara terpadu dan terkoordinasi dan wajib dipublikasikan kepada masyarakat. Sistem informasi lingkungan hidup paling sedikit memuat informasi mengenai status lingkungan hidup, peta rawan lingkungan hidup, dan informasi lingkungan hidup lain. Salah satu media agar data dan informasi mengenai lingkungan hidup dapat tersedia dan terakses, pemerintah pusat dan pemerintah daerah mengembangkan aplikasi Sistem Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) sebagai pijakan untuk pelaksanaan dan pengembangan kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.

DIKPLHD dilakukan secara terpadu dan terkoordinasi dan wajib dipublikasikan kepada masyarakat dan menjadi bagian penting sebagai sarana penyediaan data dan informasi lingkungan hidup untuk menjadi acuan kebijakan dan perencanaan pemerintah daerah dalam menentukan prioritas pembangunan sesuai prinsip prinsip pengelolaan lingkungan hidup.

DIKPLHD provinsi dan kabupaten/kota ini meliputi pengumpulan dan pengolahan data, analisis data, dokumentasi kebijakan dan penyajian informasi dengan model DPSIR (*Driving Force, Pressure, State, Impact, Response*).



Kondisi lingkungan hidup sangat dipengaruhi oleh aktifitas manusia baik dari segi kuantitas maupun kualitas. Jumlah penduduk yang semakin tinggi memberikan tekanan yang cukup besar terhadap lingkungan. Begitu pula segala aktifitas yang dilakukan oleh manusia seperti di bidang pertanian, industri, pertambangan, energi, transportasi dan pariwisata dapat memberikan tekanan pada lingkungan hidup. Sumberdaya alam dan lingkungan hidup merupakan sumber penting bagi kehidupan umat manusia dan makhluk hidup lainnya. Sumberdaya alam menyediakan sesuatu yang diperoleh dari lingkungan fisik untuk memenuhi kebutuhan dan keinginan manusia, sedangkan lingkungan hidup merupakan tempat dalam arti luas bagi manusia dalam melakukan aktivitasnya sehingga pengelolaan sumberdaya alam harus mengacu pada aspek konservasi dan pelestarian lingkungan.

Kota Pekalongan merupakan salah satu kota industri di Provinsi Jawa Tengah yang diberi julukan sebagai Kota Batik. Keunikan Kota Pekalongan ini terletak di pada sosial budayanya dimana mayoritas masyarakat Kota Pekalongan terikat pada industri batik dan hidup dari batik itu sendiri. Aktifitas industri ini menyebabkan tekanan terhadap lingkungan sekitar seperti pembuangan limbah industrinya yang dapat mengakibatkan pencemaran lingkungan apabila tidak diolah dengan baik. Lingkungan hidup yang terkena dampak limbah akan mengalami dampak rusaknya ekosistem di sekitar limbah dan kedepannya akan semakin mempengaruhi berbagai aspek lingkungan maupun kehidupan manusia. Dengan adanya dampak lingkungan akibat tekanan – tekanan yang terjadi dan dapat merusak ekosistem lingkungan secara keseluruhan, maka Pemerintah Kota Pekalongan lebih memperketat peraturan dan perijinan mengenai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), Izin Lingkungan dan Pengawasan Lingkungan.

Penilaian Laporan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah menjadi perangkat penting bagi pemerintah dalam mengevaluasi kondisi lingkungan serta menjadi bahan pertimbangan



dalam pengambilan keputusan yang menyangkut perencanaan pembangunan.

Mengacu pada hal diatas, maka Pemerintah Kota Pekalongan mengembangkan sistem informasi lingkungan hidup untuk mendukung pelaksanaan dan pengembangan kebijakan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Melalui Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, dilakukan penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022 dan menyebarkan informasi tersebut kepada masyarakat dalam rangka pengelolaan lingkungan dan mewujudkan akuntabilitas publik. Informasi tersebut menggambarkan keadaan/kondisi lingkungan hidup, penyebab dan dampak permasalahannya, serta respon pemerintah daerah dan masyarakat dalam menanggulangi permasalahan lingkungan hidup tersebut.

1.2. Profil Kota Pekalongan

1.2.1. Karakteristik Lokasi dan Wilayah

a. Batas Wilayah Administrasi

Kota Pekalongan adalah salah satu kota pertumbuhan ekonomi di Jawa Tengah. Kota pekalongan hanya memiliki luas 0,14% dari seluruh luas Provinsi Jawa Tengah. Letak Kota Pekalongan berada di kawasan Pesisir Pulau Jawa dan masuk kedalam wilayah jalur Pantura yang berbatasan dengan Laut Jawa di Utara, Kota Batang Timur, serta Kabupaten Pekalongan di sebelah selatan dan barat. Kota Pekalongan terdiri dari 4 Kecamatan, yaitu Kecamatan Pekalongan Utara, Kecamatan Pekalongan Barat, Kecamatan Pekalongan Timur dan Kecamatan Pekalongan Selatan.

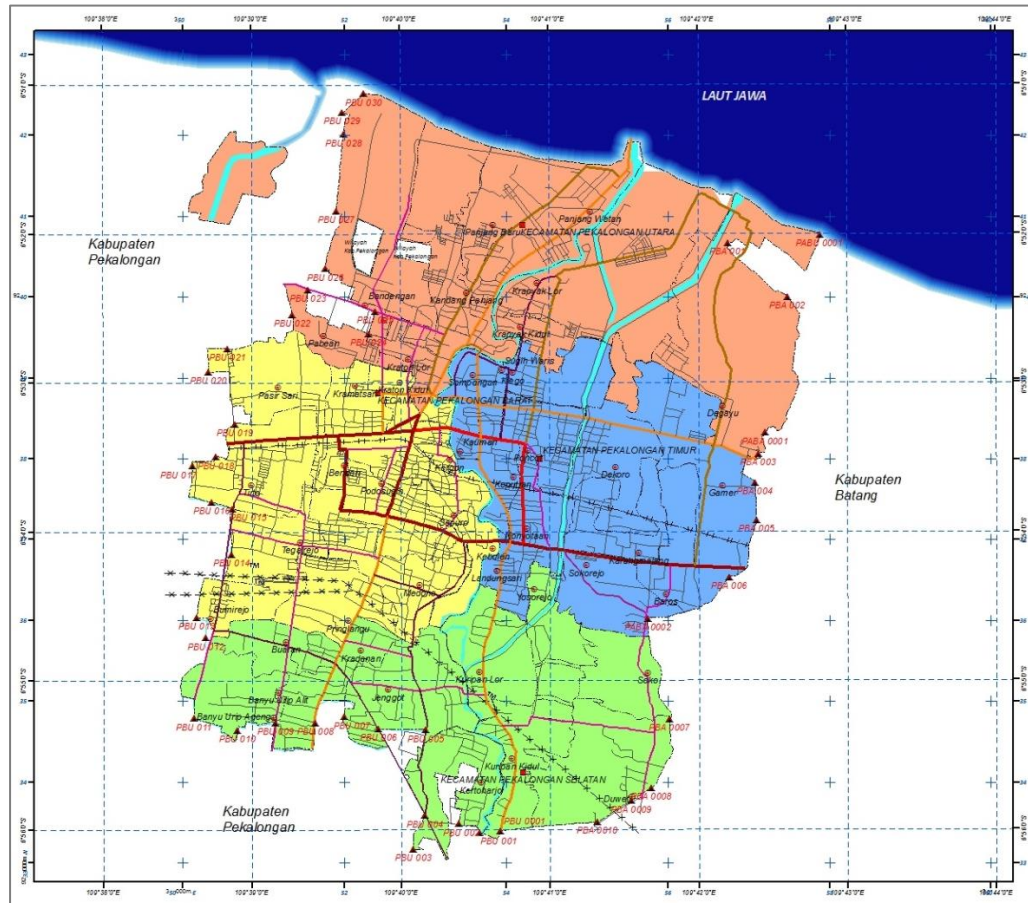
Kota Pekalongan terletak di dataran rendah pantai utara Pulau Jawa dengan ketinggian kurang lebih 1 (satu) meter di atas permukaan laut. Secara geografis Kota Pekalongan terletak diantara 6° 50' 42" s/d 6° 55' 44" Lintang Selatan dan 109° 37' 55" s/d 109° 42' 19" Bujur Timur serta



Kota Pekalongan Tahun 2022

dengan koordinat fiktif 510.00 – 518.00 Km membujur dan 517.75 – 526.75 Km melintang dengan batas-batas sebagai berikut:

- Sebelah Utara : Laut Jawa
- Sebelah Timur : Kota Batang
- Sebelah Selatan : Kabupaten Pekalongan, Kabupaten Batang
- Sebelah Barat : Kabupaten Pekalongan



Gambar 1.1. Peta Administrasi Kota Pekalongan

b. Luas Wilayah

Kota Pekalongan memiliki wilayah dengan luas 46,42 Km², terdiri atas 4 kecamatan dan 27 desa/kelurahan.

Tabel 1.1. Luas Wilayah Kecamatan di Kota Pekalongan

No	Kecamatan	Luas Wilayah (km ²)	%
1	Pekalongan Barat	10,00	22
2	Pekalongan Timur	9,63	21
3	Pekalongan Selatan	11,47	25
4	Pekalongan Utara	15,32	33

Sumber : Revisi RTRW Kota Pekalongan 2009 – 2029, 2022



1.2.2. Kondisi Topografi dan Jenis Tanah

a. Topografi

Kondisi topografi Kota Pekalongan berada di dataran yang relatif rendah dengan ketinggian rata-rata kurang lebih 1 (satu) meter di atas permukaan laut. Berdasarkan data dalam Kota Pekalongan Dalam Angka, dataran paling tinggi yang terdapat di Kota Pekalongan yaitu Kecamatan Pekalongan Selatan dengan ketinggian 6 mdpl. Sedangkan untuk 3 (tiga) Kecamatan lain seperti Pekalongan Utara, Pekalongan Timur, Pekalongan Barat memiliki ketinggian sama yaitu 1 (satu) mdpl.

Tabel 1.2. Topografi Kota Pekalongan Menurut Kecamatan

Kecamatan	Tinggi dari Permukaan Laut (m)	Kecamatan			Desa/ Kelurahan		
		Pantai	Rendah	Tinggi	Pantai	Rendah	Tinggi
Pekalongan Barat	1	-	1	-	-	7	-
Pekalongan Timur	1	-	1	-	-	7	-
Pekalongan Selatan	6	-	1	-	-	6	-
Pekalongan Utara	1	-	1	-	-	7	-

Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

Kota Pekalongan memiliki kemiringan lereng 0-8% dengan ketinggian lahan antara 0-6 meter diatas permukaan laut. Hal ini menunjukkan bahwa Kota Pekalongan memiliki lahan yang datar dengan perbedaan ketinggian yang relative kecil, bahkan beberapa daerah ada yang memiliki ketinggian dibawah permukaan air laut. Diantaranya yaitu Kawasan Pabean, Kelurahan Padukuhan Kraton, Kecamatan Pekalongan Utara.

b. Jenis Tanah

Berdasarkan jenis tanahnya terdapat 4 (empat) jenis tanah yang ada di Kota Pekalongan diantaranya alluvial hidromorf, alluvial kelabu tua, alluvial kelabu dan alluvial coklat keabuan. Pesebaran alluvial kelabu tua terdapat di sebelah Timur dan Barat Kota. Sebaran Alluvial hidromorf terdapat di kawasan Utara kota. Sebaran alluvial kelabu dan



Kota Pekalongan Tahun 2022

alluvial coklat keabuan terdapat di sepanjang koridor ke arah Selatan kota.

Jenis tanah alluvial hidromorf mempunyai ciri-ciri fisik warna kelabu, bertekstur liat, dan memiliki permeabilitas (water run off) lambat. Jenis tanah ini biasanya banyak digenangi oleh air sehingga warnanya tua kelabu sampai kehitaman. Daerah penyebarannya terdapat di berbagai ketinggian tetapi umumnya di dataran rendah dengan wilayah relatif datar. Jenis tanah alluvial hidromorf cocok dimanfaatkan untuk pertanian, pertambakan dan permukiman. Jenis tanah alluvial kelabu tua mempunyai ciri-ciri yang sama dengan jenis tanah alluvial hidromorf, namun warnanya yang kelabu tua. Jenis tanah alluvial kelabu tua cocok juga digunakan untuk pertanian, pertambakan dan permukiman. Demikian juga jenis tanah alluvial kelabu dan alluvial coklat kekelabuan memiliki ciri-ciri yang sama dengan jenis tanah alluvial hidromorf dan cocok dimanfaatkan untuk penggunaan pertanian, pertambakan dan permukiman.



Gambar 1.2. Peta Jenis Tanah Wilayah Kota Pekalongan



1.2.3. Kondisi Geologi

Berdasarkan informasi batuan yang berasal dari analisis Peta Geologi Lembar Pekalongan, Skala 1:1000 yang bersumber dari Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung bahwa Litologi batuan di Kota Pekalongan merupakan endapan sedimen alluvium, terbentuk pada jaman holosen periode tersier dengan ketebalan \pm 150 m yang terdiri dari kerikil, pasir, lanau dan lempung, endapan sungai dan rawa. Endapan alluvium ini terbentuk menutupi lapisan batuan anggota breksi formasi Ligung yang bersusunan andesit, lava andesit hornblend dan tufa yang merupakan bagian atas formasi Ligung yang terbentuk pada pliosen akhir- pliosen awal. Lapisan alluvium pada permukaan di sepanjang pantai didominasi oleh pasir sedangkan di daerah muara adalah lempung, endapan sungai dan rawa.

Morfologi pantai di bagian Barat, berpasir halus yang bercampur dengan vegetasi seperti semak belukar atau ladang dan di pantai bagian Timur adalah berpasir cenderung berlumpur. Bentuk lahan di Kota Pekalongan dibedakan menjadi 2 bentukan yaitu dataran alluvial dan dataran alluvial pantai. Dataran alluvial merupakan hasil proses fluvial sedangkan dataran alluvial pantai merupakan hasil dari proses marine.

Satuan-satuan bentuk lahan yang berada pada kelompok dataran alluvial semuanya tersusun atas batuan yang berasal dari pengendapan material yang dibawa oleh aliran air karena diendapkan oleh aliran air maka terdapat sortasi yang baik. Material yang berukuran halus akan diendapkan belakangan dibandingkan dengan material yang berukuran kasar.



Gambar 1.3. Peta Geologi Wilayah Kota Pekalongan

1.2.4. Kondisi Hidrologi

Kota Pekalongan sebagai kota yang berbatasan langsung dengan Laut Jawa, dialiri beberapa sungai. Terdapat 4 (empat) sungai yang melewati wilayah Kota Pekalongan yaitu Sungai Meduri, Bremi, Pekalongan dan Banger. Keempat sungai tersebut termasuk ke dalam 3 (tiga) daerah aliran sungai (DAS) yaitu DAS Sengkarang, DAS Kupang dan DAS Gabus.

Daerah irigasi (DI) yang berada di wilayah Kota Pekalongan meliputi DI kewenangan Pemerintah, DI kewenangan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah dan DI kewenangan Pemerintah Kota Pekalongan. DI kewenangan Pemerintah meliputi DI Kupang - Kroempeng seluas 919 Ha dan DI Pesantren Kletak seluas 271 Ha. DI kewenangan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah meliputi DI Asem Siketek/Kesetu seluas 262 Ha. Sedangkan DI kewenangan Pemerintah Kota Pekalongan meliputi DI tambak yang terletak di wilayah Utara Kota Pekalongan



Kota Pekalongan termasuk dalam bagian CAT Pekalongan-Pemalang. CAT Pekalongan-Pemalang berlokasi pada 1090 18' 45,31" - 1090 51' 52,35" Bujur Timur dan 060 46' 33,52" - 070 13' 24,20" Lintang Selatan, yang meliputi wilayah Kabupaten Pemalang, Pekalongan, Batang dan Kota Pekalongan. Air baku untuk air bersih Kota Pekalongan berasal dari wilayah Kota Pekalongan, Kabupaten Batang dan Kabupaten Pekalongan

Sumber air baku dari wilayah Kabupaten Pekalongan dan Batang meliputi :

- a) Sumber air baku dari Program SPAM Regional Petanglong Tahap 1 yang terletak di Desa Jambangan Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan;
- b) Sumber air baku dari Sungai Kupang Sambong di Desa Cepagan Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang, pemanfaatan melalui Instalasi Pengolah Air (IPA);
- c) Sumber air baku dari mata air Desa Kembanglangit Kecamatan Blado Kabupaten Batang, pemanfaatan dengan pengambilan langsung;
- d) Sumber air baku dari mata air di Desa Rogoselo Kecamatan Doro Kabupaten Pekalongan, pemanfaatan dengan pengambilan langsung, pemanfaatan melalui IPA (Instalasi Pengolahan Air).

Sumber air baku bagi air minum dari wilayah Kota Pekalongan berasal dari pemanfaatan air tanah karena tidak adanya sumber mata air dan air permukaan yang sudah tidak memungkinkan dimanfaatkan sebagai sumber air baku

1.2.5. Kondisi Klimatologi

Pada tahun 2021, Kota Pekalongan mengalami rata-rata curah hujan 3303 mm³, lebih rendah bila dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 1.928 mm. Untuk rata-rata hari hujan tahun 2020 adalah 80 hari, sama dengan tahun 2019 sebesar 80 hari. Curah hujan yang



tertinggi terjadi pada bulan Februari yang mencapai 1309 mm dan terjadi selama 25 hari. Sedangkan curah hujan terendah terjadi pada bulan Oktober yang hanya mencapai 43 mm selama 5 hari.

Tabel 1.3. Banyaknya Curah Hujan Berdasarkan Bulan Selama Satu Tahun Kota Pekalongan Tahun 2021

Bulan	Jumlah Curah Hujan (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari)	Durasi Penyinaran Matahari (%)
Januari	371	15	NA
Februari	1309	25	NA
Maret	269	15	NA
April	141	6	NA
Mei	146	6	NA
Juni	147	11	NA
Juli	61	3	NA
Agustus	170	5	NA
September	166	9	NA
Oktober	43	5	NA
November	263	15	NA
Desember	220	11	NA

Sumber: BPS Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

1.2.6. Penggunaan Lahan

Penggunaan tanah dibedakan menjadi tanah sawah dan kering. Luas tanah di Kota Pekalongan tidak mengalami perubahan dari tahun ke tahun, namun apabila dilihat dari fungsi/penggunaannya maka mengalami pergeseran. Tanah sawah luasnya setiap tahun berkurang, sebaliknya tanah kering mengalami peningkatan perluasan. Pada tahun 2021, luas tanah sawah adalah 886 Ha, hal ini berkurang sekitar 6,1 % dari luas 886 Ha pada tahun 2020. Sedangkan untuk tanah kering meningkat menjadi 3.810 Ha.

Tabel 1.4. Luas Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2021

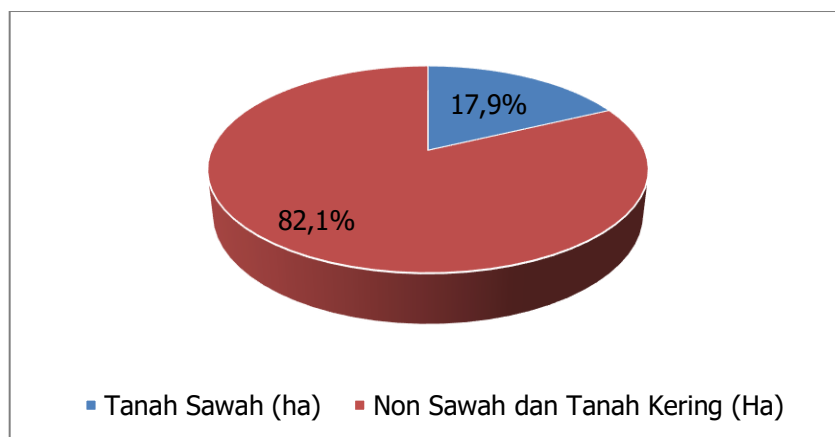
No	Kecamatan	Tanah Sawah (Ha)	Non Sawah dan Tanah Kering (Ha)	Jumlah
1	Pekalongan Barat	68	932	1000
2	Pekalongan Timur	264	699	963
3	Pekalongan Selatan	414	733	1147



Kota Pekalongan Tahun 2022

No	Kecamatan	Tanah Sawah (Ha)	Non Sawah dan Tanah Kering (Ha)	Jumlah
4	Pekalongan Utara	86	1446	1532
	Jumlah	832	3810,0	4642,0

Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



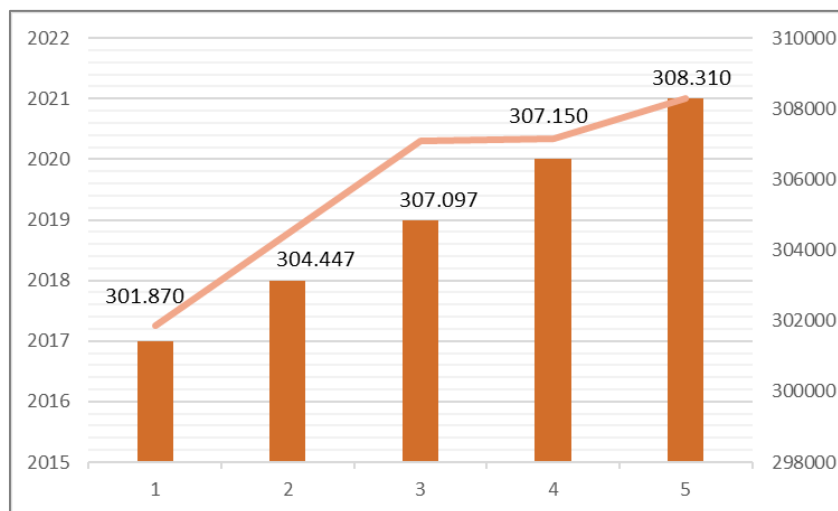
Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

Gambar 1.4. Grafik Persentase Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2022

1.2.7. Kondisi Sosial Ekonomi dan Sosial Budaya

a. Kependudukan

Penduduk merupakan salah satu bagian penting dalam menjalankan roda pemerintahan. Berdasarkan data BPS, jumlah penduduk di Kota Pekalongan tahun 2021 sebanyak 308.310 jiwa yang terdiri dari penduduk laki-laki 155.701 jiwa dan perempuan 152.069 jiwa. Sedangkan pada tahun 2020 sebanyak 307.150 jiwa, penduduk laki-laki 155.145 jiwa dan perempuan 152.005 jiwa. Berikut perkembangan jumlah penduduk Kota Pekalongan tahun 2017-2021.



Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

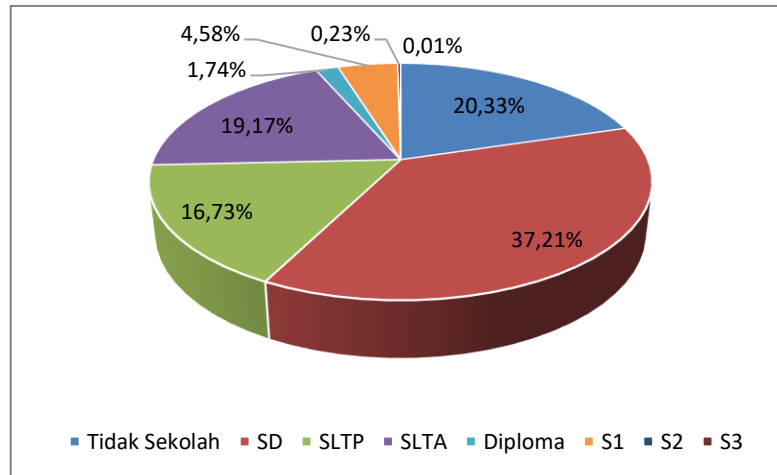
Gambar 1.5. Perkembangan Jumlah Penduduk Kota Pekalongan Tahun 2017-2021

b. Tingkat Pendidikan

Pendidikan merupakan salah satu kunci sukses utama dalam proses pelaksanaan pembangunan daerah, dengan pendidikan dapat dicapai sumber daya manusia yang berkualitas. Keunggulan suatu daerah tidak lagi bertumpu pada kekayaan alam, melainkan pada keunggulan sumber daya manusia, yaitu manusia terdidik yang mampu menjawab tantangan pada era modern sekarang ini. Oleh karena itu, pendidikan sangat berpengaruh dalam pembangunan suatu daerah dalam bidang sumber daya manusia, ekonomi, sosial, dan masih lebih banyak lagi peranan pendidikan dalam pembangunan wilayah. Persentase jumlah penduduk berdasarkan tingkat pendidikan dan jenis kelamin di Kota Pekalongan dapat dilihat pada gambar berikut.

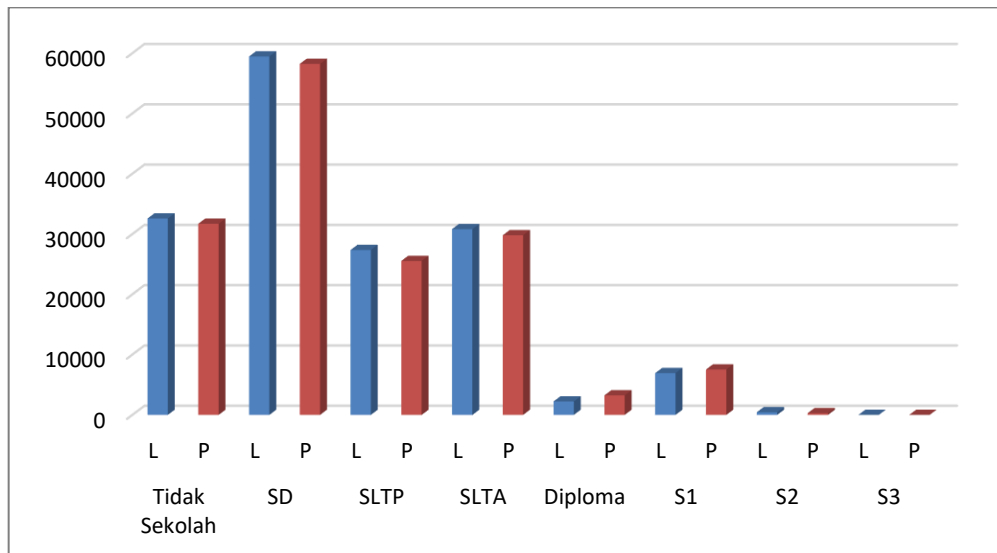


Kota Pekalongan Tahun 2022



Sumber : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan, 2021

Gambar 1.6. Persentase Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021



Sumber : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan, 2021

Gambar 1.7. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021

Salah satu faktor utama untuk peningkatan kualitas sumber daya manusia adalah ketersediaan sarana pendidikan yang memadai. Berdasarkan data BPS, sarana pendidikan Kota Pekalongan relatif memadai dilihat dari jumlahnya, yaitu pendidikan PAUD sebanyak 224, TK baik negeri maupun swasta sebanyak 84 sekolah, RA sebanyak 26, Sekolah Dasar (SD) baik negeri maupun swasta sebanyak 102 sekolah dan MI negeri maupun swasta sebanyak 44 sekolah, pendidikan



Sekolah Menengah Pertama (SMP) baik Negeri maupun swasta berjumlah 28 sekolah dan MTs negeri maupun swasta sebanyak 11 sekolah, Pendidikan Sekolah Menengah Atas baik Negeri maupun Swasta (SMA Negeri dan Swasta, SMK Negeri dan Swasta, Madrasah Aliyah sebanyak 30 sekolah. Disamping pendidikan dasar dan menengah, di Kota Pekalongan terdapat beberapa Perguruan Tinggi.

Untuk perguruan tinggi di Kota Pekalongan terdapat 6 perguruan tinggi diantaranya STAIN Pekalongan, Universitas Pekalongan, Poltekkes Semarang Prodi Keperawatan Pekalongan, UMPP, STMIK Widya Pratama Pekalongan, dan AKBID Harapan Ibu Pekalongan.

c. Agama

Secara keseluruhan agama yang di anut oleh masyarakat kota Pekalongan pada tahun 2022 adalah agama Islam, Protestan, Katolik, Hindu, Budha, dan lainnya. Jumlah penganut agama Islam sebanyak 305.399, penganut agama Protestan sebanyak 5.644, penganut agama Katolik sebanyak 3.738, penganut agama Hindu sebanyak 55, penganut agama Budha sebanyak 1.374 dan penganut agama lainnya sebanyak 70 orang. Tempat peribadatan di Kota Pekalongan pada tahun 2022 secara keseluruhan berjumlah 872 dengan Masjid sebanyak 163 buah, Musholla sebanyak 683 buah, Gereja Protestan sebanyak 17 buah, Gereja Katolik sebanyak 1 buah, Pura sebanyak 1 buah, Vihara sebanyak 5 buah, dan Klenteng sebanyak 2 buah.

d. Kesehatan

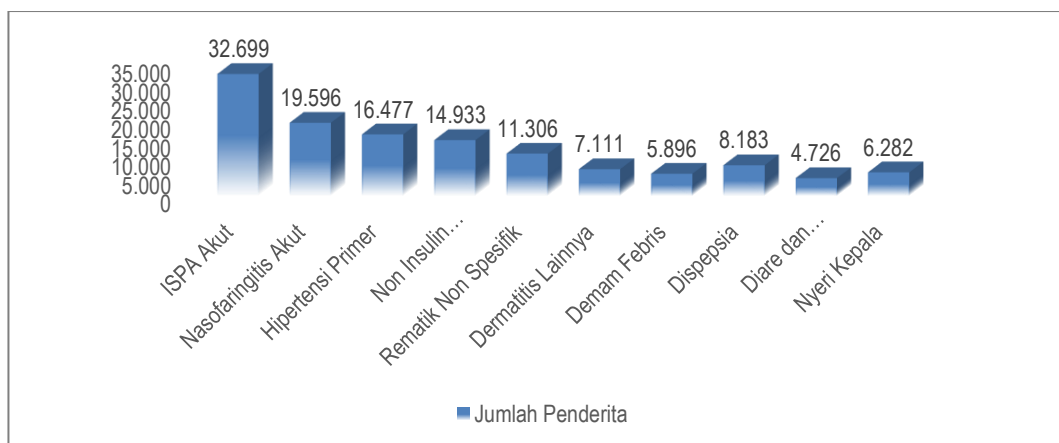
Peningkatan pembangunan di bidang kesehatan bisa terlihat dari banyak aspek, yakni sarana dan prasarana kesehatan, peningkatan jumlah dan kualitas tenaga kesehatan, serta peningkatan pelayanan kesehatan. Tahun 2022 jumlah sarana pelayanan kesehatan di Kota Pekalongan sebanyak 9 unit RSU. Pada tahun 2022 sarana kesehatan seperti puskesmas di Kota Pekalongan sudah tersebar di masing-masing kecamatan, bahkan ada beberapa kecamatan (4 Kecamatan) yang mempunyai 4 unit puskesmas induk, sehingga total puskesmas induk



Kota Pekalongan Tahun 2022

yang ada di Kota Pekalongan 14 unit. Disamping puskesmas induk, pemerintah juga menyediakan Puskesmas Pembantu (Pustu) sebanyak 19 unit. Di Kota Pekalongan juga terdapat beberapa sarana kesehatan lainnya, seperti Apotek yang berjumlah 24, Poliklinik yang berjumlah 25, Posyandu yang berjumlah 414. Dengan ketersediaan sarana yang lengkap dan program layanan kesehatan gratis yang diberikan kepada masyarakat Kota Pekalongan diharapkan dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dan berkurangnya jumlah penduduk penderita sakit.

Pengaruh lingkungan berupa pencemaran air sebagai akibat tidak baiknya kualitas sanitasi pemukiman dan peningkatan sampah yang tidak dikelola dengan baik, serta peningkatan polusi udara akan berdampak pada kesehatan masyarakat dan akan menyebabkan penurunan kualitas kesehatan suatu daerah. Jenis penyakit yang banyak diderita masyarakat Kota Pekalongan tahun 2021 adalah Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) akut sebanyak 32.699 penderita. Secara keseluruhan, jenis penyakit yang banyak diderita oleh masyarakat dapat dilihat pada gambar berikut :



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2021

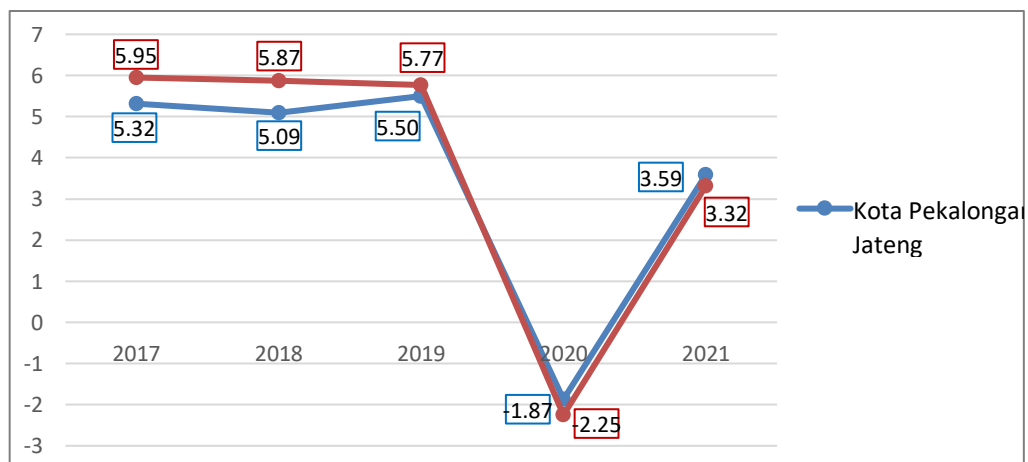
Gambar 1. 8. Jenis Penyakit dan Jumlah Penderitanya di Kota Pekalongan Tahun 2021



1.2.8. PDRB dan Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi memberikan gambaran mengenai dampak dari pembangunan yang telah dilaksanakan oleh pemerintah, khususnya dalam rangka pengembangan bidang ekonomi. Pertumbuhan ekonomi menggambarkan tingkat perubahan ekonomi yang terjadi di suatu wilayah tertentu. Pertumbuhan ekonomi yang tinggi dan berkelanjutan menjadi salah satu tolok ukur keberhasilan pembangunan.

Pertumbuhan ekonomi di Kota Pekalongan dalam kurun waktu tahun 2017-2021 mengalami fluktuasi, pada tahun 2017 sebesar 5,32 dan pada tahun 2019 menjadi sebesar 5,50. Namun pada tahun 2020 pertumbuhan ekonomi di Kota Pekalongan dan kota seluruh Indonesia mengalami penurunan, akibat dari situasi pandemi Covid-19 yang mempengaruhi segala sektor yang ada. Pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan tahun 2020 sebesar -1,87%. Kemudian pada tahun 2021 keadaan ekonomi mengalami perbaikan sebesar 3,59%. Begitu juga dengan pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Tengah. Berikut gambar perkembangan pertumbuhan ekonomi di Kota Pekalongan jika disajikan dengan pertumbuhan ekonomi Jawa Tengah.



Sumber: RPJMD Kota Pekalongan Tahun 2021-2026

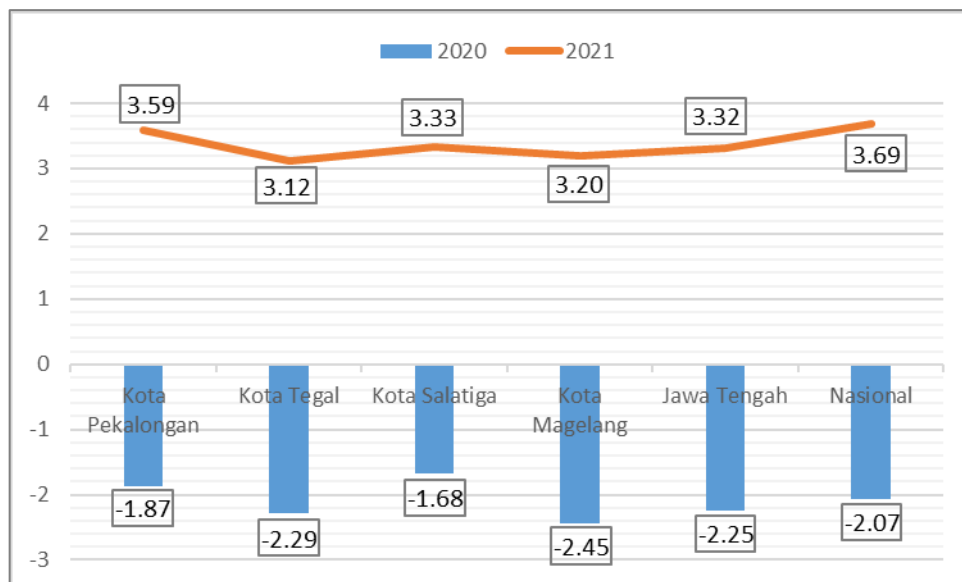
Gambar 1.9. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2021



Kota Pekalongan Tahun 2022

Persentase pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan sepanjang lima tahun terakhir selalu di atas pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Tengah. Begitu juga jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi Nasional, pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan selalu di atas pertumbuhan ekonomi Nasional. Pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan berada pada posisi tertinggi di tahun 2018 yaitu sebesar 5,69 persen, dan posisi terendah pada tahun 2020 yaitu -1,87 persen.

Jika dibandingkan dengan Daerah setara seperti Kota Tegal, Kota Salatiga dan Kota Magelang, pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan secara umum berada di posisi tengah diantara ketiga Daerah tersebut. Tahun 2017 berada dibawah Kota Tegal, Kota Salatiga dan Kota Magelang. Pada tahun 2018 dan 2019 berada diatas Kota Magelang, dibawah Kota Tegal dan Kota Salatiga. Sementara itu di tahun 2020 pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan berada dibawah Kota Salatiga, diatas Kota Tegal dan Kota Magelang. Selengkapnya disajikan dalam gambar 1.7 berikut.



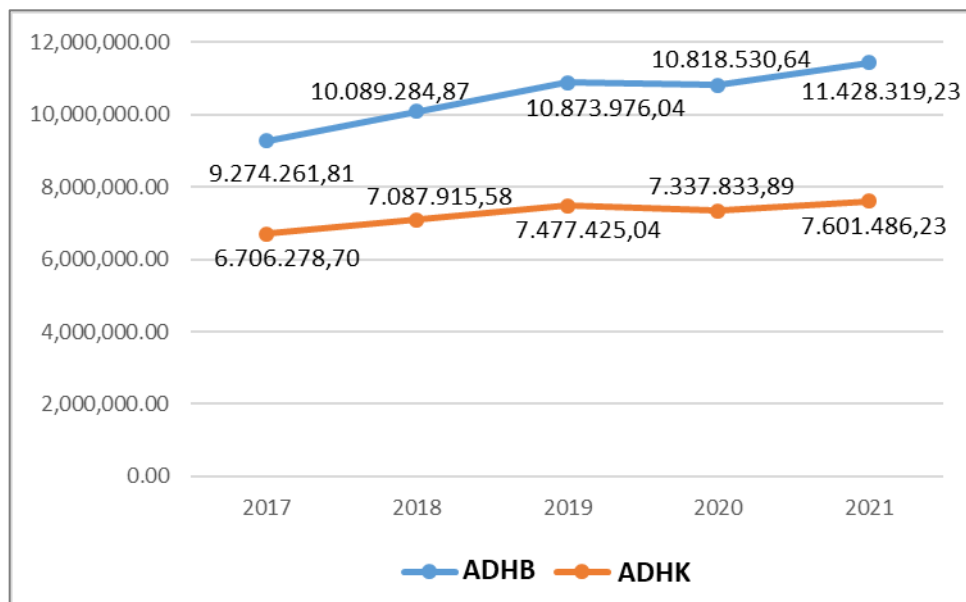
Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2021

Gambar 1.10. Posisi Relatif Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan dan Kota Lainnya di Jawa Tengah Tahun 2020 s/d 2021



1.2.9. Pertumbuhan PDRB Kota Pekalongan

Perkembangan PDRB Kota Pekalongan pada tahun 2017-2021 baik PDRB ADHB (Atas dasar Harga Berlaku) maupun ADHK (Atas Dasar Harga Konstan) atas dasar tahun 2017 mengalami kenaikan, yaitu PDRB ADHB pada tahun 2017 sebesar Rp. 9.274.261,81 miliar dan pada tahun 2021 naik menjadi sebesar Rp. 11.428.319,23 miliar, sedangkan PDRB ADHK pada tahun 2017 sebesar Rp. 6.706.278,70 miliar dan pada tahun 2021 naik menjadi sebesar Rp. 7.601.486,23 miliar. Namun pada tahun 2020 baik PDRB ADHB maupun PDRB ADHK atas dasar tahun 2010 mengalami penurunan. PDRB ADHB turun menjadi sebesar Rp. 22.803.192,93 miliar dan PDRB ADHK turun mwnjadi 16.047.511,77 miliar secara rinci dapat dilihat pada gambar 1.8. berikut.



Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2021

Gambar 1.11 Perkembangan PDRB ADHB dan ADHK Kota Pekalongan Tahun 2017-2021 (Miliar Rupiah)

PDRB ADHB menurut lapangan usaha Kota Pekalongan selama kurun waktu lima tahun didominasi oleh empat sektor utama, yaitu Sektor Industri Pengolahan, Sektor Konstruksi, Sektor Perdagangan Besar dan Jasa Keuangan dan Asuransi.



Tabel 1.5. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Kota Pekalongan Tahun 2017-2021 (Juta Rupiah)

No	Lapangan Usaha	2017	2018	2019	2020	2021
A	Pertanian, kehutanan, dan perikanan	439.344,00	471.241,20	506.884,13	552.027,32	548.883,76
B	Pertambangan dan penggalan	0	0	0	0	0
C	Industri pengolahan	1.959.379,49	2.112.270,60	2.267.06,33	2.315.371,70	2.423.908,81
D	Pengadaan listrik dan gas	14.989,44	16.237,59	16.931,73	16.807,39	17.221,03
E	Pengadaan Air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang	9.886,95	10.711,75	11.408,11	12.930,63	13.890,70
F	Konstruksi	1.334.522,57	1.473.473,57	1.592.459,47	1.576.956,01	1.772.045,37
G	Perdagangan besar, eceran, reparasi mobil	2.019.945,16	2.195.304,05	2.370.293,83	2.289.121,10	2.442.479,79
H	Transportasi dan pergudangan	586.173,32	633.397,89	696.344,86	544.954,12	580.238,13
I	Penyediaan akomodasi dan makan	499.836,36	546.416,70	591.917,11	575.826,22	613.918,85
J	Informas idan komunikasi	384.655,81	424.592,41	474.464,29	556.825,47	581.264,41
K	Jasa keuangan dan asuransi	580.595,36	632.570,99	666.492,56	673.275,71	712.716,67
L	Real estate	248.238,80	273.058,01	294.458,06	296.488,72	305.264,54
M, N	Jasa perusahaan	37.970,78	42.605,33	47.591,23	46.591,71	48.159,26
O	Administrasi pemerintah	437.806,90	462.124,13	486.262,54	486.645,10	477.770,00
P	Jasa pendidikan	433.550,96	479.181,73	505.320,08	511.921,35	519.982,40
Q	Jasa kesehatan dan kegiatan sosial	116.367,59	127.261,52	139.984,81	156.193,41	160.390,41
R, S, T, U	Jasa Lainnya	170.638,31	188.385,40	206.099,90	206.594,68	210.185,10
	Produk Domestik Regional Bruto	9.274.261,81	10.089.284,87	10.873.976,04	10.818.530,64	11.428.319,23

Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

1.3. Gambaran Singkat Proses Perumusan Isu Prioritas dan Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan

Proses penentuan isu prioritas lingkungan hidup dalam DIKPLHD Kota Pekalongan dilakukan melalui langkah-langkah sebagai berikut:

1. Inventarisasi stakeholder yang akan dilibatkan dalam proses penyusunan DIKPLHD. Stake holder yang dilibatkan yaitu



Kota Pekalongan Tahun 2022

- Perwakilan dari instansi pemerintahan daerah maupun instansi vertikal antara lain Cabang Dinas Kehutanan Wilayah IV (Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah); Seksi Konservasi Wilayah II Pekalongan (Balai Konservasi Sumber Daya Alam Provinsi Jawa Tengah – KLHK); ATR/BPN Kota Pekalongan; Dinas Kesehatan; Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan; Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang; Dinas Pariwisata, Kebudayaan, Kepemudaan dan Olahraga; Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja; Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil; Badan Penanggulangan dan Bencana Daerah; Dinas Lingkungan Hidup; Bappeda Kota Pekalongan; Badan Pendapatan, Keuangan dan Aset Daerah; Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman; BPS; serta Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
 - Perwakilan Masyarakat yaitu Komunitas Sapu Lidi dan Komunitas Peduli Kali Loji
 - Perwakilan dari perguruan tinggi
2. Penetapan Tim Penyusun DIKPLHD
 3. Pengiriman daftar isian data (data utama dan data tambahan) ke OPD dan stake holder lainnya
 4. Pengumpulan data dan melakukan evaluasi terhadap data yang sudah dihimpun dalam 61 tabel utama dan tabel tambahan.
 5. Melakukan *Focus Group Discussion* (FGD) yang dihadiri oleh seluruh stake holder untuk menentukan isu prioritas lingkungan hidup di Kota Pekalongan. Tahapan proses FGD sebagai berikut:
 - Penjaringan isu strategis lingkungan hidup melalui FGD dengan menggunakan metaplan dan diperoleh sejumlah 15 isu lingkungan hidup.
 - Isu tersebut kemudian dikelompokkan berdasarkan kriteria yang sama. Hasil inventarisasi isu lingkungan dapat dilihat dalam tabel berikut :



Tabel 1.6 Inventarisasi Isu dan Pengelompokan Isu Lingkungan Hidup
DIKPLHD di Kota Pekalongan Tahun 2021

No	Daftar isu lingkungan hidup	Pengelompokan isu
1	Sampah	Pengelolaan Sampah
2	Pengelolaan sampah plastik	
3	Pengelolaan sampah rumah tangga	
4	Rob	Penurunan muka tanah
5	Banjir	
6	Abrasi, intrusi air laut dan rob	
7	Penurunan muka tanah	
8	Pencemaran air	Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
9	Pencemaran lingkungan akibat limbah industri	
10	Pencemaran Sungai	
11	Kebutuhan air tanah	
12	Pengelolaan ABT	
13	Perubahan penggunaan lahan	Berkurangnya RTH
14	Pengelolaan drainase	
15	RTH	

Sumber: Hasil FGD Tim, 2022

- Hasil pengelompokan isu kemudian dilakukan voting utk menentukan urutan isu prioritas sehingga dihasilkan sebagai berikut :
 1. Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
 2. Pengelolaan Sampah
 3. Penurunan Muka Tanah
 4. Berkurangnya RTH
- Isu prioritas lingkungan hidup tersebut ditetapkan oleh Walikota Pekalongan dan akan menjadi prioritas penanganan dalam program dan kegiatan Pemerintah Kota Pekalongan kedepannya.
- Tim penyusun Dokumen IKPLHD mengumpulkan kelengkapan informasi terkait isu prioritas lingkungan hidup di Kota Pekalongan



yang akan dianalisis dengan menggunakan metode *Driving Force, Pressure, State, Impact, dan Response* (DPSIR).

- Melakukan identifikasi inovasi daerah dalam Kota Pekalongan pengelolaan lingkungan hidup.
- Melakukan perumusan rencana tindak yang mempunyai implikasi kepada kebijakan Kepala Daerah

1.4. Maksud dan Tujuan

1.4.1. Maksud

Maksud Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan adalah :

- a. Merumuskan isu prioritas, status kualitas lingkungan hidup dan kecenderungan perubahan yang terjadi terhadap kondisi lingkungan hidup di Kota Pekalongan
- b. Merumuskan faktor pendorong (*Driving Force*), sumber dan bentuk tekanan (*Pressure*) terhadap perubahan kondisi kualitas lingkungan hidup (*State*) beserta dampaknya terhadap lingkungan hidup dan sumber daya alam (*Impact*)
- c. Merumuskan bentuk pengelolaan dan perbaikan lingkungan hidup serta pengurangan beban sumber pencemar melalui beberapa bentuk rekomendasi kebijakan dan program guna agenda pengelolaan lingkungan hidup kedepannya (*Response*).

1.4.2. Tujuan

Tujuan Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Pekalongan Tahun 2022 adalah sebagai berikut :

- a. Menyediakan informasi gambaran keadaan umum Kota Pekalongan termasuk kekhususan kondisi ekologisnya.
- b. Menyediakan data dan informasi isu prioritas lingkungan hidup Kota Pekalongan dilihat dari kerusakan sumber daya alam, kerusakan keanekaragaman hayati, pencemaran atau kerusakan



- lingkungan hidup yang berdampak signifikan terhadap kehidupan sosial, ekonomi budaya dan kualitas lingkungan hidup
- c. Menyajikan analisis tekanan lingkungan di Kota Pekalongan dari aspek tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, resiko bencana dan perkotaan
 - d. Menyajikan informasi inisiatif yang dilakukan oleh pemerintah daerah dan masyarakat Kota Pekalongan dalam upaya meningkatkan kualitas lingkungan hidup

1.5. Ruang Lingkup Penulisan

Lingkup substansi dalam penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan adalah sebagai berikut :

- a. Mengumpulkan data-data terkait tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, resiko bencana, perkotaan serta tata kelola lingkungan.
- b. Melaksanakan Analisis *Driving Force, Pressure, State, Impact dan Response* terhadap data-data tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, resiko bencana, perkotaan, dan tata kelola.
- c. Menganalisa Isu Prioritas dengan menggunakan Metode PSR (*Pressure State Response*) berdasarkan dari Analisis DPSIR terhadap Tata Guna Lahan, Kualitas air, Kualitas Udara, Resiko Bencana, perkotaan, dan Tata Kelola.
- d. Penjelasan inovasi daerah dalam upaya pengelolaan lingkungan.



BAB II**ANALISIS *DRIVING FORCE, PRESSURE, STATE, IMPACT* DAN *RESPONSE* ISU LINGKUNGAN HIDUP
KOTA PEKALONGAN**

Analisis mengenai *Driving Force, Pressure, State, Impact* dan *Response* (DPSIR) dilakukan dalam rangka memberikan informasi yang jelas dan spesifik mengenai faktor pemicu (*Driving Force*), tekanan terhadap lingkungan hidup yang dihasilkan (*Pressure*), keadaan lingkungan (*State*), dampak yang dihasilkan dari perubahan lingkungan (*Impact*) dan kemungkinan adanya tanggapan dari masyarakat dan Pemerintah daerah (*Response*) terhadap isu lingkungan hidup, dalam hal ini adalah permasalahan mengenai tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, risiko bencana, perkotaan dan tata kelola lingkungan.

Analisis *Driving Force – Pressure – State – Impact – Response* (DPSIR) terdiri dari :

***Driving Forces* (faktor pemicu)** menjelaskan tentang isu-isu yang sedang terjadi di masyarakat diantaranya kondisi sosial, demografi dan ekonomi serta perubahan dalam gaya hidup, pola produksi dan konsumsi masyarakat. Dalam melaksanakan perubahan yang sama di seluruh tingkatan, diperlukan *primary driving forces* dan *secondary driving forces* yang saling mendukung kebutuhan masing-masing. Secara spesifik dari sudut pandang *primary driving forces*: (i) dapat berupa pertumbuhan dan pengembangan populasi dan aktivitas dari setiap individu, (ii) dapat menyebabkan perubahan di seluruh tingkatan produksi dan konsumsi. Sedangkan dari sudut pandang *secondary driving forces* dapat berupa alat transportasi, tempat hiburan dan budaya



Pressure (tekanan) merupakan jawaban terhadap pertanyaan mengapa terjadi permasalahan tersebut dengan adanya faktor pemicu (*driving forces*). Driving forces membawa aktivitas-aktivitas manusia seperti transportasi dan produksi makanan untuk memenuhi kebutuhan manusia. Aktivitas-aktivitas inilah yang menyebabkan *pressure* mempengaruhi lingkungan, sebagai akibat dari proses produksi atau konsumsi yang dapat dibagi menjadi 3 tipe yaitu penggunaan sumber daya alam yang berlebihan, perubahan terhadap lahan yang digunakan, emisi (bahan kimia, sampah hasil produksi, radiasi dan polusi suara) terhadap udara, air dan tanah.

State (kondisi eksisting) menjelaskan mengenai apa yang terjadi dan keadaan lingkungan pada saat ini. Aktivitas-aktivitas manusia yang kompleks dan bermacam-macam memaksa terjadi perubahan terhadap lahan dan menimbulkan emisi, maka keadaan dari lingkungan akan terpengaruh. Pengaruh yang ditimbulkan menyebabkan kualitas dan kuantitas dari kondisi fisika, biologi dan kimia menjadi berubah. Seperti kualitas udara, air dan tanah serta ekosistem dan kesehatan manusia sendiri.

Impact (dampak) merupakan dampak yang timbul dengan adanya isu dan penanggulangan isu. Setelah keadaan fisika, kimia dan biologi dari lingkungan berubah, maka akan berpengaruh terhadap fungsi dari lingkungan, seperti kualitas ekosistem dan kesehatan manusia, ketersediaan sumber daya dan biodiversity. *Impact* digunakan untuk mendeskripsikan perubahan-perubahan, dalam kondisi ini, polusi udara yang menyebabkan perubahan keseimbangan radiasi, peningkatan temperatur udara belum dapat dikatakan *impact*. Suatu keadaan bisa dikatakan *impact* jika ketersediaan spesies di udara, air dan darat berubah dan dapat mempengaruhi manusia serta kesehatannya dalam menggunakan sumber daya.

Response (tanggapan) adalah apa saja yang harus dilakukan untuk mengatasi permasalahan - permasalahan yang terjadi dengan melibatkan para pelaku kepentingan. Response mengacu kepada respon-respon dari

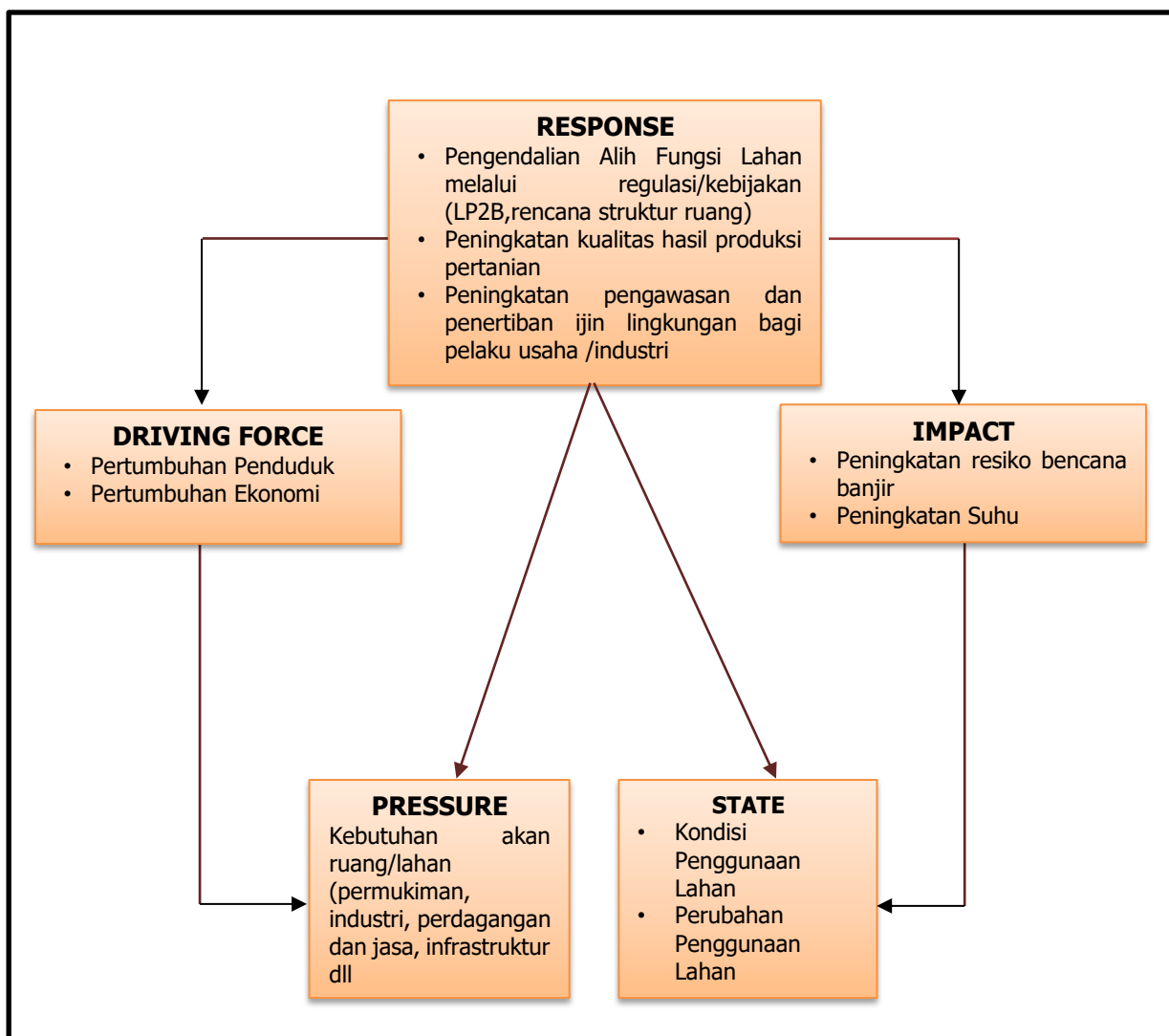


masyarakat baik secara individu maupun berkelompok. Sebuah respon dari masyarakat atau pembuat kebijakan merupakan hasil dari dampak yang tidak diinginkan dan dapat mempengaruhi bagian mana saja dari sebuah rantai diantara driving forces dan impacts. Beberapa respon-respon dari masyarakat akan ditanggapi sebagai respon negatif karena respon-respon tersebut bertujuan membuat model baru yang lebih umum dalam pola konsumsi dan produksi. Respon – respon lain akan ditanggapi sebagai respon positif apabila bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dari produk-produk dan proses - proses, melalui pengembangan dan pelaksanaan teknologi yang sehat untuk masyarakat.

Aspek - aspek lingkungan hidup yang akan dianalisis menggunakan pendekatan DPSIR meliputi tata guna lahan, kualitas air, kualitas udara, risiko bencana, perkotaan dan tata kelola. Keenam aspek tersebut dianalisa agar dapat diketahui apa saja penyebab yang mendasari perubahan kualitas lingkungan hingga upaya yang dilakukan Pemerintah Kota Pekalongan dalam mengendalikan dan memperbaiki kualitas lingkungan hidup.



2.1. Tata Guna Lahan



Gambar 2.1. Kerangka DPSIR Aspek Tata Guna Lahan
Kota Pekalongan

2.1.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

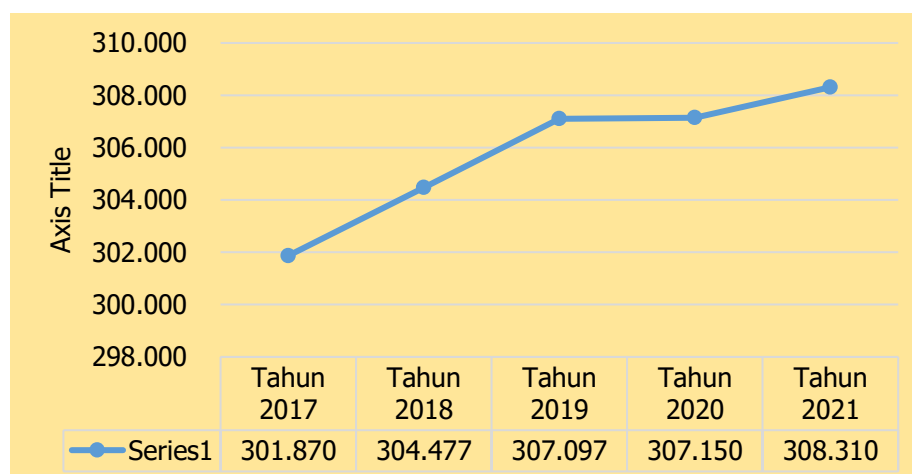
1. Pertumbuhan Penduduk

Kondisi pertumbuhan penduduk yang tidak dikendalikan dapat menjadi pemicu berbagai permasalahan lingkungan hidup terutama penyediaan lahan untuk rumah dan kegiatan ekonomi. Komponen utama demografi penduduk yakni besar penduduk, perkembangan



penduduk dan struktur atau komposisi penduduk.

Jumlah penduduk Kota Pekalongan memiliki trend peningkatan. Berdasarkan data BPS Kota Pekalongan dalam Angka tahun 2022, selama 5 tahun terakhir yaitu dari tahun 2017 – 2021 jumlah penduduk bertambah sebanyak 6440 jiwa (meningkat sebesar 2,13 %) yaitu dari 301.870 jiwa pada tahun 2017 meningkat menjadi 308.310 jiwa pada tahun 2021.



Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka 2022

Gambar 2.2. Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021

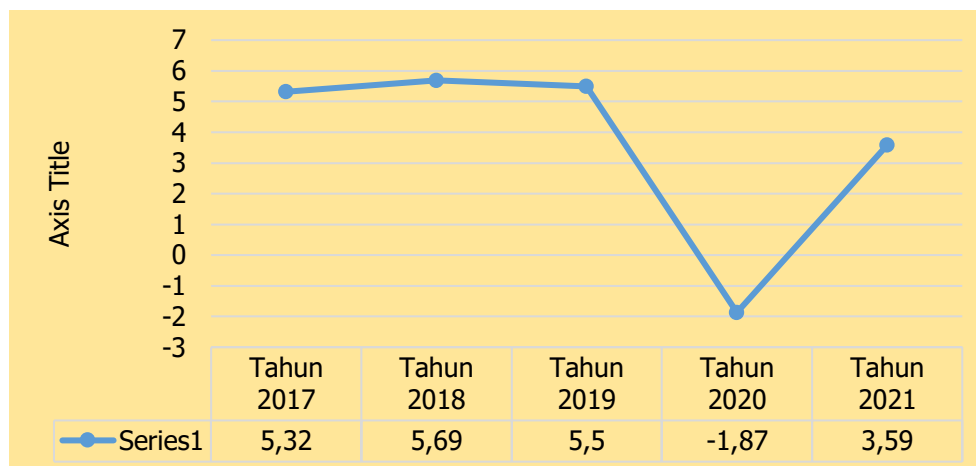
2. Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang bertumbuh oleh suatu daerah. Pertumbuhan ekonomi Kota Pekalongan pada tahun 2017 sampai dengan 2019 mengalami fluktuasi, meningkat dari 5,32 persen di tahun 2017 menjadi 5,50 persen di tahun 2019. Di tahun 2020 pertumbuhan ekonomi menurun tajam bahkan minus 1,87 persen. Hal ini disebabkan wabah global yaitu *Covid-19* yang menyerang ke seluruh dunia hingga menjadi pandemi dan berdampak pada munculnya kebijakan pembatasan kegiatan masyarakat (PPKM). Seluruh sendi kehidupan tak terhindar dari dampak wabah ini hingga mengakibatkan penurunan aktivitas ekonomi global.

Seiring dengan membaiknya kondisi pandemi Covid-19 pada tahun 2021, roda perekonomian pun mulai kembali bergerak. Hal ini



ditunjukkan dengan laju perekonomian yang mengalami perbaikan yaitu sebesar 3.59 persen. Laju pertumbuhan ekonomi selama tahun 2017 – 2021 dapat dilihat pada gambar dibawah

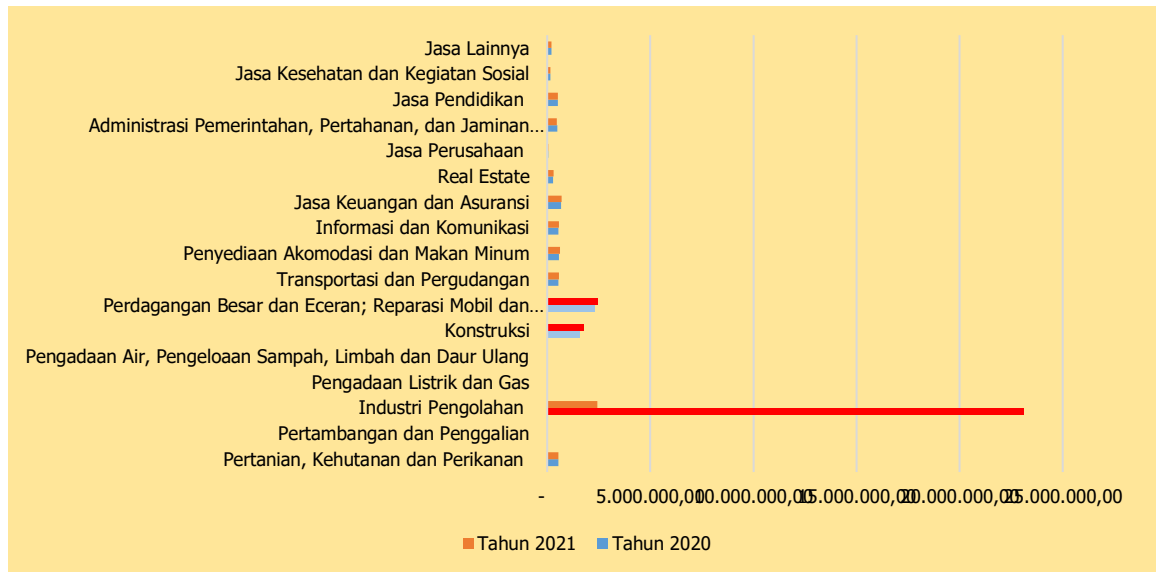


Sumber : RPJMD Kota Pekalongan Tahun 2021 – 2026

Gambar 2.3. Laju Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021

Laju pertumbuhan tertinggi ada pada lapangan usaha konstruksi dengan pertumbuhan 8.64 persen, pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang juga tumbuh cukup tinggi sebesar 6.34 persen dan perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor yang tumbuh sebesar 5.46 persen pada tahun 2021.

Ditinjau dari kontribusinya, lima besar lapangan usaha yang membentuk PDRB Kota Pekalongan pada tahun 2021 adalah perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor (21.37 %), industri pengolahan (21.21%), konstruksi (15.51%), jasa keuangan dan asuransi (6.24%) dan penyediaan akomodasi & makan minum (5.37%).



Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka 2022

Gambar 2.4. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Kota Pekalongan Tahun 2021

2.1.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

1. Peningkatan kebutuhan ruang/lahan

Peningkatan jumlah penduduk akan mendorong peningkatan kebutuhan lahan untuk tempat tinggal (perumahan), sementara ketersediaan dan luas lahan bersifat tetap disisi lain kebutuhan lahan semakin meningkat, sehingga akan menimbulkan permasalahan tata guna lahan.

Selain untuk perumahan, juga untuk kegiatan perdagangan-jasa yang lebih memilih lokasi usahanya disekitar kawasan yang sudah berkembang dan padat penduduk. Pembangunan perumahan ini dilakukan tidak hanya pada lahan-lahan yang marginal tetapi sering pula pada lahan-lahan pertanian yang produktif.

Pertumbuhan ekonomi yang mulai bangkit setelah adanya pandemi covid 19 menyebabkan berkembangnya industri – industri baru yang pada akhirnya membutuhkan lahan. Hal ini mengakibatkan semakin banyak lahan pertanian yang beralih fungsi menjadi lahan yang diperuntukkan untuk kegiatan industri.



2.1.3. Kondisi (*State*)

1. Kondisi Penggunaan Lahan

Pemerintah Kota Pekalongan telah menetapkan Peraturan Daerah Nomor 9 tahun 2020 tentang Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009 – 2029. Tujuan penataan ruang wilayah kota adalah terwujudnya Kota Kreatif yang didukung perdagangan dan jasa, industri dan perikanan, yang nyaman, aman, produktif serta berkelanjutan. Adapun rencana pola ruang yang sudah ditetapkan dapat dilihat pada gambar berikut dan rincian masing – masing sebaran dan luasannya dapat dilihat pada tabel berikut.



Sumber : Revisi RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009 – 2029

Gambar 2.5. Peta Rencana Pola Ruang Wilayah Kota Pekalongan



Kota Pekalongan Tahun 2022

Tabel 2.1. Rencana Pembagian Ruang Kota Pekalongan

No	Peruntukan Ruang	Luas (Ha)	Ket
A	Kawasan Peruntukan Lindung		
1	Kawasan Perlindungan Setempat		
a	Sempadan Sungai	24	
b	Sempadan Pantai	26	
c	Kawasan Sekitar danau atau waduk	15	
2	Kawasan Cagar Budaya	9	
3	RTH Kota	335	
4	Kawasan Ekosistem Mangrove	88	
B	Kawasan Peruntukan Budidaya		
1	Kawasan Pertanian	521	
2	Kawasan Perikanan		
a	Kawasan Perikanan Tangkap	38	
b	Kawasan Perikanan Budidaya	173	
3	Kawasan Permukiman		
a	Kawasan Perumahan	2430	
b	Kawasan Perdagangan dan Jasa	386	
c	Kawasan Perkantoran	51	
d	Kawasan Peribadatan	10	
e	Kawasan Pendidikan	94	
f	Kawasan Kesehatan	16	
g	Kawasan OR	6	
h	Kawasan Transportasi	9	
i	Kawasan RTNH		
	TPA	2	
	Kolam Renang	1	
	Lapangan OR	1	
j	Kawasan Peruntukan Industri	189	
4	Kawasan Pariwisata		
a	Pariwisata Budaya		Dinyatakan sebaran secara administrasi kelurahan
b	Pariwisata Alam	11	
c	Pariwisata Buatan		Dinyatakan sebaran secara administrasi kelurahan
7	Kawasan Hankam	7	

Sumber : Revisi RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009 -2029

Sedangkan untuk penggunaan lahan eksisting, berdasarkan data dari BPS, luas penggunaan lahan utama Kota Pekalongan tahun 2021 dapat diketahui bahwa persentase terbesar adalah penggunaan lahan non pertanian (63,01%), sedangkan untuk luas sawah sebesar 17,92%.

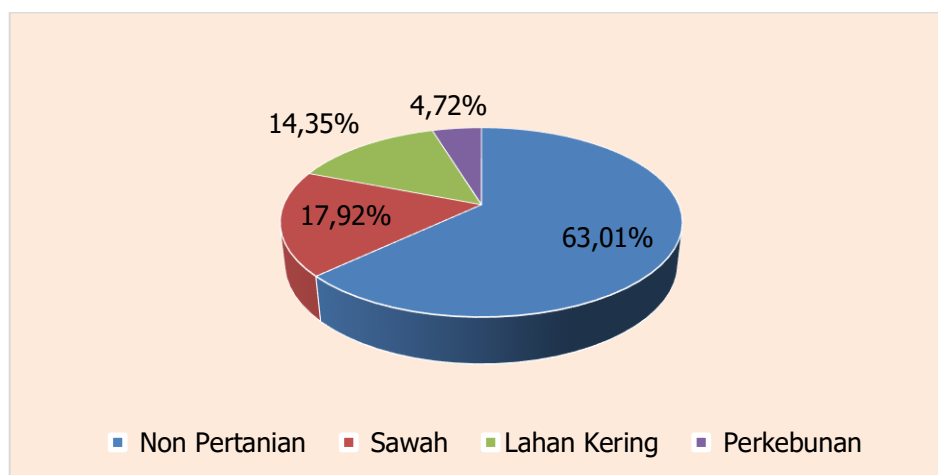


Untuk rincian luas penggunaan lahan utama dapat dilihat dalam Lampiran data – tabel 2.

Tabel 2. 2. Luas dan Persentase Penggunaan Lahan Utama Kota Pekalongan Tahun 2021

Jenis Penggunaan Lahan	Luas (ha)	%
Non Pertanian	2.925	63,01%
Sawah	832	17,92%
Lahan Kering	666	14,35%
Perkebunan	219	4,72%
Hutan	-	
Badan Air	-	
Jumlah	4.642	100,00%

Ket : Analisis data Tabel 2 Lampiran DIKPLHD Kota Pekalongan, 2022
 Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka 2022

Gambar 2.6. Grafik Persentase Luas Penggunaan Lahan Utama Kota Pekalongan Tahun 2021

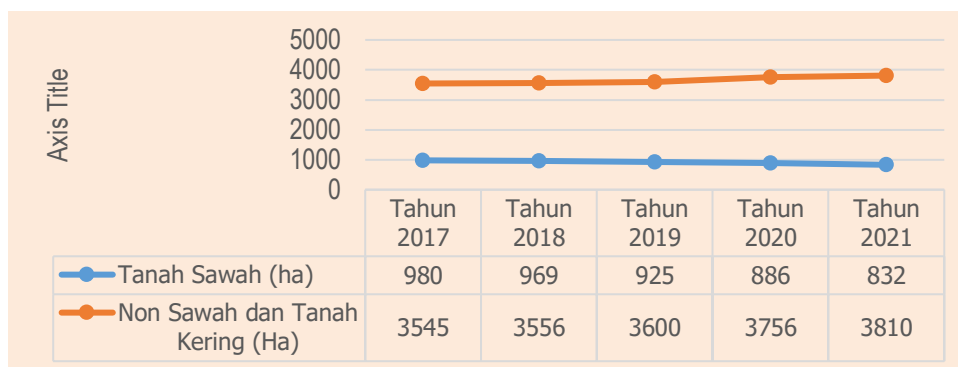
2. Perubahan Penggunaan Lahan

Penggunaan lahan di wilayah Kota Pekalongan yang paling dominan adalah kawasan permukiman, pertanian, tambak serta perdagangan dan jasa. Akibat kebutuhan bagi pengembangan wilayah, termasuk penyediaan sarana dan prasarana perkotaan maka tekanan terhadap kebutuhan lahan akan terus meningkat. Kecenderungan tekanan tersebut lebih banyak terhadap penggunaan sawah karena sawah dan tambak tentunya memiliki nilai lahan (*land value*) yang relatif lebih



rendah. Sedangkan pilihan penggunaan tambak tidak dilakukan karena sebagian besar tambak berlokasi di wilayah Utara, yang merupakan kawasan rob/pasang surut sehingga kecenderungan alih fungsi lahan adalah pada lahan pertanian.

Menurut sistem pengairannya, sawah-sawah di Kota Pekalongan adalah dengan sistem pengairan teknis. Total sawah irigasi teknis tahun 2021 adalah seluas 832 Ha. Kecenderungan yang ada, dari tahun ke tahun, jumlah sawah irigasi teknis semakin menyusut. Jumlah sawah irigasi teknis di Kota Pekalongan tahun 2017 seluas 980 Ha dan tahun 2021 seluas 832 Ha. Dapat dilihat bahwa dalam kurun waktu 5 tahun (tahun 2017 – 2021) terjadi perubahan lahan sawah menjadi lahan terbangun sebesar 148 ha (terjadi penurunan sebesar 3,3%)



Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka 2022

Gambar 2.7. Grafik Luas Perubahan Penggunaan Lahan Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021

2.1.4. Dampak (*Impact*)

1. Peningkatan resiko bencana

Dampak perubahan tata guna lahan terbuka hijau menjadi kawasan terbangun antara lain berkurangnya area resapan air tanah. Hal ini meningkatkan potensi air limpasan. Jika kondisi ini tidak ditangani dan dikendalikan maka akan menimbulkan genangan dan banjir.

2. Peningkatan Suhu

Perubahan penggunaan lahan yang terjadi mengakibatkan



menurunnya luas lahan terbuka hijau yang akan menyebabkan perubahan iklim mikro terutama peningkatan suhu udara. Menurut Mukmin dkk. (2016), perubahan tutupan lahan dari vegetasi menjadi lahan terbangun, dapat mempengaruhi distribusi spasial suhu permukaan dan menyebabkan terjadinya Urban Heat Island.

Berdasarkan data id.weatherspark.com, pada tahun 2021 di Kota Pekalongan sepanjang tahun, suhu biasanya bervariasi dari 24°C hingga 32°C dan jarang di bawah 22°C atau di atas 34°C . Musim panas berlangsung selama 1,8 bulan, dari 22 April sampai 15 Juni, dengan suhu tertinggi harian rata-rata di atas 31°C . Bulan terpanas dalam setahun di Kota Pekalongan adalah Mei, dengan rata-rata suhu terendah 32°C dan tertinggi 26°C .

Sedangkan musim dingin berlangsung selama 1,9 bulan, dari 2 Januari sampai 27 Februari, dengan suhu tertinggi harian rata-rata di bawah 30°C . Bulan terdingin dalam setahun di Kota Pekalongan adalah Januari, dengan rata-rata terendah 25°C dan tertinggi 30°C . (Lampiran data – Tabel 36), meskipun tidak dipungkiri bahwa peningkatan suhu udara juga dipengaruhi pemanasan global.

2.1.5. Upaya Penanganan (*Response*)

1. Pengendalian alih fungsi lahan melalui regulasi/ kebijakan penataan ruang

a. Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)

Upaya pengendalian alih fungsi lahan pertanian dapat dilakukan melalui perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan. Menurut Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009, perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan adalah sistem dan proses dalam merencanakan dan menetapkan, mengembangkan, memanfaatkan dan membina, mengendalikan, dan mengawasi lahan pertanian pangan dan kawasannya secara berkelanjutan. Dimana lahan yang dapat ditetapkan sebagai lahan pertanian



pangan berkelanjutan yaitu: lahan beririgasi, lahan reklamasi rawa pasang surut dan non pasang surut, maupun lahan tidak beririgasi.

Pemerintah Kota Pekalongan pada tahun 2020 telah menetapkan Perda Nomor 9 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Perda Nomor 30 Tahun 2011 tentang RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009 -2029.

Didalamnya telah dialokasikan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) seluas 521 Ha atau berkurang dari luasan sebelumnya yaitu seluas 737 Ha. Perubahan luas lahan pertanian pangan berkelanjutan dalam luasan yang lebih kecil karena didasarkan kondisi dan fakta di lapangan semakin menyempitnya lahan pertanian di wilayah Kota Pekalongan serta semakin meningkatnya kebutuhan lahan bagi pengembangan permukiman, sarana dan prasarana perkotaan

b. Penetapan pusat kegiatan dan jaringan prasarana.

Kota Pekalongan berkembang dengan batik sebagai penggerak perekonomian wilayah, di samping sektor andalan lainnya yang terus dikembangkan yaitu sektor perikanan dan industri. Pengembangan batik, perikanan industri ke depan diharapkan dapat semakin terus ditingkatkan dengan daya inovasi yang dimiliki seluruh warga Kota Pekalongan sehingga dapat memberikan nilai tambah (*value added*) setinggi-tingginya bagi Kota Pekalongan. Namun demikian, tentunya pengembangan potensi tersebut harus tetap berada dalam kerangka tata ruang wilayah dan lingkungan hidup sehingga dapat mewujudkan pembangunan Kota Pekalongan yang berkelanjutan.

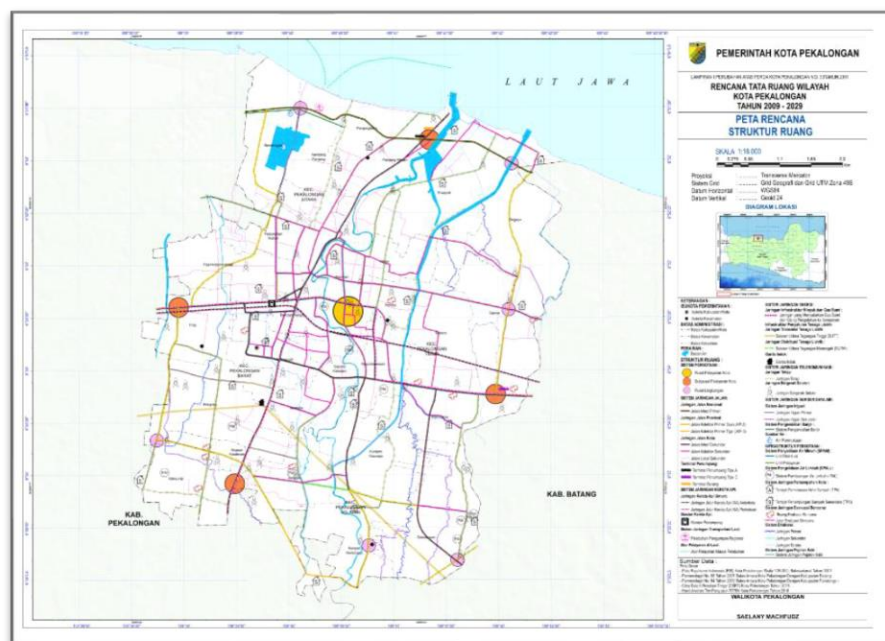
Berdasarkan Revisi RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009-2029, rencana struktur ruang Kota Pekalongan terdiri atas Pusat Kegiatan dan Sistem Jaringan Prasarana. Pusat Kegiatan dijabarkan dalam hirarki yang terdiri dari Pusat Pelayanan Kota (PPK), Sub Pusat Pelayanan Kota (SPPK), dan Pusat Lingkungan (PL). Pusat



Kota Pekalongan Tahun 2022

Pelayanan Kota (PPK) meliputi kawasan Alun-Alun, pusat kegiatan perdagangan-jasa skala regional dan kawasan Stasiun di Kelurahan Bendan Kergon. Sub Pusat Pelayanan Kota (SPPK) sebagai pusat pelayanan ekonomi, sosial, dan/atau administrasi yang melayani sub wilayah kota, SPPK Kecamatan Pekalongan Utara terletak di Kelurahan Panjang Wetan, SPPK Kecamatan Pekalongan Barat terletak di Kelurahan Tirto, SPPK Kecamatan Pekalongan Timur terletak di Kelurahan Kalibaros, SPPK Kecamatan Pekalongan Selatan terletak di Kelurahan Banyurip. Pusat Lingkungan sebagai pusat pelayanan ekonomi, sosial dan/atau administrasi lingkungan kota berada di Kelurahan Pringrejo, Kelurahan Kandang Panjang, Kelurahan Degayu, Kelurahan Gamer, Kelurahan Kuripan Kertoharjo dan Kelurahan Sokoduwet.

Untuk sistem jaringan prasarana terdiri atas sistem jaringan transportasi, sistem jaringan energi, sistem jaringan telekomunikasi, sistem jaringan sumber daya air, dan infrastruktur perkotaan. Penetapan Rencana Struktur Ruang dapat dilihat pada gambar berikut :



Sumber : Revisi RTRW Kota Pekalongan 2009 – 2029, 2022

Gambar 2.8. Peta Rencana Struktur Ruang Wilayah Kota Pekalongan



2. Peningkatan pengawasan dan penertiban ijin lingkungan bagi pelaku usaha/industri.

Upaya ini dilakukan dalam rangka penegakan regulasi kebijakan tata ruang. Setiap pelaku usaha / industri wajib melampirkan surat/rekomendasi terkait Kesesuaian Kegiatan Penataan Ruang (KKPR), dengan adanya aturan ini diharapkan setiap usaha / kegiatan baru tidak melanggar rencana peruntukan ruang yang sudah ditetapkan.

3. Peningkatan Kualitas Hasil Pertanian

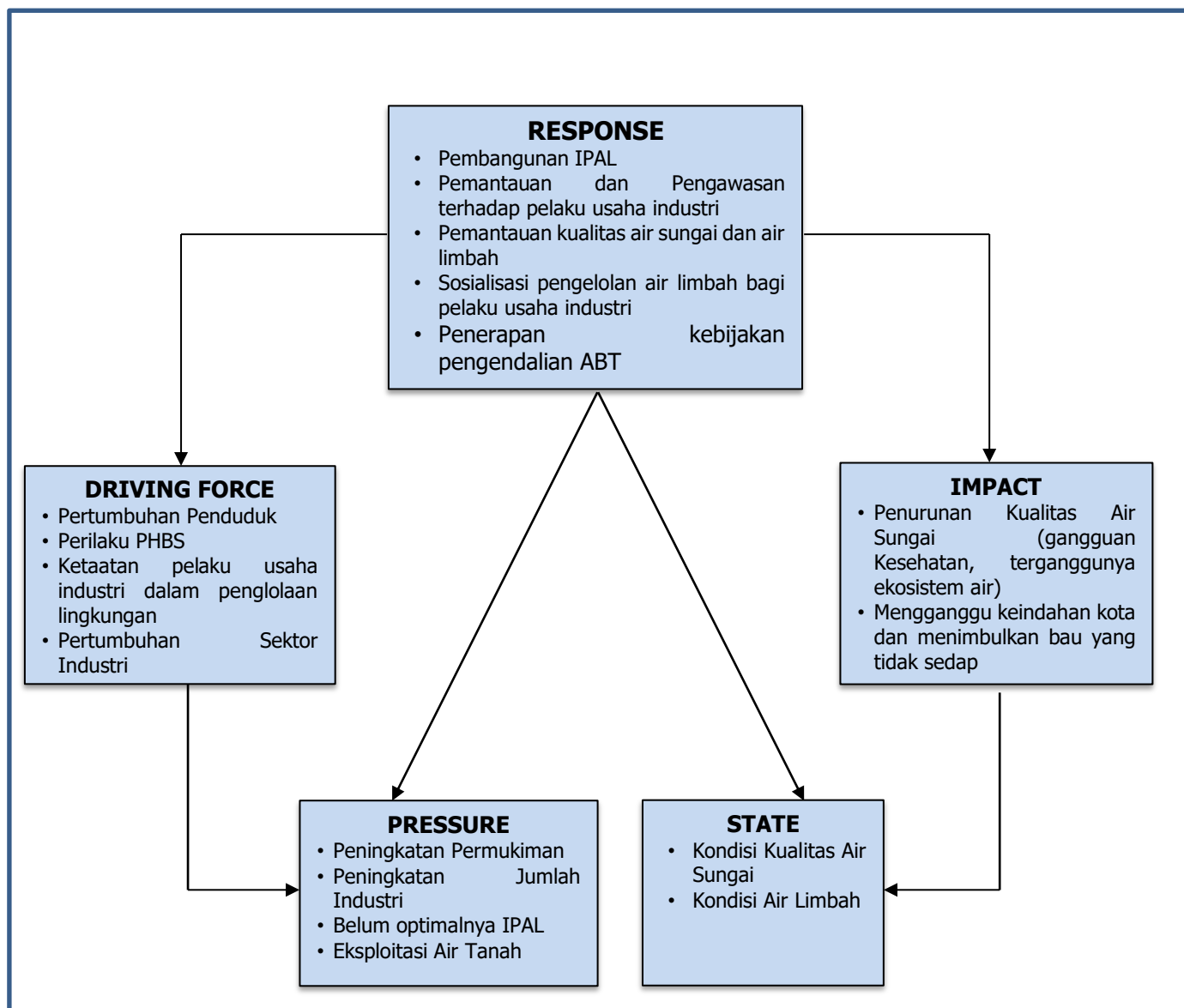
Dengan berkurangnya lahan pertanian dapat mempengaruhi produksi hasil pertanian secara keseluruhan. Upaya yang dilakukan untuk peningkatan kualitas hasil pertanian maka Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan melakukan kegiatan pemberdayaan masyarakat dalam penganeekaragaman konsumsi pangan berbasis sumber daya lokal, antara lain :

- a. Pengadaan sarana pembibitan
- b. Pengembangan Demplot
- c. Penanganan pasca panen
- d. Pemberian bantuan benih dan pupuk bersubsidi
- e. Pengelolaan Sistem Irigasi

Kegiatan ini dilakukan di beberapa kelurahan yaitu Kelurahan Kuripan Yosorejo, Kelurahan Gamer, Kelurahan Medono, Kelurahan Kandang Panjang, Kelurahan Padukuhan Kraton, Kelurahan Poncol dan Kelurahan Podosugih.



2.2. Kualitas Air



Gambar 2.9. Kerangka DPSIR Aspek Kualitas Air Kota Pekalongan

2.2.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

1. Pertumbuhan Penduduk

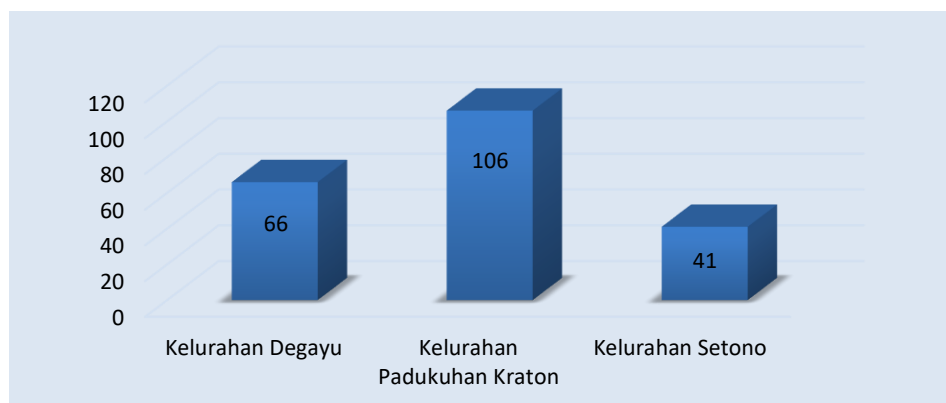
Pertumbuhan penduduk akan menyebabkan peningkatan kebutuhan air bersih dan peningkatan timbulan limbah domestik yang dapat mempengaruhi kualitas air. Pembuangan air limbah domestik tanpa diolah terlebih dahulu dan langsung dibuang ke sungai akan menurunkan kualitas air.



2. Perilaku Pola Hidup Bersih Sehat (PHBS) yang masih kurang.

Perilaku PHBS masyarakat yang masih kurang dapat menyebabkan terjadinya permasalahan lingkungan. Perilaku masyarakat dalam hal mewujudkan kebersihan dan kesehatan lingkungan untuk mendukung pengendalian pencemaran lingkungan. Kesadaran masyarakat dalam mewujudkan sanitasi bersih dan sehat juga mempengaruhi terjadinya pencemaran lingkungan.

Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, pada tahun 2021, masih terdapat 213 KK yang masih melakukan Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di sungai atau sekitar 0,21% dari total jumlah KK di Kota Pekalongan yaitu terdapat di 3 kelurahan yaitu Kelurahan Setono, Degayu dan Padukuhan Keraton. (Lampiran data – Tabel 31 serta gambar berikut)



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2022

Gambar 2.10. Grafik Jumlah KK yang masih melakukan BABS di Kota Pekalongan Tahun 2021

3. Ketaatan Pelaku Usaha/Industri dalam pengelolaan lingkungan

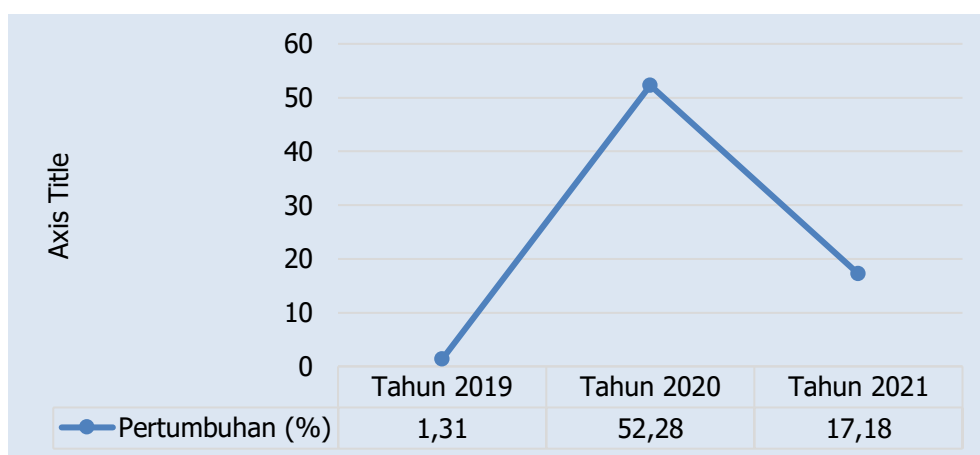
Penurunan kualitas air akibat air limbah industri salah satunya disebabkan karena kurang taatnya pelaku usaha/industri dalam mengelola limbah yang dihasilkan dari proses produksi, salah satunya disebabkan masih ada usaha /industri yang belum memiliki IPAL. Disisi lain pengawasan dan penegakan hukum masih lemah.



4. Pertumbuhan Industri

Kota Pekalongan terkenal sebagai kota batik. Banyaknya industri batik sebagai penggerak perekonomian wilayah menyebabkan kota pertumbuhan industri di Kota Pekalongan cukup baik.

Berdasarkan data Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan angka pertumbuhan industri selama 3 tahun yaitu tahun 2019 – 2021 mengalami grafik yang fluktuatif. Pada tahun 2019 angka pertumbuhan sebesar 1,9% meningkat menjadi 52,28% pada tahun 2020. Kemudian pertumbuhannya menurun sebesar 17,18% pada tahun 2021. (ket : gambar 2.11)



Sumber : Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan, 2022

Gambar 2.11. Grafik Pertumbuhan Industri Kota Pekalongan
Tahun 2019 - 2021

2.2.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

1. Peningkatan permukiman

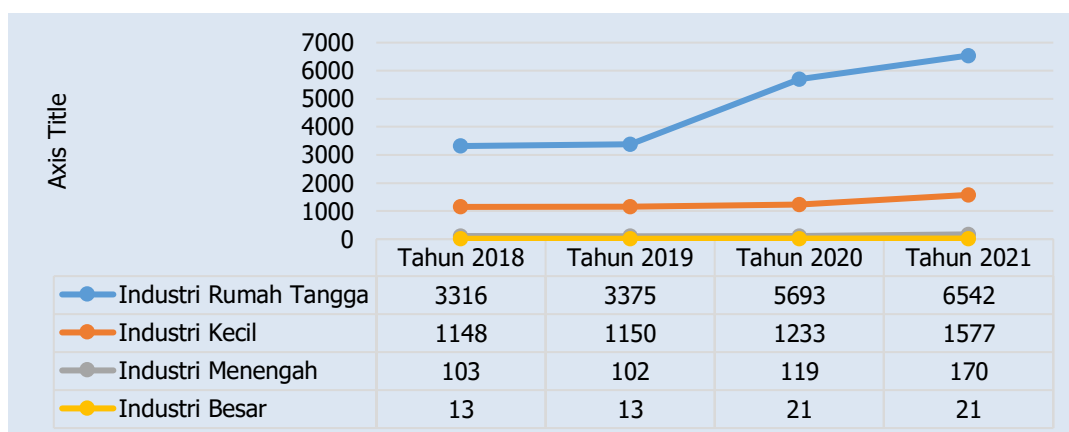
Peningkatan jumlah penduduk berbanding lurus dengan peningkatan permukiman sehingga jumlah limbah domestik yang dihasilkan akan meningkat pula. Semakin banyak limbah cair yang masuk ke badan air permukaan dan air tanah maka kualitas air permukaan maupun air tanah semakin menurun sebagai akibat pencemaran limbah padat dan cair dari rumah tangga.



2. Peningkatan jumlah industri

Peningkatan jumlah industri akan meningkatkan air limbah yang dihasilkan dan menimbulkan dampak pada penurunan kualitas air. Apabila air limbah tersebut tidak diolah dengan benar melalui IPAL maka akan menyebabkan penurunan kualitas air sungai maupun air tanah karena tercemar oleh zat-zat berbahaya yang dibawa oleh air limbah tersebut. Sejauh ini industri skala kecil atau rumah tangga banyak yang belum memiliki instalasi pengolahan air limbah sehingga dapat menurunkan kualitas air permukaan.

Pada tahun 2021 jumlah total IKM di Kota Pekalongan sebanyak 280 unit usaha.(peningkatan sebesar 17,18% dari tahun 2020) Peningkatan terbesar adalah Industri menengah yaitu sekitar 42,86 % dari tahun 2020.



Sumber : Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan, 2022

Gambar 2.12. Grafik Jumlah Industri di Kota Pekalongan
Tahun 2018 – 2021

3. Belum optimalnya IPAL yang ada

Daya tampung IPAL Komunal ini belum mampu menampung semua limbah yang dihasilkan oleh industri - industri yang ada. Lokasi IPAL belum dapat menjangkau seluruh industri yang tersebar jadi banyak industri yang tidak dapat menggunakan IPAL. Dari kondisi ini maka masih ada industri yang membuang air limbah tanpa melalui proses pengolahan dalam IPAL terlebih dahulu.



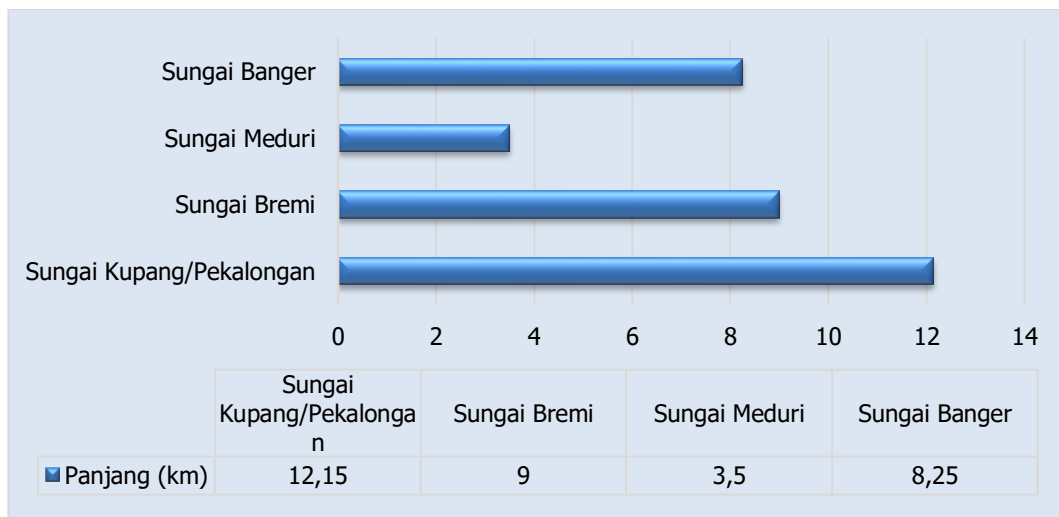
4. Eksploitasi Air Tanah

Salah satu pemenuhan kebutuhan air bersih adalah dengan memanfaatkan air tanah. Pengambilan secara intensif, tidak terkontrol dan tidak sesuai dengan ketersediaan serta zona pemanfaatannya dapat berdampak terhadap kuantitas, kualitas dan daya dukung lingkungan pada CAT (Cekungan Air Tanah) setempat.

2.2.3. Kondisi (*State*)

1. Kondisi Kualitas Air Sungai

Kota Pekalongan sebagai kota yang berbatasan langsung dengan Laut Jawa, dialiri beberapa sungai. Terdapat 5 (lima) sungai yang melewati wilayah Kota Pekalongan yaitu Sungai Meduri, Bremi, Asemn Binatur, Pekalongan dan Banger. Keempat sungai tersebut termasuk ke dalam 3 (tiga) daerah aliran sungai (DAS) yaitu DAS Sengkarang, DAS Kupang dan DAS Gabus. Dari keempat sungai tersebut, Sungai Pekalongan merupakan sungai terpanjang yaitu 12,15 km dengan kedalaman 5 meter. (Lampiran data - tabel 27)



Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan, 2022

Gambar 2.13. Panjang Sungai Kota Pekalongan

Pengujian kualitas air sungai dilakukan rutin oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan. Pada tahun 2021 dilakukan pengujian kualitas air sungai pada 5 sungai, dengan 3 titik lokasi (hulu, tengah, hilir) yang



dilakukan pada 2 musim yaitu musim kemarau dan penghujan (Januari dan Juni). Persyaratan normatif hasil uji analisa kualitas air sungai ini mengacu kepada PP. No. 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Berdasarkan hasil uji kualitas air sungai parameter kimia Kota Pekalongan tahun 2021 dapat dilihat pada Gambar 2.14– 2.21.

Pada gambar 2.14 menunjukkan semua sampel air sungai pada parameter pH masih memenuhi baku mutu yaitu pada range pH 6 – 9.

Gambar 2.15 menunjukkan parameter TDS, ada 3 sungai yang melebihi nilai baku mutu yaitu Sungai Meduri, Sungai Banger dan Sungai Pekalongan, terjadi pada saat musim kemarau. Tertinggi kandungan TDS terdapat di Sungai Meduri bagian hilir (Pasirsari, Pekalongan Barat) dengan kandungan TDS sebesar 4538 mg/L.

Gambar 2.16. menunjukkan parameter TSS ada 2 sungai yang melebihi nilai baku mutu yaitu Sungai Asem Binatur dan Sungai Pekalongan dan terjadi pada saat musim penghujan. Hal ini karena air hujan masuk ke badan sungai dan melarutkan zat – zat cemaran air limbah. Tertinggi ada di Sungai Pekalongan bagian tengah (Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan) yaitu sebesar 103 mg/L

Gambar 2.17 menunjukkan parameter DO Sungai Banger dan Sungai Pekalongan melebihi nilai baku mutu kelas II (4 mg/L) pada saat musim kemarau. Pada saat musim hujan, hanya Sungai Pekalongan bagian hulu (Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan) yang melebihi baku mutu nilai kelas I (6 mg/L) yaitu sebesar 8,15 mg/L. Kadar DO yang tinggi mengindikasikan bahwa air tersebut layak digunakan dan baik untuk biota perairan, jika kadar DO rendah mengindikasikan bahwa perairan tersebut telah tercemar dan dapat merusak ekosistem dalam suatu perairan.

Pengukuran DO juga bertujuan melihat sejauh mana badan air mampu menampung biota air seperti ikan dan mikroorganisme. Selain



itu kemampuan air untuk membersihkan pencemaran juga ditentukan oleh banyaknya oksigen dalam air. Nilai parameter DO akan berpengaruh pada pengukuran nilai parameter BOD.

Gambar 2.18 menunjukkan parameter BOD semua sampel sungai melebihi nilai baku mutu kelas II (3 mg/L), sedangkan 4 sungai melebihi nilai baku mutu kelas IV (12mg/L) yaitu Sungai Asem Binatur, Sungai Meduri, Sungai Bremit dan Sungai Pekalongan. Kandungan BOD tertinggi ada di Sungai Asem Binatur bagian tengah (Jl. Pelita IV, Jenggot, Pekalongan Selatan) yaitu sebesar 200,57 mg/L pada saat musim kemarau. Nilai BOD tinggi dapat menimbulkan masalah dalam suatu perairan atau badan air, karena akibat pengambilan oksigen ini akan segera mengganggu seluruh keseimbangan ekologi dan bahkan dapat menyebabkan kematian ikan dan biota perairan.

Gambar 2.19 menunjukkan parameter COD, semua sampel sungai melebihi nilai baku mutu kelas I (10 mg/L) sedangkan 4 sungai yang melebihi nilai baku mutu kelas II (25 mg/L). Kandungan tertinggi COD terdapat di Sungai Asem Binatur bagian Tengah (Jl. Pelita IV, Jenggot, Pekalongan Selatan) yaitu sebesar 299,78 mg/L pada saat musim kemarau.

Gambar 2.20 menunjukkan parameter Amonia (NH_3) semua sungai masih dibawah nilai baku mutu kelas II (0,5mg/L)

Gambar 2.21 menunjukkan parameter Total Coliform ada 3 sungai yang melebihi nilai baku mutu kelas I 1000 (jmlh/100mL) yaitu Sungai Banger, Sungai Meduri dan Sungai Pekalongan terjadi pada musim penghujan dan kemarau. Sedangkan untuk nilai baku kelas II, II, III dan IV, hanya Sungai Pekalongan yang sudah melebihi. Kandungan total coliform tertinggi ada di Sungai Pekalongan bagian tengah (Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan) pada saat musim penghujan. Bakteri coliform total merupakan jenis bakteri coliform yang bersumber dari pencemaran lingkungan oleh bahan organik. Kandungan total coliform yang cukup banyak mengindikasikan



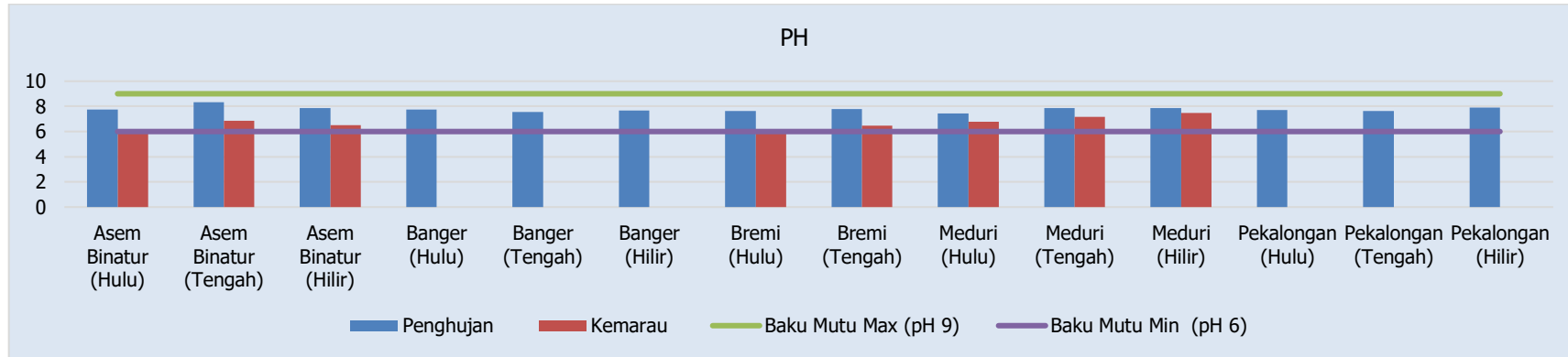
adanya bakteri patogenik. Bakteri patogen tersebut dapat menyebabkan berbagai macam penyakit, seperti disentri, kolera, penyakit saluran pencernaan, tifus, hepatitis, polio dan lain sebagainya. Rangkuman hasil pengujian berdasarkan semua parameter dapat dilihat pada tabel berikut dan lampiran data tabel 29.



Tabel 2. 3. Rangkuman Hasil Pengujian Kualitas Air Sumur di Kota Pekalongan Tahun 2021

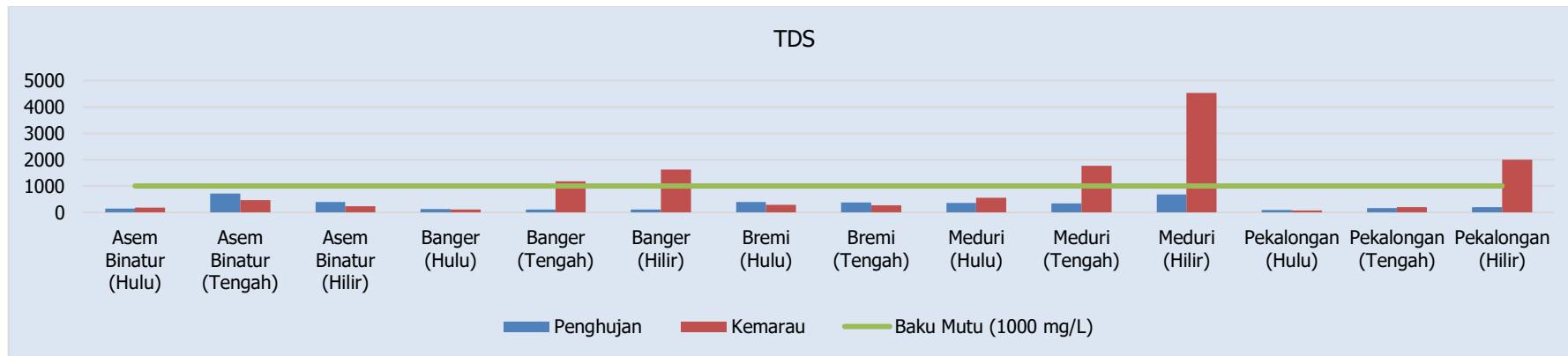
Sungai	Parameter													
	pH	TDS	TSS	DO		BOD		COD		NH3	Total Coliform			
	min 6 max 9	(1000 mg/L)	(50 mg/L)	Kelas I (4 mg/L)	Kelas II (6 mg/L)	Kelas II (3 mg/L)	Kelas IV (12 mg/L)	Kelas I (10 mg/L)	Kelas II (25 mg/L)	Kelas II (0,5mg/L)	Kelas I (1000mg/L)	Kelas II (5000 mg/L)	Kelas III dan IV (10000 mg/L)	
Sungai Asem Binatur	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	-	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	
Sungai Banger		Melebihi baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	-	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu		Melebihi baku mutu			
Sungai Bremsi		Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu		Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu
Sungai Meduri		Melebihi baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	-			Dibawah baku mutu		
Sungai Pekalongan		Melebihi baku mutu	Dibawah baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu		Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu	Melebihi baku mutu

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021



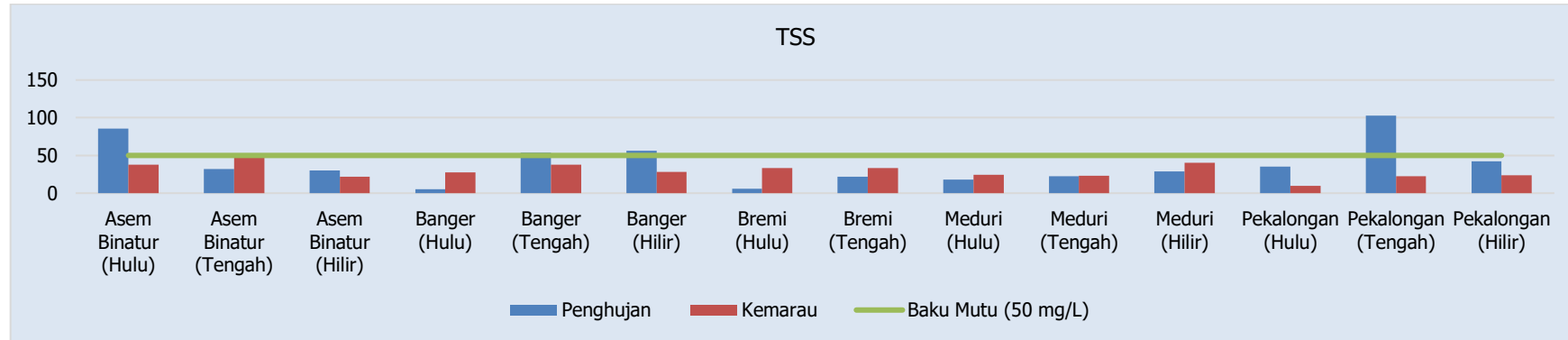
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.14. Hasil Pengujian Parameter PH Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



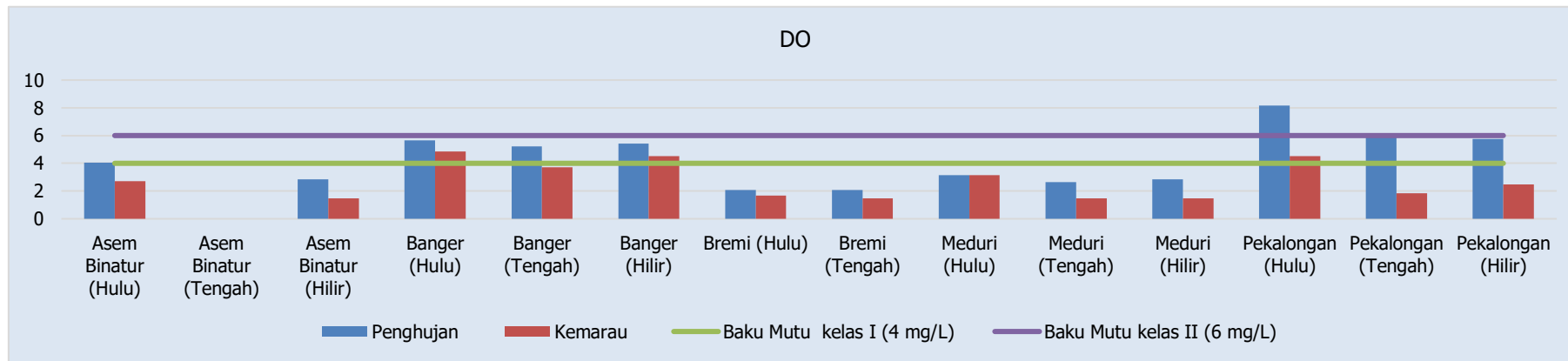
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.15. Hasil Pengujian Parameter TDS Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



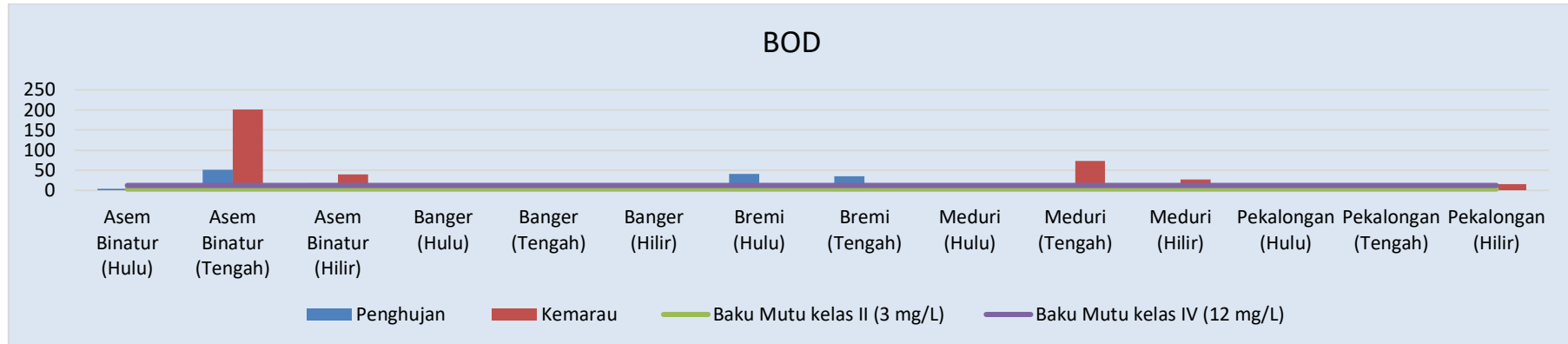
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.16. Hasil Pengujian Parameter TSS Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



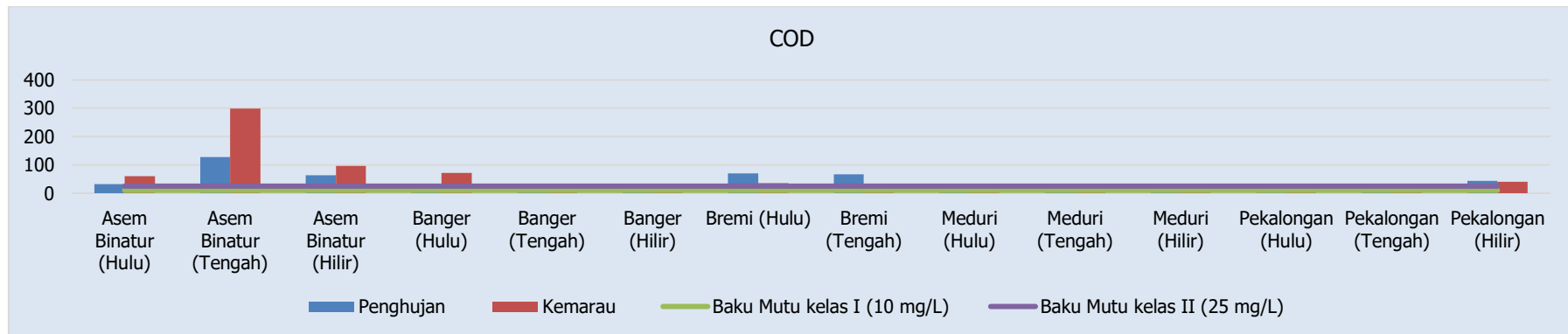
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.17. Hasil Pengujian Parameter DO Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



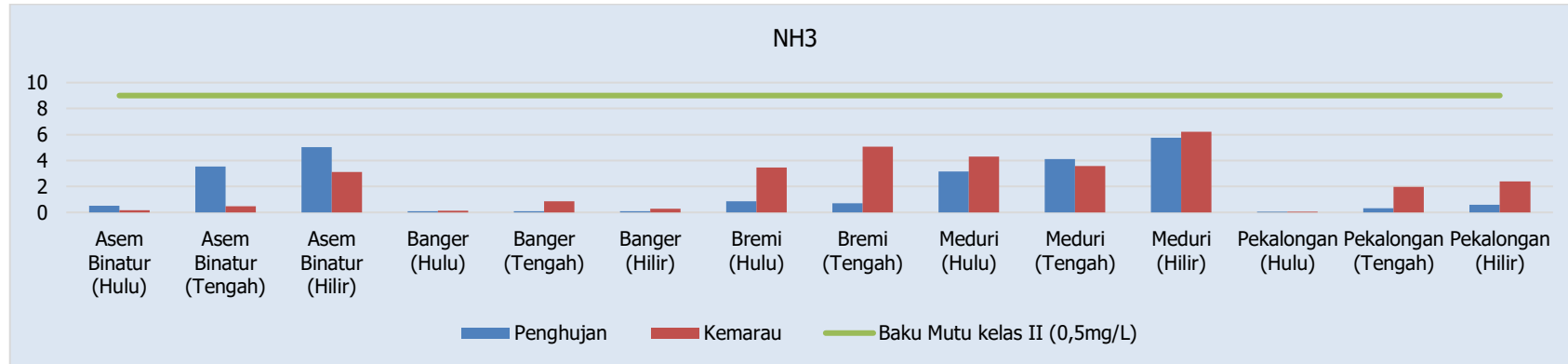
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.18. Hasil Pengujian Parameter BOD Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



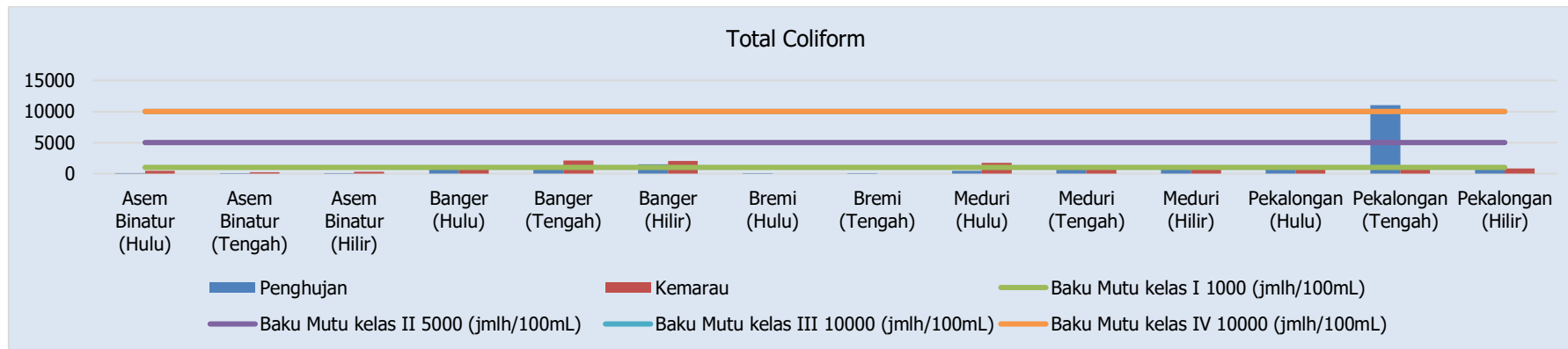
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.19. Hasil Pengujian Parameter COD Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.20. Hasil Pengujian Parameter NH3 Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



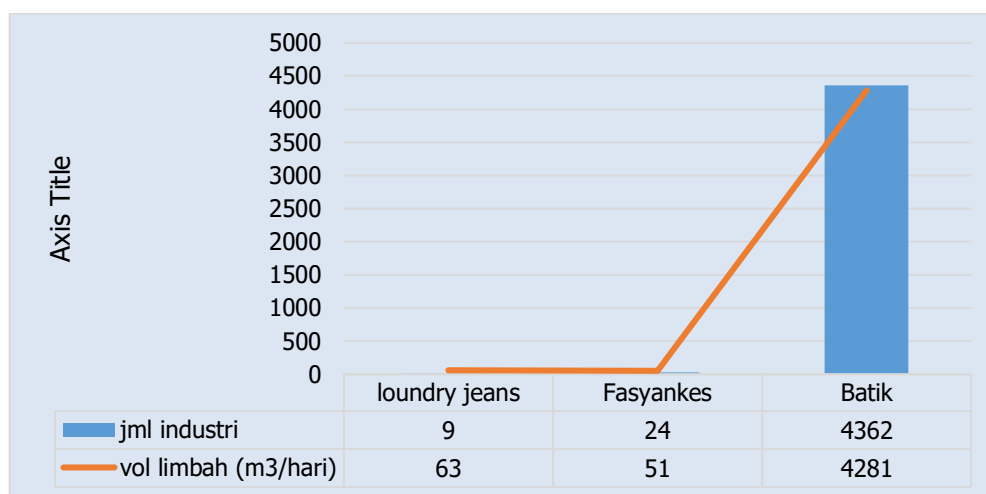
Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.21. Hasil Pengujian Parameter Total Coliform Kualitas Air Sungai Kota Pekalongan Tahun 2021



2. Kondisi Air Limbah

Jumlah dan volume air limbah dari beberapa kegiatan usaha industri dan fasyankes di Kota Pekalongan pada tahun 2021, yang didata oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan dapat diketahui bahwa sumber pencemaran terbesar adalah industri batik dengan volume limbah sebesar 4281 m³/hari yang dihasilkan dari 4362 industri. Jumlah dan volume air limbah dari masing – masing kegiatan usaha dapat dilihat pada gambar berikut dan lampiran data – tabel 35.



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.22. Grafik Jumlah Industri dan Volume Limbah yang dihasilkan di Kota Pekalongan Tahun 2021

2.2.4. Dampak (*Impact*)

1. Penurunan Kualitas Air Sungai, menyebabkan :

- Gangguan Kesehatan

Hasil dari uji parameter terhadap kandungan total coliform pada semua sungai yang ada di Kota Pekalongan maka dapat menyebabkan gangguan kesehatan seperti diare dan gangguan sistem pencernaan lainnya. Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, jumlah penderita diare pada tahun 2021 adalah sebanyak 4726 orang. (Lampiran data – Tabel 33). Jumlah ini menurun dibanding tahun 2020, dimana penderita diare sebesar



7600 orang. Namun demikian kondisi ini masih menjadi ancaman bagi masyarakat jika tingkat pencemaran air sungai tidak dapat dikendalikan

- Keanekaragaman ekosistem dalam air akan terganggu
Berdasarkan hasil uji parameter BOD, kandungan yang melebihi baku mutu pada semua sungai di Kota Pekalongan maka hal ini dapat menyebabkan kematian ikan dan biota perairan.



Gambar 2.23. Dampak pencemaran sungai Mengakibatkan Kematian Ikan dan Biota Perairan

2. Mengganggu keindahan kota dan menimbulkan bau yang tidak sedap

Penurunan kualitas air sungai di Kota Pekalongan mengakibatkan perubahan warna sungai, yaitu menjadi hitam, keruh, pekat dan juga menimbulkan bau yang tidak sedap. Kondisi ini secara langsung akan mempengaruhi kenyamanan dan keindahan kota.



Gambar 2.24. Pencemaran Sungai yang mengganggu Keindahan dan Kenyamanan Kota



2.2.5. Upaya Penanganan (*Response*)

1. Pembangunan IPAL

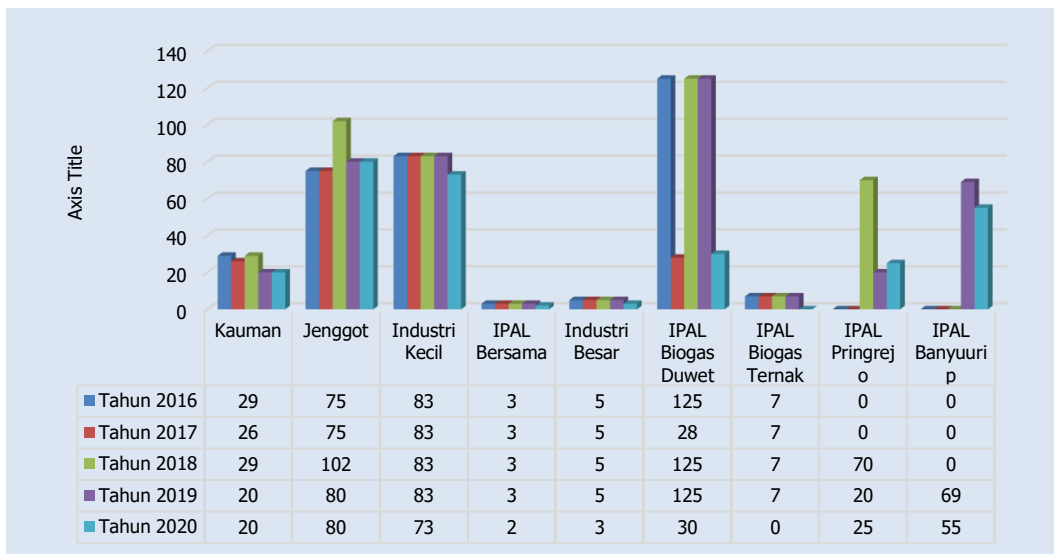
Salah satu upaya yang sudah dilakukan oleh Pemerintah Kota Pekalongan untuk mengurangi dampak terjadinya penurunan kualitas air adalah dengan membangun dan mengoptimalkan IPAL komunal untuk mengolah limbah dari industri skala kecil dan rumah tangga agar tidak langsung dibuang ke sungai.

Sampai dengan tahun 2021, Pemerintah Kota Pekalongan telah membangun instalasi IPAL baik untuk kebutuhan industri batik, industri tahu maupun industri peternakan. Hal ini diperlukan dalam rangka menjaga keseimbangan lingkungan di kawasan industri rumah tangga. Meskipun demikian, pembangunan IPAL baik komunal maupun skala rumah tangga belum menjangkau seluruh industri batik yang ada di Kota Pekalongan. Industri yang semakin bertumbuh dari tahun 2016 - 2020 diikuti dengan volume pengelolaan limbah yang semakin baik.

Tabel 2.4. Perkembangan Pemanfaatan IPAL komunal di Kota Pekalongan Tahun 2016 – 2020

IPAL	2016		2017		2018		2019		2020	
	Jml Industri	Limbah (m3)	Jml Industri	Limbah (m3)	Jml Industri	Limbah (m3)	Jml Industri	Limbah (m3)	Jml Industr	Limbah (m3)
Kauman	29	100	26	100	29	120	20	150	20	125
Jenggot	75	400	75	400	102	700	80	700	80	600
Industri Kecil	83	425	83	426	83	426	83	426	73	426
IPAL Bersama	3	500	3	500	3	500	3	500	2	700
Industri Besar	5	700	5	700	5	700	5	900	3	500
IPAL Biogas Duwet	125	160	28	90	125	120	125	120	30	70
IPAL Biogas Ternak	7	210	7	210	7	210	7	75	-	-
IPAL Pringrejo	-	-	-	-	70	180	20	50	25	60
IPAL Banyuurip	-	-	-	-	-	-	69	150	55	125
Jumlah	327	2495	227	2426	424	2956	412	3071	288	2606

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.25. Grafik Perkembangan Pemanfaatan IPAL Komunal (jumlah industri yang memanfaatkan) di Kota Pekalongan Tahun 2016 – 2020

Beberapa gambaran IPAL yang sudah dibangun di Kota Pekalongan dapat diuraikan sebagai berikut :

❖ **IPAL Kauman**

terletak di kelurahan kauman, kecamatan Pekalongan Timur. Dibangun pada tahun 2009 dengan kapasitas 200 m³. Proses menggunakan *system aerobic* dengan lumpur aktif didalamnya, IPAL Kauman mempunyai 2 tenaga pengelola limbah yang bertugas mengaktifkan dan menjaga proses pengolahan berjalan optimal.



Gambar 2.26. IPAL Kauman Kota Pekalongan



❖ IPAL Jenggot

Ipal Jenggot di bangun pada tahun 2003 menggunakan sistem Wetland dengan media krikil atau batu blondos, batu zeolite dan tanaman lahan basah yang berfungsi sebagai adsorben. Limbah berasal dari industri kecil yang berada di Kelurahan Jenggot dengan jumlah limbah terolah sekitar 400 M3. Ipal Jenggot mempunyai 2 tenaga pengelola yang bertugas mengaktifkan dan menjaga proses pengolahan berjalan optimum.



Gambar 2.27. IPAL Jenggot Kota Pekalongan

❖ IPAL Banyurip

IPAL Banyurip di bangun pada tahun 2017. Kapasitas maksimal limbah yang bisa diolah di IPAL tersebut adalah 250 m³. Ipal Banyurip mempunyai dua tenaga pengelola Ipal yang bertugas mengaktifkan dan mengoptimalkan kinerja IPAL. Proses yang digunakan adalah Bak Equalisasi – Bak Anaerob – Wetland.



Gambar 2.28. IPAL Banyuurip Kota Pekalongan



❖ IPAL Pringrejo

IPAL Pringrejo mempunyai 1 tenaga pengelola IPAL, terletak di kelurahan Pringrejo dengan kapasitas 150 m³ dengan menggunakan system Anaerobik.



Gambar 2.29. IPAL Pringrejo Kota Pekalongan

2. Pemantauan kualitas air sungai dan air limbah

Kegiatan pemantauan dan pengujian terhadap kualitas air sungai dan air limbah merupakan upaya yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan secara rutin. Dengan dilakukan pemantauan secara rutin maka dapat diketahui tingkat pencemaran yang terjadi sehingga dapat merumuskan kebijakan melalui kegiatan pengelolaan lingkungan untuk mengurangi tingkat pencemaran.

3. Sosialisasi pengelolaan air limbah bagi pelaku usaha industri

Upaya ini dilakukan untuk membangun kesadaran bagi pelaku usaha industri untuk menolah air limbah yang dihasilkan sebelum dibuang ke sungai. Selain itu, mendorong para pelaku usaha untuk membangun IPAL mengingat penyediaan IPAL komunal masih sangat terbatas.

4. Pengawasan dan penegakan hukum terhadap perusahaan/ industri/ pelaku usaha penghasil air limbah.

Upaya pengawasan dan penegakan hukum dilakukan agar pelaku

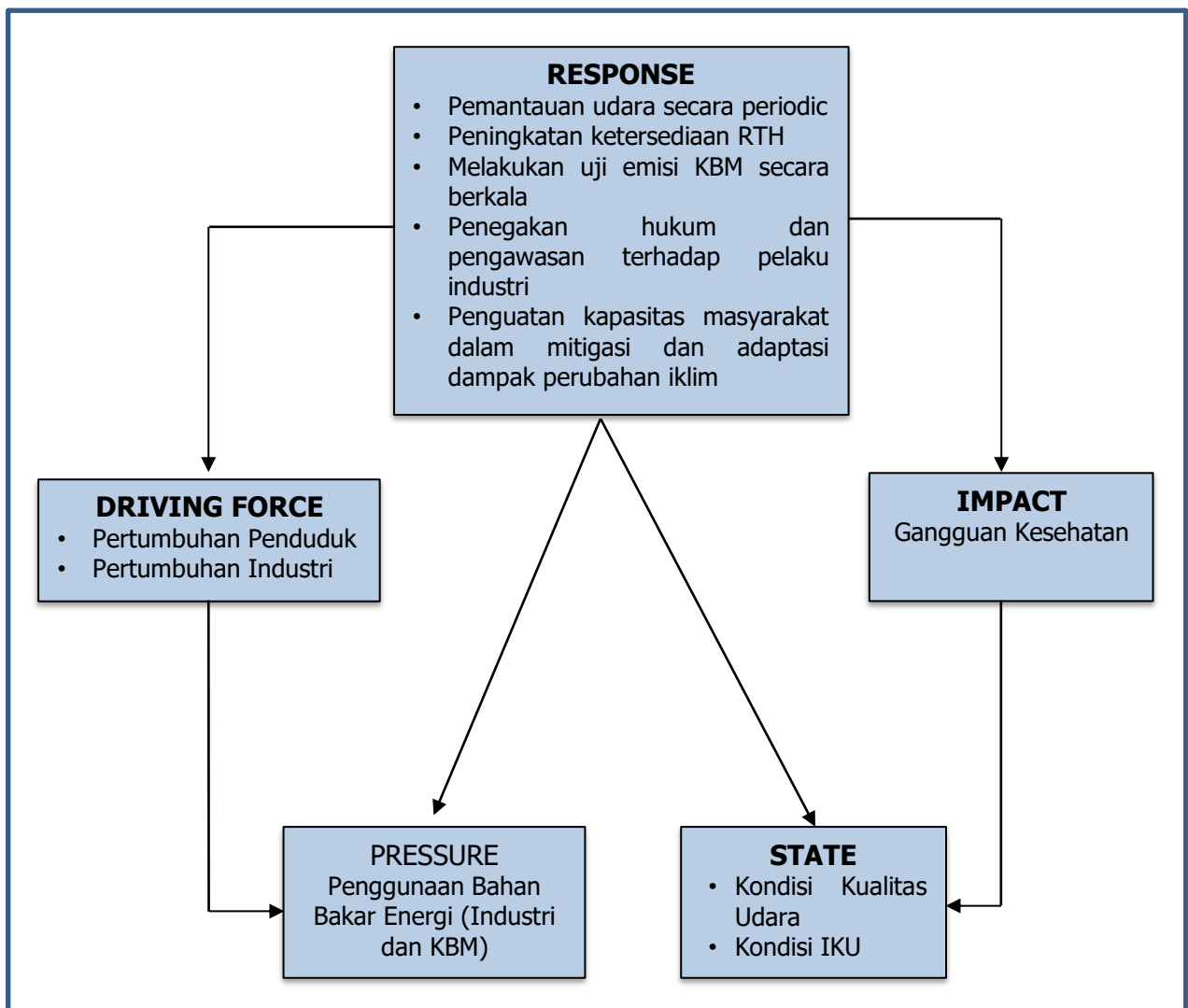


usaha industri menaati aturan dan hukum yang sudah ditetapkan. Tanpa ada ketegasan dan pengawasan yang ketat maka kondisi pencemaran air akibat limbah industri masih akan terus terjadi.

5. Penerapan kebijakan pengendalian air bawah tanah sesuai dengan peraturan yang berlaku

Pemanfaatan air bawah tanah harus dikendalikan sesuai dengan peraturan yang berlaku untuk mencegah terjadinya penurunan kuantitas air.

2.3. Kualitas Udara



Gambar 2.30. Kerangka DPSIR Aspek Kualitas Udara Kota Pekalongan



2.3.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

1. Pertumbuhan Penduduk

Peningkatan jumlah penduduk secara langsung akan terjadi peningkatan aktivitasnya. Untuk memenuhi kebutuhan aktivitasnya terutama moda transportasi maka dibutuhkan sarana kendaraan bermotor. Peningkatan kendaraan bermotor akan menyebabkan peningkatan emisi polutan udara dan menurunkan kualitas udara ambien yang berpengaruh terhadap kesehatan makhluk hidup dan lingkungan.

2. Pertumbuhan industri

Pertumbuhan industri di Kota Pekalongan yang terjadi semakin cepat dan pesat menyebabkan emisi polutan udara semakin besar yang dapat memperburuk kualitas udara.

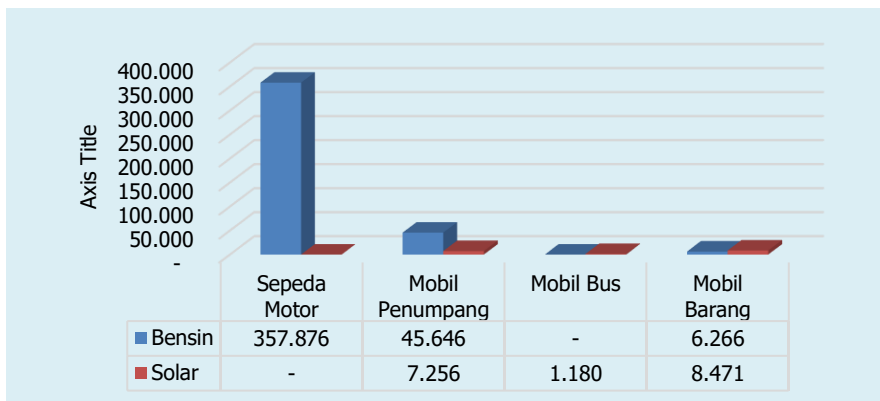
2.3.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

1. Penggunaan Bahan Bakar Energi

Kendaraan Bermotor

Penggunaan bahan bakar kendaraan bermotor merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kualitas udara perkotaan. Penambahan jumlah kendaraan bermotor berbanding lurus dengan tingkat pencemaran udara.

Jumlah kendaraan bermotor di Kota Pekalongan pada tahun 2021 mencapai 426.695 unit (Lampiran data – Tabel 39). Bahan bakar bensin paling banyak digunakan oleh jenis kendaraan sepeda motor, sedangkan bahan bakar solar paling banyak digunakan oleh mobil barang.

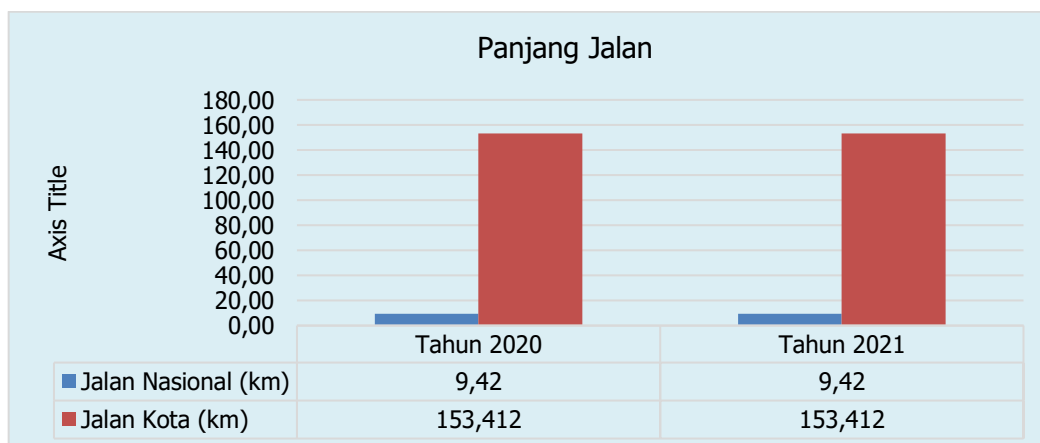


Sumber : SAMSAT Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.31. Grafik Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasarkan Bahan Bakar di Kota Pekalongan Tahun 2021

Bertambahnya jumlah kendaraan bermotor berakibat naiknya pemakaian bahan bakar dan kebutuhan sarana jalan. Semakin banyak bahan bakar yang digunakan maka semakin besar paparan gas buang yang dikeluarkan ke udara. Peningkatan jumlah kendaraan bermotor juga berdampak pada kemacetan. Kemacetan terjadi karena semakin banyaknya volume kendaraan bermotor dengan tidak didukung penambahan ruas jalan yang ada.

Selama tahun 2020 –2021 tidak ada penambahan ruas jalan, baik jalan nasional maupun jalan kota. (Lampiran data tabel 40), data perubahan penambahan ruas jalan dapat dilihat pada gambar berikut :



Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.32. Panjang Ruas Jalan di Kota Pekalongan Tahun 2020 – 2021



Kota Pekalongan Tahun 2022

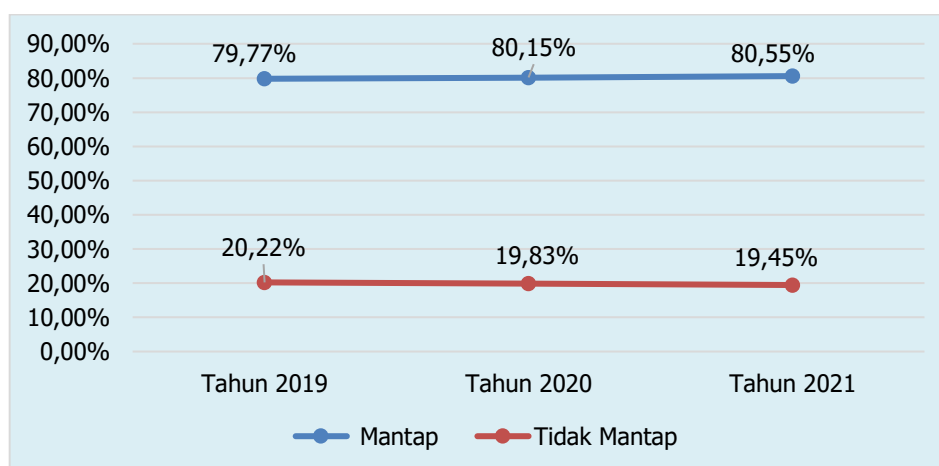
Berdasarkan Kementerian Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Ditjen Bina Marga, kondisi jalan kota dibagi menjadi 2 (dua) yaitu kondisi mantap dan tidak mantap. Definisi **Jalan Mantap** adalah jalan nasional dalam kondisi baik dan sedang, sementara **Jalan Tidak Mantap** adalah jalan nasional dalam kondisi rusak ringan dan rusak berat.

Data kondisi jalan di Kota Pekalongan pada tahun 2019 - 2021 terdapat perubahan kondisi jalan, dimana kondisi jalan kota pada tahun 2021 mengalami peningkatan kualitas dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Pada tahun 2021 kondisi jalan mantap adalah sepanjang 123,574 km (80,55%) meningkat sebesar 0,4% dari kondisi tahun 2020. Rincian perkembangan kondisi jalan dapat dilihat pada tabel dan gambar berikut :

Tabel 2.5. Perkembangan Kondisi Jalan Kota Pekalongan
Tahun 2019 – 2021

Tahun	Kondisi Mantap		Tidak Mantap	
	Panjang (Km)	(%)	Panjang (Km)	(%)
2019	122,38	79,77	29,35	20,22
2020	122,98	80,15	30,43	19,83
2021	123,574	80,55	29,839	19,45

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan, 2021



Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan, 2021

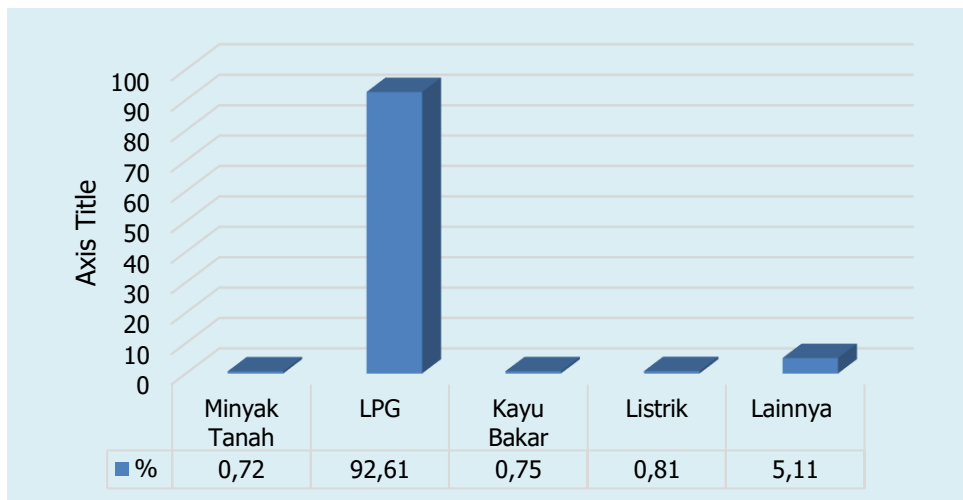
Gambar 2.33. Grafik Perkembangan Persentase Kondisi Jalan Kota Pekalongan Tahun 2019 – 2021



Kegiatan Industri

Seiring dengan bertambahnya jumlah industri di Kota Pekalongan, akan berpengaruh terhadap pencemaran udara yang disebabkan oleh emisi sumber tak bergerak yang berasal dari penggunaan bahan bakar minyak, gas dan bahan bakar lainnya untuk kegiatan industri seperti pada tungku bakar, boiler dan genset. Penggunaan bahan bakar untuk industri lebih banyak memakai batu bara, biasanya untuk industri tekstil yang mempunyai mesin boiler/ketel uap. Batu bara masih diminati di kalangan industri karena cost produksi yang masih lebih murah bila dibandingkan dengan bahan bakar jenis LPG maupun Solar. Berdasarkan data Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan, pada tahun 2021 terdapat sejumlah 8280 industri.

Penggunaan bahan bakar yang paling banyak digunakan oleh rumah tangga di Kota Pekalongan adalah LPG yaitu sebesar 92,61 % dari total jumlah penduduk, seperti ditunjukkan dalam gambar berikut:



Sumber : BPS Propinsi Jateng, 2020

Gambar 2.34. Grafik Penggunaan Bahan Bakar Rumah Tangga di Kota Pekalongan Tahun 2021



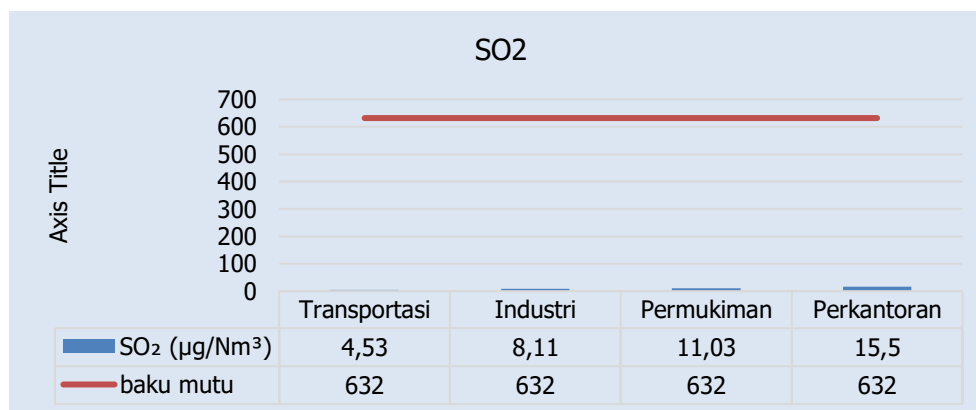
2.3.3. Kondisi (*State*)

1. Kondisi Kualitas Udara Ambien

Pemantauan kualitas udara yang dilakukan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah menggunakan metode passive sampler. Terdapat 4 titik pemantauan, yaitu :

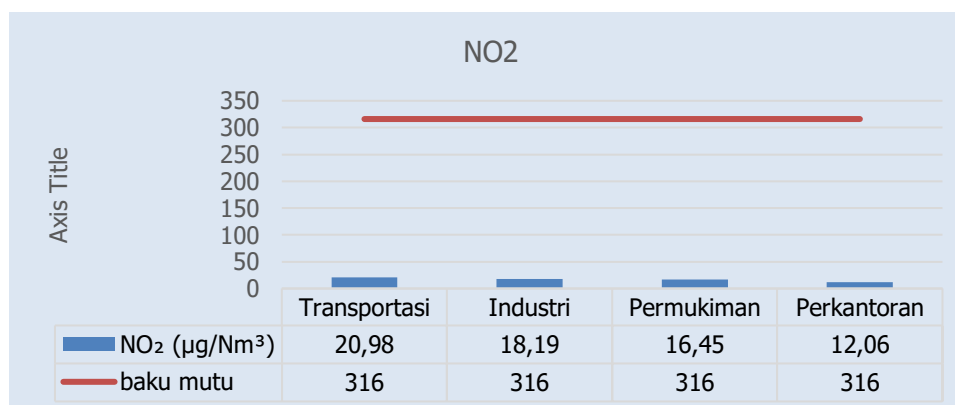
- Kawasan industri : Jl. Jenderal A. Yani
- Kawasan perkantoran: DLH Kota Pekalongan , Jl. Tentara Pelajar No. 1
- Kawasan transportasi : Jl. Jenderal Sudirman
- Kawasan permukiman : Villa Madani Medono

Hasil pengujian kualitas udara ambien dengan parameter SO₂ dan NO₂ dapat dilihat pada lampiran data - tabel 37 dan gambar berikut:



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.35. Grafik Hasil Kualitas Udara Parameter SO₂ di Kota Pekalongan Tahun 2021



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.36. Grafik Hasil Kualitas Udara Parameter NO₂ Kota Pekalongan Tahun 2021



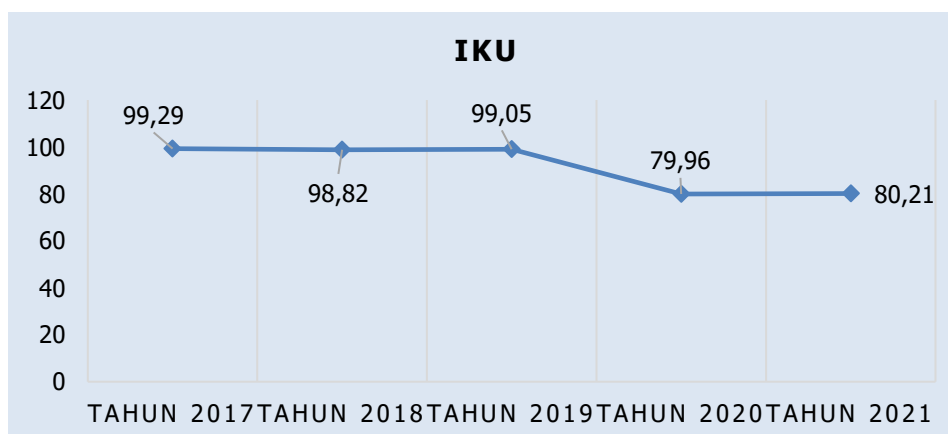
Berdasarkan gambar diatas, menunjukkan bahwa parameter SO₂ dan NO₂ masih dibawah baku mutu kualitas udara ambien yang tertuang dalam Keputusan Gubernur Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2001 tentang Baku Mutu Udara Ambien.

Secara umum konsentrasi NO₂ relatif lebih tinggi dibandingkan dengan konsentrasi SO₂. Konsentrasi NO₂ udara ambien tertinggi berdasarkan titik pantau secara berurutan yaitu Jl. Jenderal Sudirman (transportasi), Jl. Jenderal A. Yani (industri), Villa Madani Medono (permukiman) dan DLH Kota Pekalongan, Jl. Tentara Pelajar No. 1 (perkantoran)

Konsentrasi SO₂ udara ambien tertinggi berdasarkan titik pantau secara berurutan yaitu DLH Kota Pekalongan, Jl. Tentara Pelajar No. 1 (perkantoran), Villa Madani Medono (permukiman), Jl. Jenderal A. Yani (industri) dan Jl. Jenderal Sudirman (transportasi).

2. Kondisi Indeks Kualitas Udara

Kualitas udara ambien metode passive sampler digunakan dalam penghitungan Indeks Kualitas Udara (IKU) yang menjadi bagian dari penghitungan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH). Nilai IKU Kota Pekalongan tahun 2021 adalah 80,21. Nilai IKU selama 5 tahun (2017 – 2021) mengalami grafik secara fluktuatif, IKU Kota Pekalongan termasuk kategori Baik, dapat dilihat pada gambar berikut :



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.37. Grafik Perkembangan Nilai IKU Kota Pekalongan

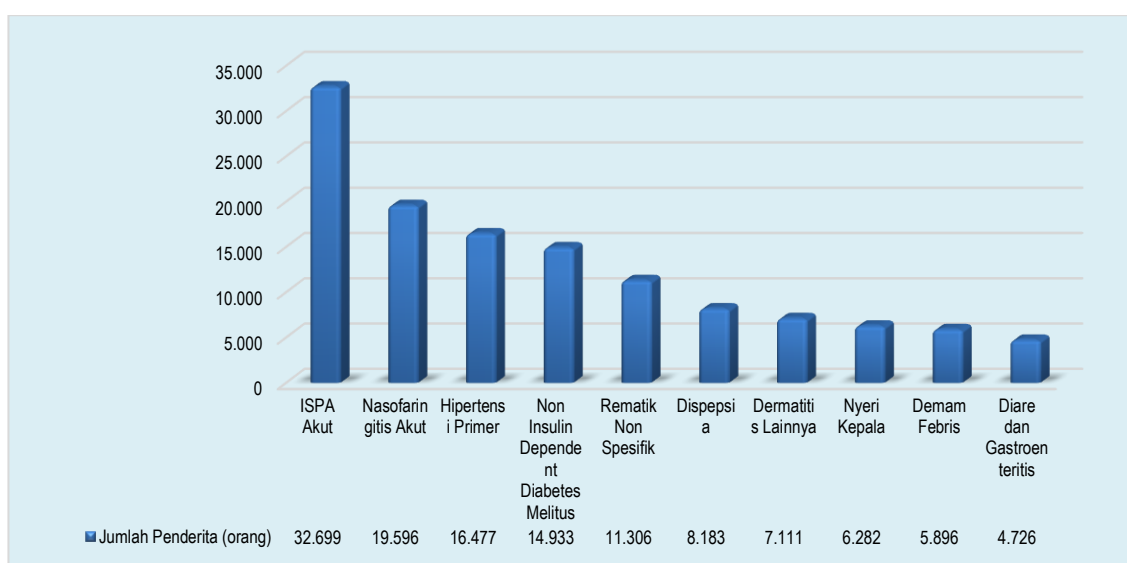
Tahun 2017 – 2021



2.3.4. Dampak (*Impact*)

Penurunan kualitas udara ambien akan menimbulkan gangguan kesehatan manusia dan lingkungan. Gangguan kesehatan berupa penyakit ISPA dan paru-paru, sedangkan dampak terhadap lingkungan yaitu menimbulkan hujan asam, rusaknya konstruksi dan timbulnya penyakit pada tanaman. Penurunan kualitas udara disebabkan oleh peningkatan konsentrasi polutan seperti SO₂ dan NO₂. Gas NO₂ berbahaya bagi kesehatan karena dapat menyebabkan gangguan pernapasan (penurunan kapasitas difusi paru-paru), mengurangi jarak pandang dan resistansi di udara, juga dapat merusak tanaman.

Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, pada tahun 2021 penyakit ISPA merupakan jenis penyakit yang paling banyak diderita oleh penduduk Kota Pekalongan. Terdapat 32 699 orang yang menderita sakit ISPA akut. (Lampiran data – Tabel 33). Adapun jenis penyakit lainnya yang diderita selain ISPA dapat dilihat pada gambar berikut



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.38. Grafik Jumlah Penderita Berdasarkan Jenis Penyakit Utama di Kota Pekalongan Tahun 2021



2.3.5. Upaya Penanganan (*Response*)

Beberapa upaya yang dilakukan oleh Pemerintah Kota Pekalongan untuk menjaga dan meningkatkan kualitas udara antara lain :

1. Pemantauan udara secara periodik pada beberapa tempat potensi terjadi pencemaran udara

Untuk pengujian kualitas udara dengan menggunakan metode *passive sampler* dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Propinsi Jawa Tengah, dari Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan menentukan titik lokasi yang berpotensi terjadi pencemaran udara. Upaya yang dapat dilakukan diantaranya adalah menambah lokasi titik sampling udara agar lebih mewakili kondisi kualitas udara secara keseluruhan.

2. Peningkatan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)

Pemerintah Kota Pekalongan telah melakukan upaya dalam memenuhi ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan membangun beberapa taman kota dan Tahura. Didalam revisi RTRW Kota Pekalongan tahun 2009 - 2029 telah ditetapkan luasan RTH publik sebesar 335 ha. Sampai dengan tahun 2021, sebaran dan jumlah RTH di Kota Pekalongan dapat dirinci sebagai berikut :

Tabel 2.6. Luas RTH Kota Pekalongan Tahun 2021

NO	RTH	LUAS (M2)
1	Kawasan Jetayu	7.057,38
2	Kawasan Alon – alon	14.479,09
3	Kawasan Nurseri	10.000
4	Kawasan Jl. Dr. Sutomo	1.056,7
5	Kawasan Monumen	10.901,45
6	Makam Pekalongan	2271,78
	Jumlah	87.719

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2022



Selain RTH berupa taman kota, terdapat 6 Tahura (taman hutan rakyat) di Kota Pekalongan, dengan sebaran dan luasan masing – masing Tahura dapat dirinci sebagai berikut :

Tabel 2.7. Luas Tahura Kota Pekalongan Tahun 2021

NO	TAHURA	LUAS (ha)
1	Tahura Mataram	0,29
2	Tahura Tirto	0,5
3	Tahura Sokorejo	0,9
4	Tahura Yosorejo	3,24
5	Tahura Poncol	0,5
6	Tahura Klego	0,33
	Jumlah	5,76

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

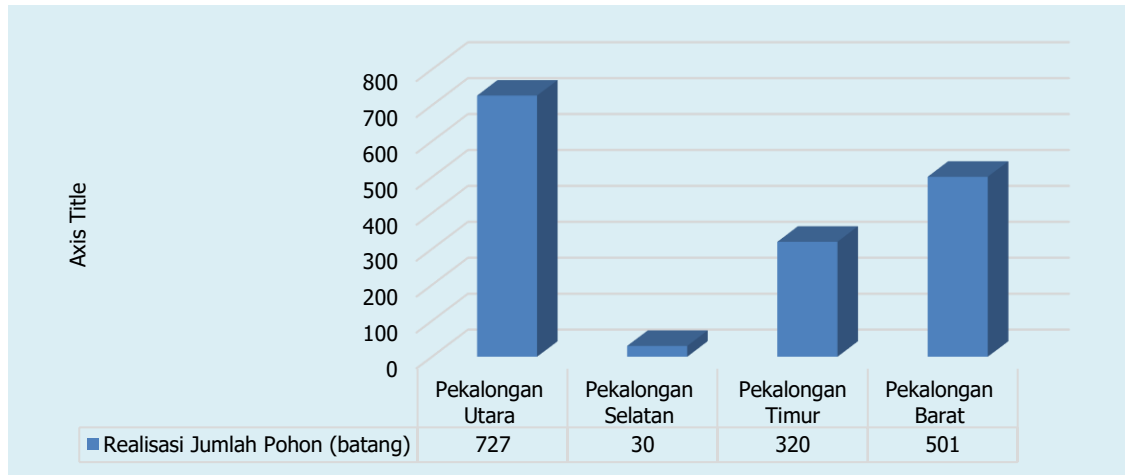
Berdasarkan jumlah luas RTH berupa taman dan tahura di Kota Pekalongan masih belum memenuhi luasan yang sudah ditentukan dalam Revisi RTRW. Oleh sebab itu, Pemerintah Kota Pekalongan berkomitmen untuk melakukan peningkatan ketersediaan RTH di Kota Pekalongan kedepannya.

3. Kegiatan Penghijauan

Upaya yang dilakukan dalam rangka menjaga kelembaban suhu dan peningkatan fungsi yaitu melalui gerakan menanam pohon. Bersama dengan masyarakat menggerakkan kegiatan penghijauan/ penanaman pohon. Pada tahun 2021, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan telah mendistribusikan sebanyak 1578 batang pohon pada 49 lokasi yang tersebar di masing – masing kecamatan, paling banyak ada di Kecamatan Pekalongan Utara. (Lampiran data – tabel 16).

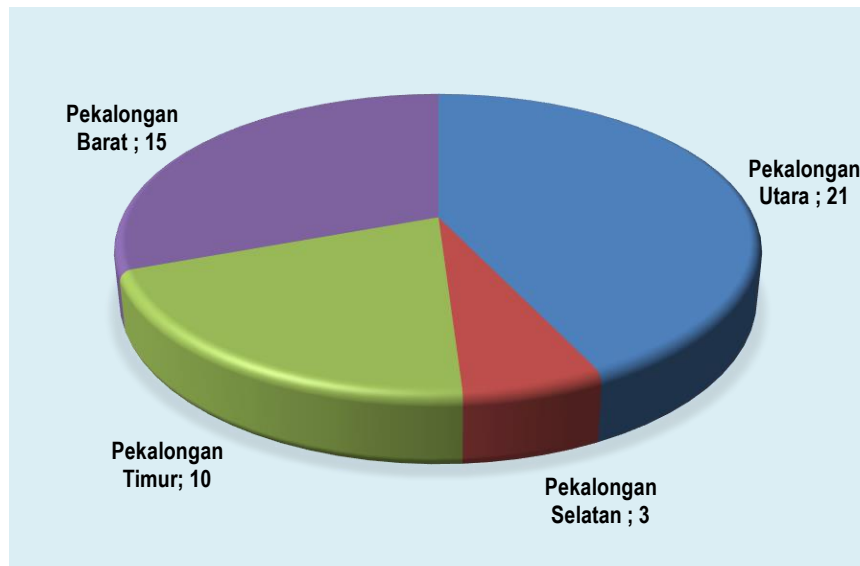


Kota Pekalongan Tahun 2022



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.39. Grafik Jumlah Pohon Kegiatan Penghijauan Kota Pekalongan Tahun 2021



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.40. Grafik Jumlah Kegiatan Penghijauan per Kecamatan Kota Pekalongan Tahun 2021

4. Melakukan uji emisi kendaraan bermotor secara berkala

Upaya ini dilakukan untuk mengurangi terjadinya pencemaran udara akibat gas buang kendaraan bermotor.

5. Pengawasan dan penegakan hukum lingkungan

Upaya yang dilakukan adalah dengan mewajibkan seluruh usaha yang menimbulkan emisi untuk melakukan pengelolaan dan

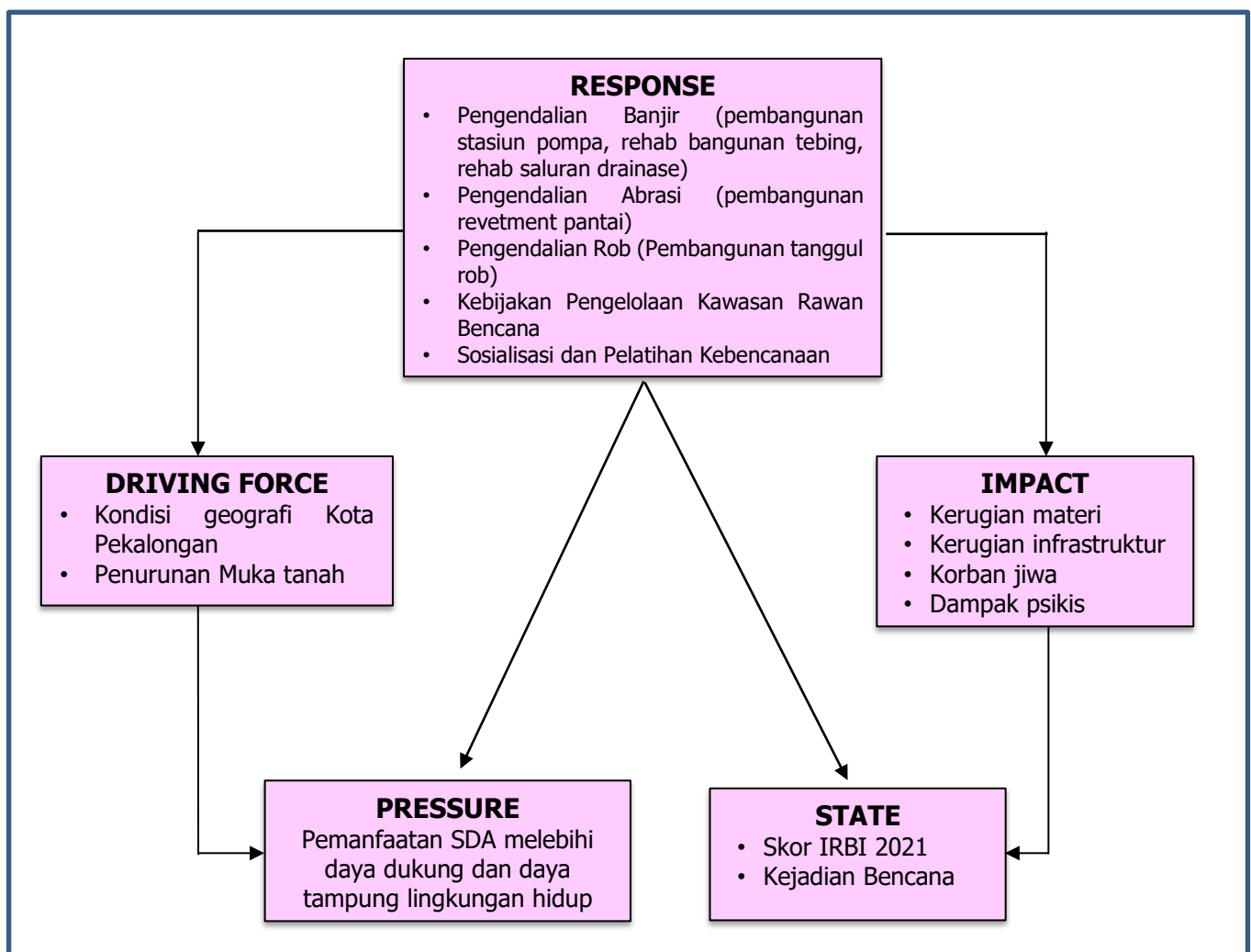


melaporkan hasil uji kualitas udara emisi secara rutin setiap 3 (tiga) bulan

6. Penguatan kapasitas masyarakat dalam mitigasi dan adaptasi dampak perubahan iklim.

Kegiatan ini sudah berjalan dari tahun sebelumnya melalui kegiatan Program Kampung Iklim (PROKLIM).

2.4. Resiko Bencana



Gambar 2.41. Kerangka DPSIR Resiko Bencana Kota Pekalongan



2.4.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

1. Kondisi Geografis Wilayah

Kondisi geografis Kota Pekalongan menjadi faktor pemicu terjadinya bencana. Secara topografi, Kota Pekalongan terletak di dataran rendah pantai Utara Pulau Jawa, dengan ketinggian lahan antara 0 mdpl pada wilayah bagian Utara dan 6 mdpl pada wilayah bagian Selatan. Selain kawasan pesisir, Kota Pekalongan merupakan wilayah dengan tanah alluvial hidromorf. Jenis tanah ini merupakan tanah muda dan belum mengalami pengembangan. Tanah tersebut memiliki ciri-ciri fisik berwarna kelabu, bertekstur liat, dan memiliki permeabilitas lambat.

2. Penurunan muka tanah

Selain faktor geografis wilayah, faktor yang menjadi pemicu terjadinya bencana di Kota Pekalongan adalah terjadinya penurunan muka tanah. Berdasarkan penelitian Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), Kota Pekalongan mengalami penurunan muka tanah sekitar 2,1 cm hingga 11 cm per tahun dan merupakan daerah yang mengalami penurunan muka tanah tertinggi wilayah pantura Jawa Tengah. Kondisi ini menyebabkan potensi terjadinya banjir rob, yang sampai sekarang wilayah bencana banjir rob terus bertambah.

2.4.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

Pemanfaatan SDA melebihi daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup

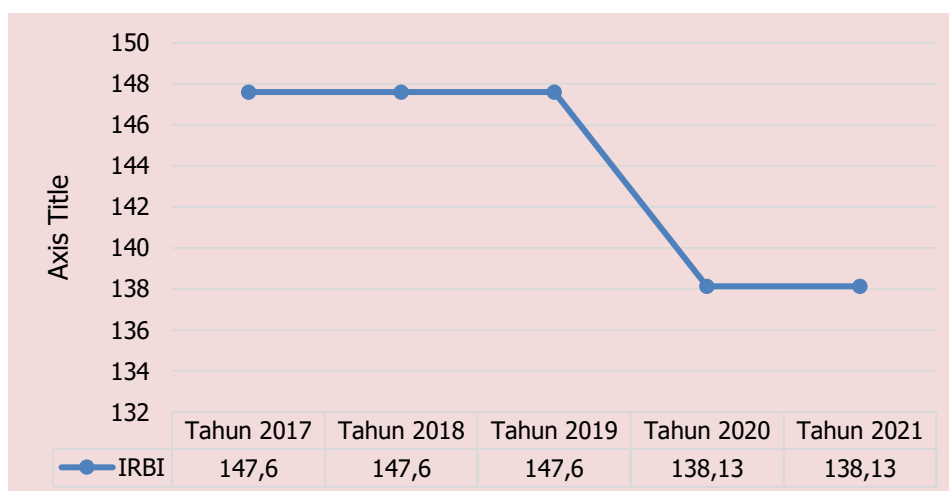
Faktor tekanan yang menyebabkan terjadinya bencana adalah perilaku masyarakat dalam memanfaatkan sumber daya alam tidak terkendali sehingga melebihi daya dukung dan daya tampung lingkungan.



2.4.3. Kondisi (*State*)

1. Kondisi Skor Indeks Resiko Bencana

Berdasarkan Buku Indeks Resiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2021 yang diterbitkan oleh BNPB Nasional, skor Indeks Resiko Bencana Kota Pekalongan tahun 2021 adalah 138,13 dengan kategori sedang. Skor IRB tahun 2021 ini masih sama dengan skor tahun lalu. Untuk perkembangan skor IRB Kota Pekalongan dari tahun 2017 – 2021 dapat dilihat pada gambar 2.38



Sumber : BNPB , Buku IRBI Tahun 2021

Gambar 2.42. Grafik Perkembangan Skor Indeks Resiko Bencana Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021

Sedangkan jika dilihat dari nilai indeks resiko bencana per jenis ancaman, terdapat 4 bencana yang memiliki tingkat ancaman yang tinggi yaitu bencana banjir, kebakaran hutan dan lahan, gelombang ekstrim dan abrasi serta bencana kekeringan. Rincian nilai indeks resiko bencana untuk masing – masing jenis ancaman dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2.8. Nilai Indeks Resiko Bencana per jenis Ancaman Kota Pekalongan Tahun 2021

JENIS BENCANA	SKOR	KELAS RESIKO
Banjir	26,42	Tinggi
Gempa bumi	8,49	Sedang

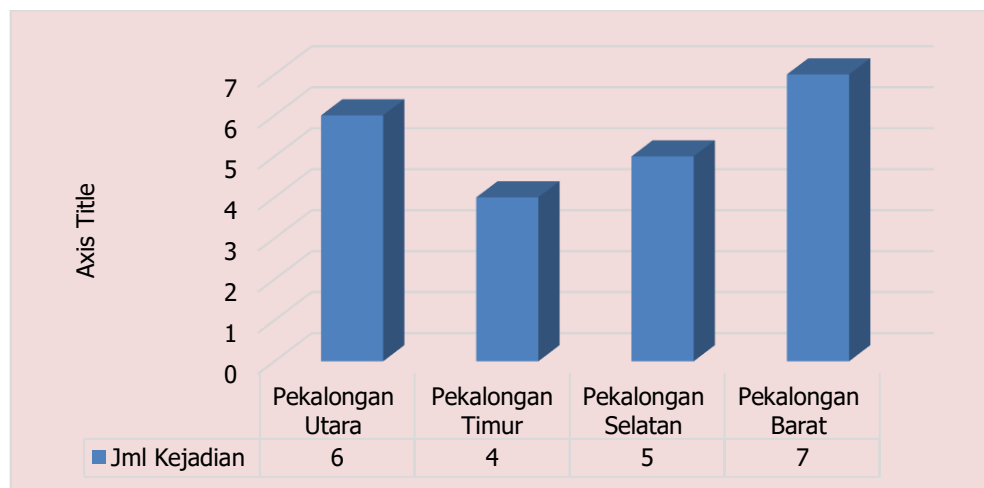


JENIS BENCANA	SKOR	KELAS RESIKO
Kebakaran hutan dan lahan	26,42	Tinggi
Tanah longsor	8,81	Sedang
Gelombang ekstrem dan abrasi	17,61	Tinggi
Kekeringan	17,61	Tinggi
Cuaca ekstrem	10,69	Sedang

Sumber : BNPB, Buku IRBI Tahun 2021

2. Kejadian Bencana

Kota Pekalongan merupakan daerah rawan genangan banjir dan rob. Berdasarkan data dari BPBD Kota Pekalongan, jumlah kejadian bencana banjir/rob pada tahun 2021 di Kota Pekalongan sebanyak 22 kejadian. (Lampiran data – tabel 44)



Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.43. Grafik Jumlah Kejadian Bencana di Kota Pekalongan Tahun 2021

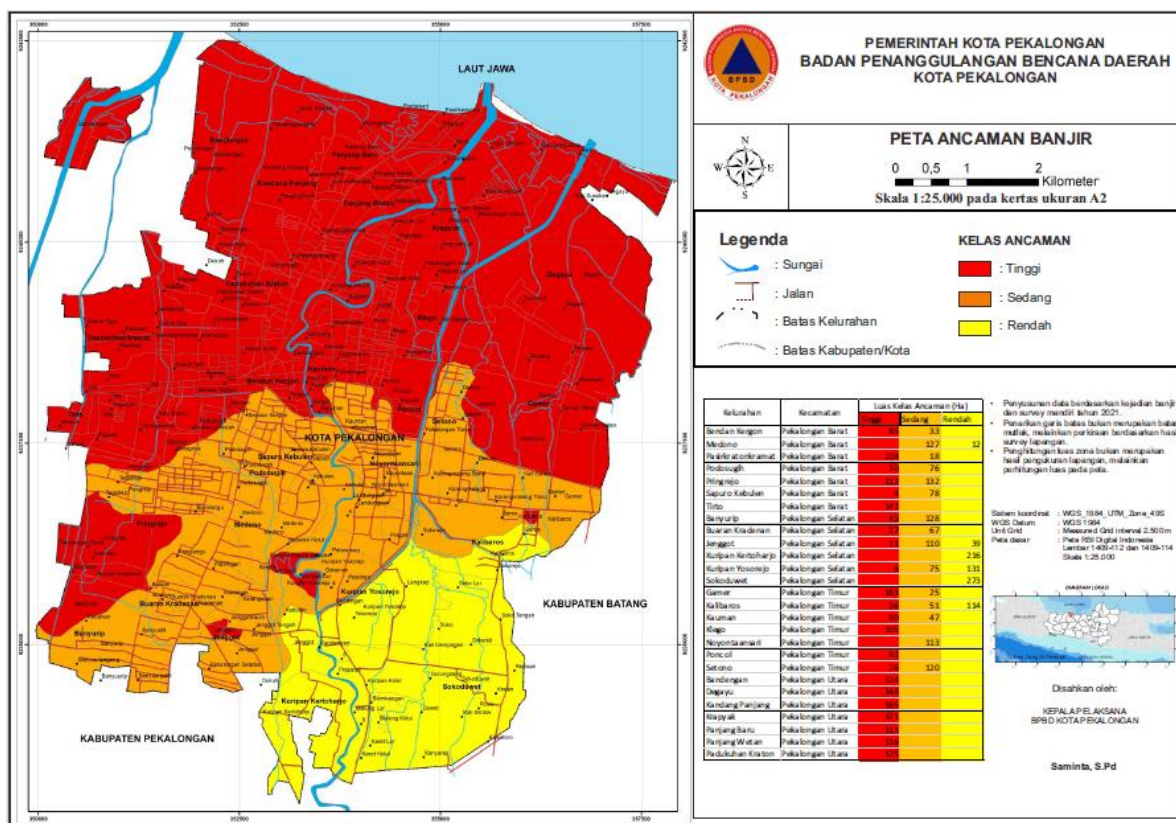
Ancaman bencana bukan lagi hanya pada kawasan di wilayah Kecamatan Pekalongan Utara saja, tetapi juga menjadi ancaman bagi keseluruhan kecamatan lainnya yaitu Kecamatan Pekalongan Barat, Pekalongan Selatan dan Pekalongan Timur. Rob menggenangi lahan yang sebelumnya berupa permukiman, pertambakan, sawah, dan rawa. Lahan yang tergenang oleh rob semakin meningkat dari waktu ke



waktu.

Banjir rob merupakan banjir yang terjadi akibat pasang air laut yang menggenangi kawasan yang mempunyai ketinggian lebih rendah dari permukaan air laut. Banjir rob dapat disebabkan oleh berbagai hal dari alam, aktivitas manusia hingga degradasi lingkungan. Lama genangan dapat berlangsung sehari-hari bahkan sepanjang tahun tergantung pada jenuh tidaknya tanah, kejadian seperti ini akan mengganggu kegiatan manusia di sekitar daerah terdampak banjir rob.

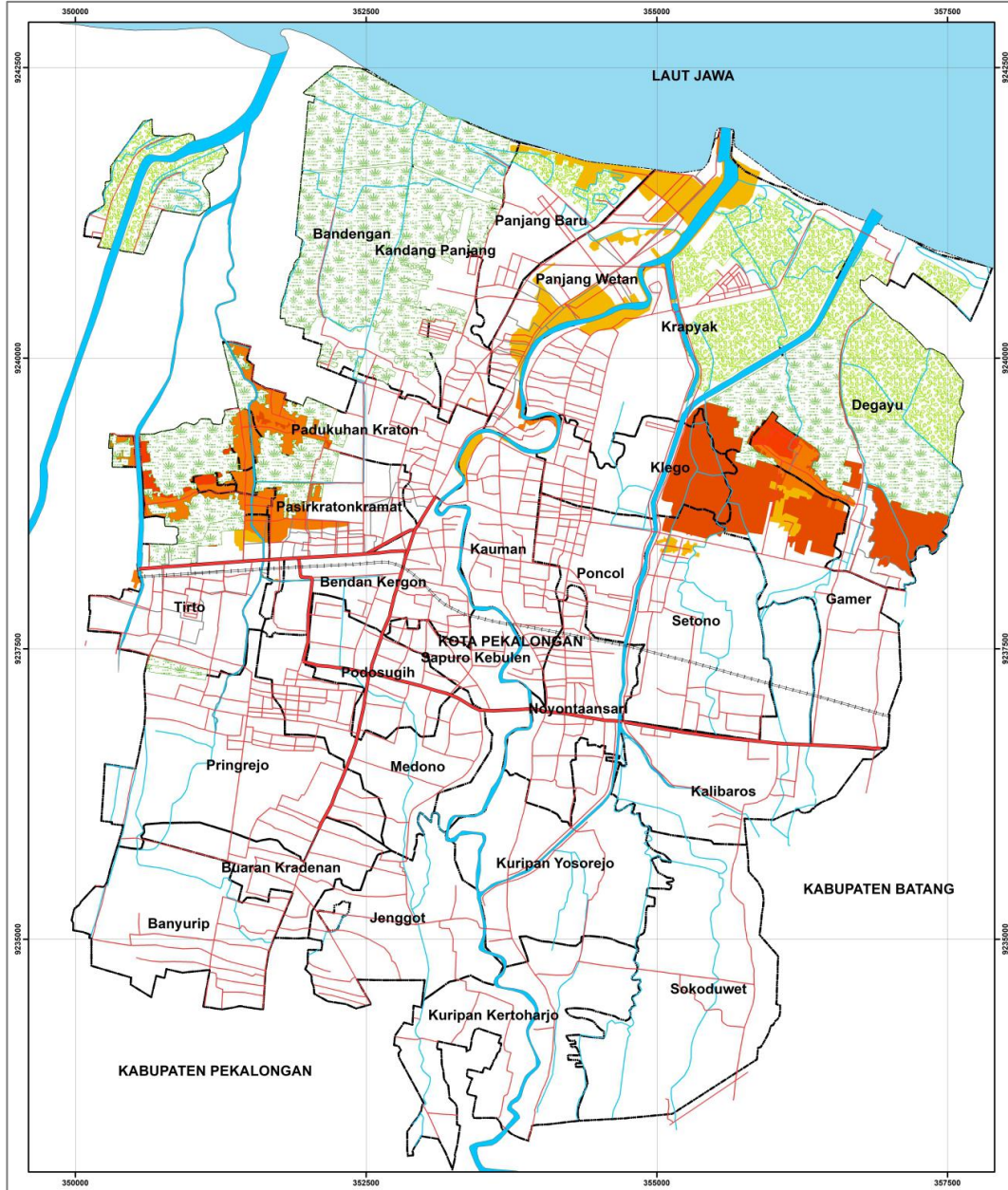
Luas genangan rob di Kota Pekalongan pada bulan november – desember tahun 2021 adalah seluas 526,95 ha. (lihat gambar 2.40 dan gambar 2.41)



Gambar 2.44. Peta Ancaman Banjir Kota Pekalongan



Kota Pekalongan Tahun 2022



Gambar 2.45. Peta Genangan Rob Kota Pekalongan



Kota Pekalongan Tahun 2022

Tabel 2.9. Luas Genangan Rob Periode November – Desember 2021 di Kota Pekalongan

KECAMATAN	KELURAHAN	LUAS GENANGAN (HA)
Pekalongan Utara	Bandengan	-
	Degayu	102,91
	Krapyak	64,92
	Kandang Panjang	0,62
	Panjang Baru	-
	Panjang Wetan	81,2
	Padukuhan Kraton	39,68
Pekalongan Timur	Noyontaansari	-
	Kauman	4,37
	Poncol	-
	Klego	16,59
	Gamer	55,32
	Setono	11,73
	Kalibaros	-
Pekalongan Selatan	Banyurip	-
	Buaran Kradenan	-
	Jenggot	-
	Kuripan Kertoharjo	-
	Kuripan Yosorejo	-
	Sokoduwet	-
Pekalongan Barat	Bendan Kergon	-
	Medono	-
	Pasir Kraton Kramat	132,36
	Podosugih	-
	Pringrejo	-
	Sapuro Kebulen	-
	Tirto	17,25

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan, 2021



Gambar 2.46. Beberapa Kejadian Bencana yang terjadi di Kota Pekalongan Tahun 2021



2.4.4. Dampak (*Impact*)

Dampak dari terjadinya bencana banjir dan rob yang melanda Kota Pekalongan antara lain kerugian materi/harta benda, kerugian infrastruktur, korban jiwa (mengungsi), kerusakan lahan maupun dampak psikis karena adanya trauma pasca bencana.

Berdasarkan data BPBD Kota Pekalongan, kerugian materi yang terjadi akibat bencana banjir dan rob pada tahun 2021 dikelompokkan berdasarkan jenis kerugiannya, yaitu kerusakan yang terjadi di permukiman, terbanyak adalah rumah dengan tingkat kerusakan sedang sebanyak 27 unit. Kerusakan infrastruktur yang terjadi yang paling besar adalah kerusakan tanggul /talud senilai hampir Rp. 244 M. Kerusakan sarana pendidikan paling banyak adalah gedung PAUD sebanyak 70 unit gedung sekolah

Tabel 2.10. Kerugian Materi akibat Bencana Banjir dan Rob
Kota Pekalongan Tahun 2021

JENIS KERUGIAN	BESAR KERUGIAN	
	VOLUME (UNIT)	BESAR NOMINAL (Rp)
Pemukiman	Rusak Sedang : 27	-
	Rusak Berat : 12	-
	Rusak Ringan : 1	-
Infrastruktur :		
a. Jalan		1.463.350.000
b. Tanggul/Talud		244.200.000.000
Ekonomi Produktif :		255.311.000
a. Tambak		
b. Pertanian		208.000.000
Sosial :		
Pendidikan	PAUD/TK : 70	
	SD : -	
	SMP : 8	
	SMA : -	

Sumber : BPBD Kota Pekalongan Tahun 2022



Tabel 2.11. Korban Jiwa Akibat Bencana Banjir dan Rob Kota Pekalongan Tahun 2021

NO	KECAMATAN	LUAS TERDAMPAK (HA)	JUMLAH KORBAN (JIWA)	
			MENGUNGSI	MENINGGAL
1	Pekalongan Utara	289,33	1282	-
2	Pekalongan Timur	88,01	1180	-
3	Pekalongan Selatan	-	338	-
4	Pekalongan Barat	149,61	2287	-

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan, 2021

2.4.5. Upaya Penanganan (*Response*)

Upaya yang dilakukan oleh Pemerintah Kota Pekalongan dalam mengurangi resiko bencana yang terjadi, dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Penanggulangan Banjir

Pemerintah Kota Pekalongan pada tahun 2021 melalui DPU PR melakukan upaya pengendalian banjir antara lain seperti tabel berikut:

Tabel 2.12. Kegiatan Penanggulangan Banjir di Kota Pekalongan Tahun 2021

NO	KEGIATAN
A	Pembangunan Stasiun Pompa Banjir
1	Pembangunan Kolam Retensi dan Pompa Kramatsari
2	Pembangunan Rumah Jaga Pompa Pabean Utara
3	Pembangunan Rumah Jaga Pompa Randujajar (Lanjutan)
4	Pembangunan Stasiun Pompa Padukuhan Kraton
5	Pembangunan Stasiun Pompa Jl. Patiunus
6	Pembangunan Stasiun Pompa Panjang Baru Timur
7	Pembangunan Stasiun Pompa Panjang wetan
8	Pembangunan Stasiun Pompa Randujajar Selatan
9	Rumah pompa dan pompa gg. Dukuh Gudang jl. Progo
B	Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing
1	Pembuatan Talud Jalan Inspeksi Pasirkratonkramat
2	Pembuatan Talud Jalan Inspeksi Tirta Bremit
C	Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan
1	Rehab Saluran Drainase Kramatsari (Jl. Angkatan 66, Jl. AMD Kramatsari, Jl. Teuku Umar)
2	Rehab Saluran Drainase Pasirsari
3	Rehab Saluran Drainase Pompa Panjang Baru Barat

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan, 2021



Gambar 2.47. Pembangunan Pompa Kramatsari



Gambar 2.48. Rehabilitasi Saluran Kramatsari



Gambar 2.49. Pembangunan Tanggul Tirto Bremi

2. Penanggulangan Abrasi

Pemerintah Kota Pekalongan telah melakukan penguatan revetmen pantai yang telah selesai pada tahun 2015 yaitu sepanjang bibir pantai

3. Pengendalian rob

Pembangunan tanggul rob oleh Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana

4. Pengelolaan kawasan rawan bencana melalui kebijakan penataan ruang

Pemerintah Kota Pekalongan telah menetapkan kebijakan penataan ruang wilayah kota dan strategi untuk melaksanakan PENINGKATAN PENGELOLAAN KAWASAN RAWAN BENCANA melalui Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 9 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 30 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009 – 2029.



5. Sosialisasi dan pelatihan kebencanaan

Pemerintah Kota Pekalongan pada tahun 2021 melalui BPBD melakukan kegiatan sosialisasi dan pelatihan kebencanaan sebanyak 24 kegiatan, peserta dari unsur masyarakat, akademisi, dinas/instansi



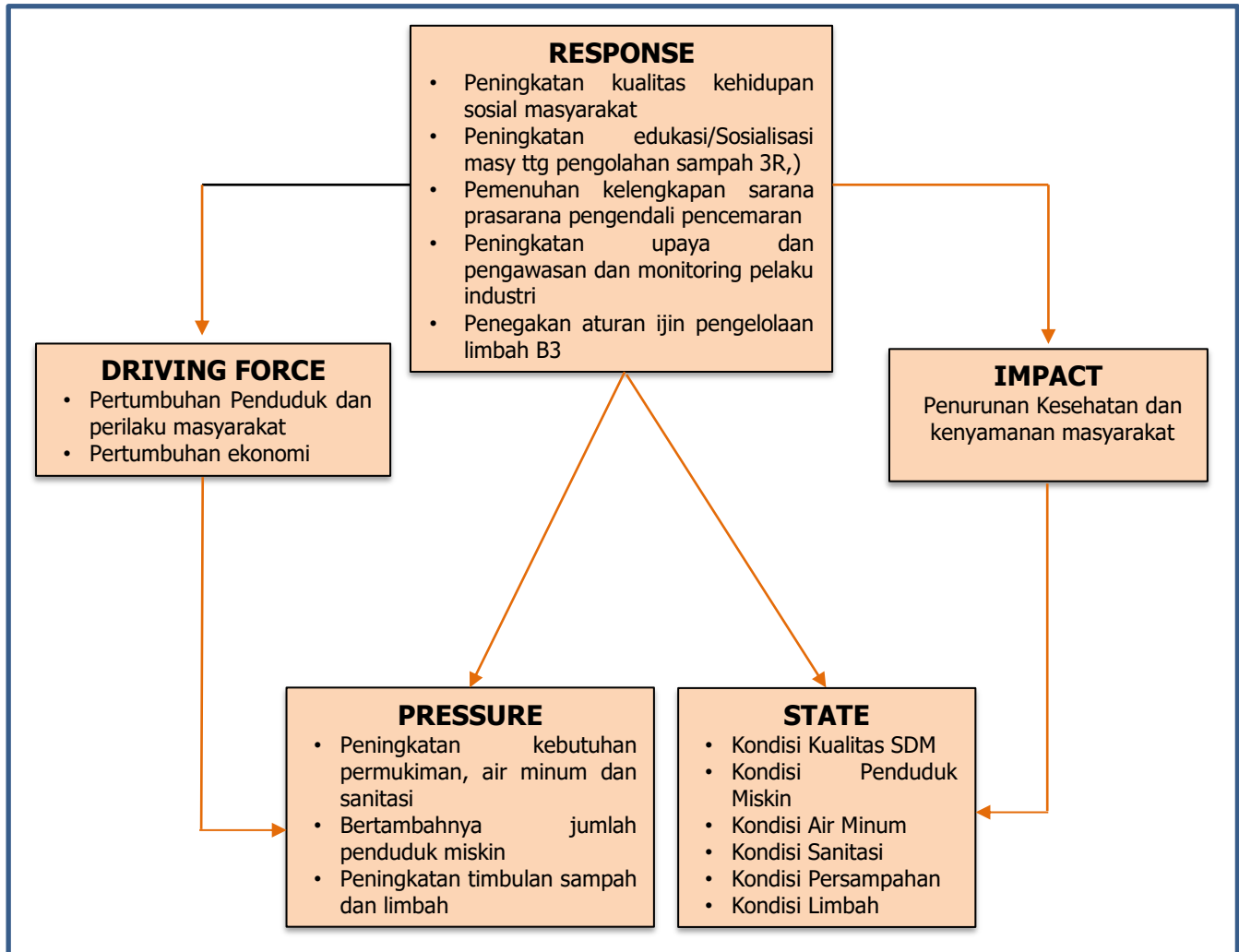
Gambar 2.50. Kegiatan Sosialisasi dan Pelatihan Kebencanaan yang dilakukan oleh BPBD Kota Pekalongan Tahun 2021

6. Pengendalian Pengambilan Air Bawah Tanah

Untuk mengendalikan terhadap pemanfaatan dan pengambilan air bawah tanah maka Pemerintah Kota Pekalongan telah membentuk tim pengawasan pengendalian air bawah tanah di Kota Pekalongan. Tim ini terdiri dari beberapa instansi seperti Dinas Lingkungan Hidup (DLH), Cabang dinas ESDM Wilayah Serayu Utara, Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD), Satpol PP, dan Bagian Hukum Sekretariat Daerah yang setiap tahun melakukan pengawasan dan pengendalian pemanfaatan air bawah tanah terhadap usaha – usaha yang menggunakan air bawah tanah.



2.5. Perkotaan



Gambar 2.51. Kerangka DPSIR Aspek Perkotaan Kota Pekalongan

2.5.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

1. Pertumbuhan Penduduk dan Perilaku Masyarakat

Meningkatnya pertumbuhan penduduk akan berimbas pada meningkatnya tingkat konsumsi masyarakat. Jumlah penduduk Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebanyak 308.310 jiwa yang terdiri dari 152.069 jiwa penduduk perempuan dan 155.701 penduduk laki-laki. Jumlah penduduk terbesar ada di Kecamatan Pekalongan Barat dan terkecil adalah Kecamatan Pekalongan Selatan. Laju pertumbuhan penduduk pada tahun 2020 -2021 sebesar 0,377%. Tingkat kepadatan penduduk di Kota Pekalongan juga terus meningkat. Kepadatan



penduduk tertinggi ada di Kecamatan Pekalongan Barat mencapai 9.471 jiwa/km². (Lampiran data – Tabel 45). Faktor lain dari terjadinya pencemaran lingkungan di perkotaan adalah perilaku dan kesadaran masyarakat yang masih rendah terhadap pentingnya pemeliharaan lingkungan disebabkan karena menganggap bahwa sumber daya alam akan tersedia selamanya dalam jumlah yang tidak terbatas dan tak akan pernah habis.

2. Pertumbuhan Ekonomi

Dengan adanya peningkatan pertumbuhan ekonomi, aktivitas ekonomi seperti industri, perhotelan, rumah sakit, dan kegiatan lainnya dapat menyebabkan terjadinya pencemaran lingkungan. Sumber pencemaran yang ada di Kota Pekalongan berasal dari kegiatan transportasi dan kegiatan lainnya (industri, perdagangan, hotel, pariwisata dan pelayanan kesehatan).

2.5.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

1. Peningkatan kebutuhan sarana prasarana permukiman, air minum dan sanitasi

Peningkatan jumlah penduduk yang terjadi secara langsung berbanding lurus dengan peningkatan kebutuhan sarana prasarana permukiman, kebutuhan air bersih dan sanitasi. Peningkatan kebutuhan ini jika tidak diimbangi dengan pemenuhan yang seimbang maka akan terjadi permasalahan.

2. Peningkatan timbulan sampah dan limbah

Peningkatan jumlah penduduk dan aktivitas ekonominya maka akan memicu peningkatan jumlah timbulan sampah dan limbah.

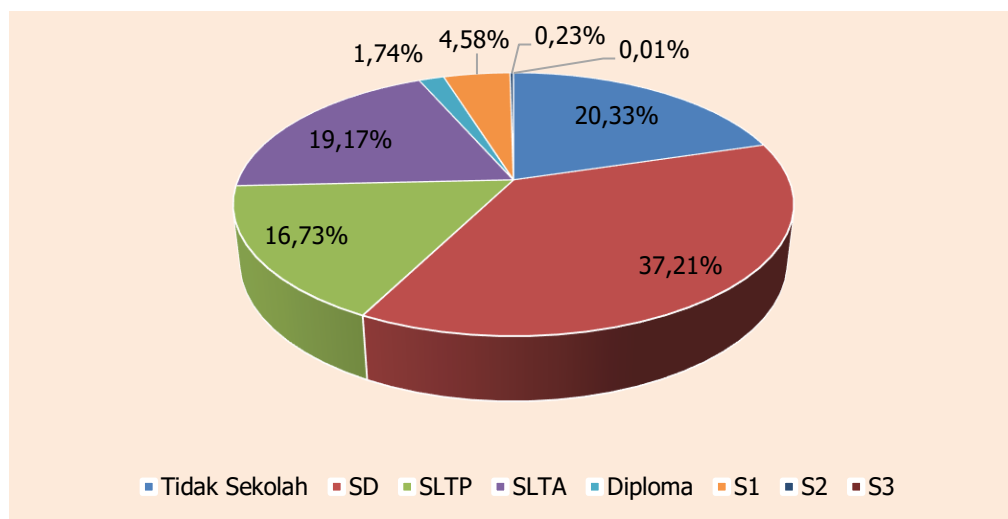
2.5.3. Kondisi (*State*)

1. Kondisi Kualitas SDM

Perilaku dan kurangnya kesadaran masyarakat terhadap pemeliharaan lingkungan dipengaruhi oleh tingkat pendidikannya.



Berdasarkan data Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan, pada tahun 2021 sebagian besar penduduk Kota Pekalongan memiliki jenjang pendidikan tingkat dasar (SD – SLTP) yaitu sebanyak 170.578 jiwa (53,94%), untuk jenjang pendidikan setingkat SLTA sebesar 19,17 %. (Lampiran data – Tabel 32). Sedangkan untuk penduduk yang tidak sekolah jumlahnya masih cukup besar yaitu 64.287 jiwa (20,33%). Kondisi ini memperlihatkan bahwa penduduk Kota Pekalongan dari segi kualitas masih rendah dan perlu ditingkatkan lagi.



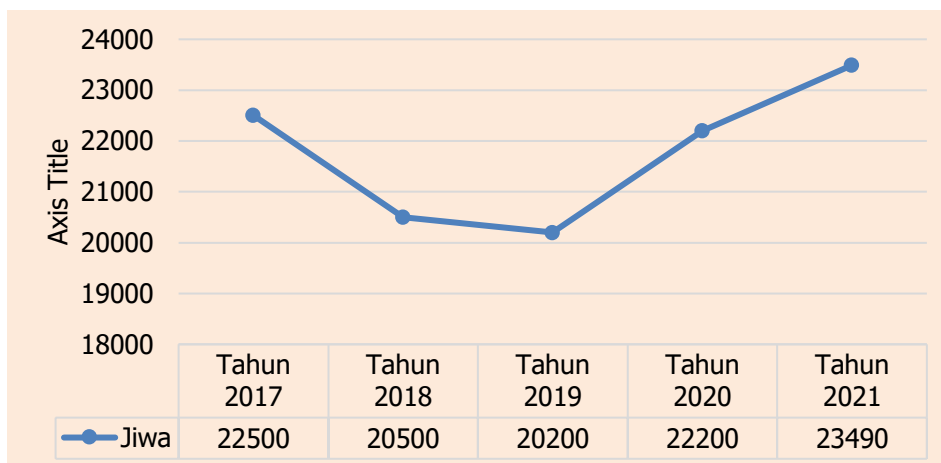
Sumber : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.52. Persentase Jumlah Penduduk berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kota Pekalongan Tahun 2021

2. Kondisi Penduduk Miskin

Tingkat kesejahteraan penduduk sangat berpengaruh terhadap bentuk pengelolaan lingkungan, hal tersebut berkaitan dengan beban lingkungan yang dihasilkan. Makin rendah tingkat kesejahteraan, maka beban pencemaran yang dihasilkan makin tinggi.

Berdasarkan data BPS, jumlah penduduk miskin Kota Pekalongan tahun 2021 sebesar 23.490 jiwa, ada peningkatan sebesar 1290 jiwa dari tahun 2020.(Lampiran data – tabel 34). Perkembangan jumlah penduduk miskin Kota Pekalongan dapat dilihat pada gambar berikut:

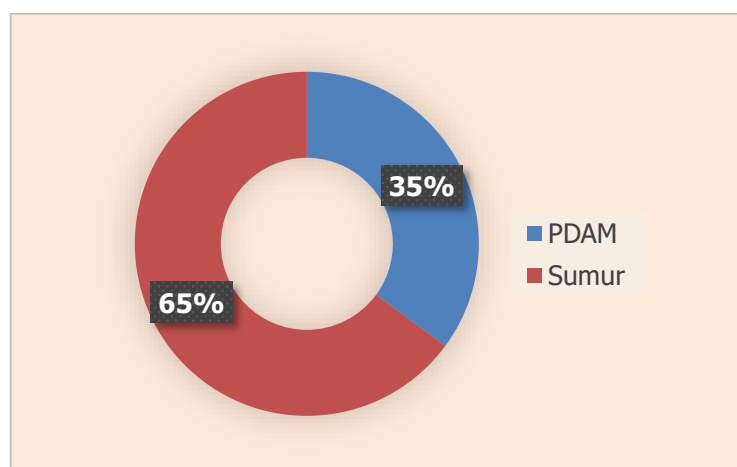


Sumber : BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

Gambar 2.53. Grafik Jumlah Penduduk Miskin di Kota Pekalongan Tahun 2017 – 2021

3. Kondisi Air Minum

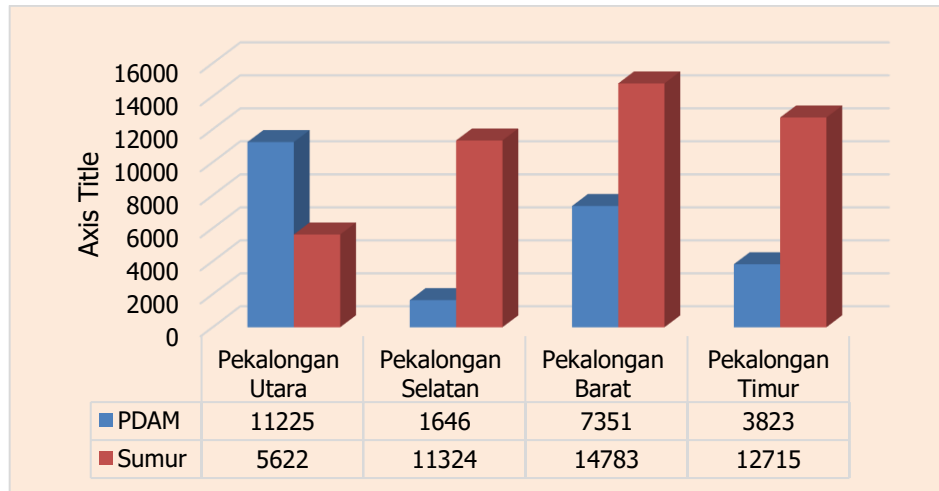
Penduduk Kota Pekalongan sebagian besar masih menggunakan air tanah bebas (sumur) untuk sumber air minum sebesar 65%, ledeng/PAM sebesar 35 %. (Lampiran data – tabel 25).



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.54. Grafik Persentase Rumah Tangga berdasar Sumber Air Minum Kota Pekalongan Tahun 2021

Jumlah rumah tangga yang paling banyak menggunakan air sumur ada di Kecamatan Pekalongan Barat yaitu sebesar 14.873 rumah, lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar berikut:



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.55. Grafik Jumlah Rumah Tangga berdasarkan sumber air minum per kecamatan di Kota Pekalongan Tahun 2021

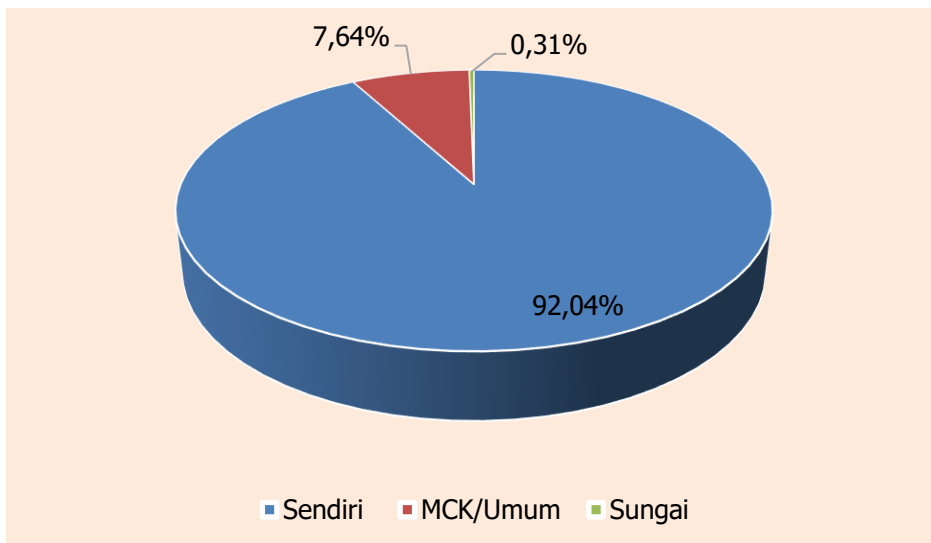
4. Kondisi Sanitasi

Salah satu persoalan masyarakat perkotaan yang berkaitan dengan kesehatan lingkungan adalah sanitasi. Agar tercipta lingkungan yang sehat, maka diperlukan fasilitas sanitasi yang memadai dan layak. (Lampiran data – tabel 31)

Penduduk Kota Pekalongan sebagian besar telah memiliki akses sanitasi yang layak. Sebanyak 92,04% rumah tangga telah memiliki fasilitas tempat buang air besar (jamban) sendiri. Sedikit yang menggunakan jamban bersama yaitu 7,64%. Tetapi masih ada yang menggunakan sungai sebagai tempat BAB yaitu sekitar 0,31%, terdapat di Kecamatan Pekalongan Timur dan Pekalongan Utara. Lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar berikut :

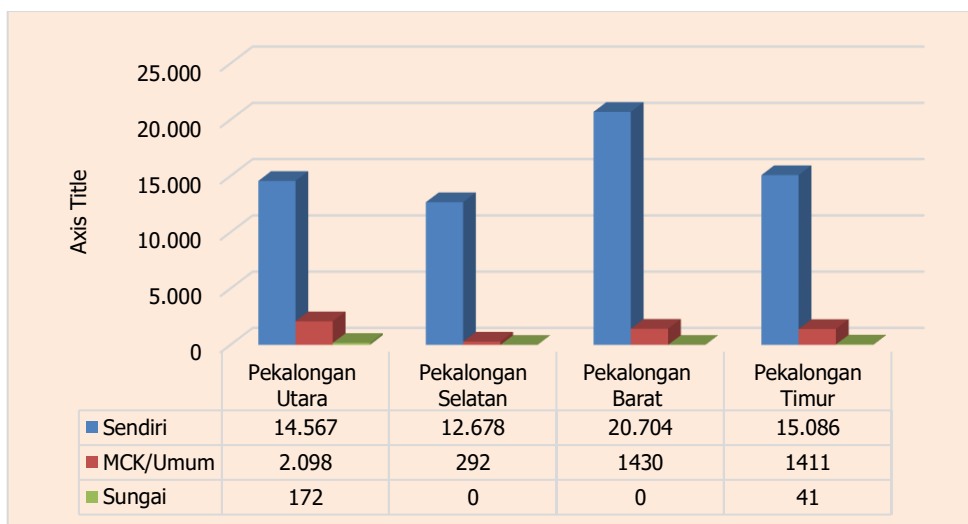


Kota Pekalongan Tahun 2022



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.56. Persentase Fasilitas Sanitasi di Kota Pekalongan Tahun 2021



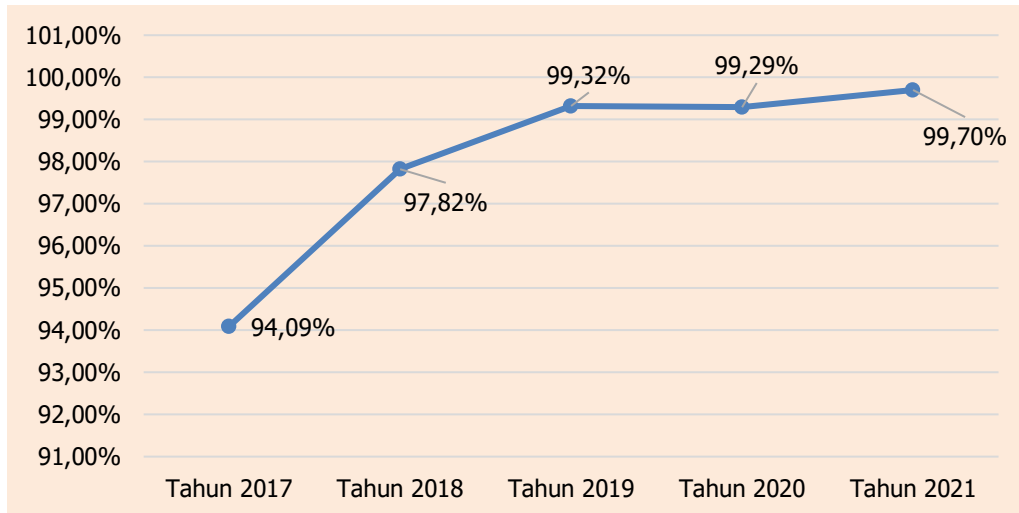
Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.57. Jumlah Rumah berdasarkan Fasilitas Sanitasi per Kecamatan di Kota Pekalongan Tahun 2021

Dalam perkembangan dalam 5 tahun terakhir 2017 – 2021, capaian akses sanitasi layak Kota Pekalongan mengalami peningkatan. Pada tahun 2017 dengan capaian sebesar 94,09% meningkat menjadi 99,70% di tahun 2021. Gambaran perkembangan capaian akses sanitasi layak dapat dilihat pada gambar berikut:



Kota Pekalongan Tahun 2022



Sumber : Dinas Kesehatan Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.58. Capaian Akses Sanitasi Layak Kota Pekalongan Tahun 2017-2021

5. Kondisi Persampahan

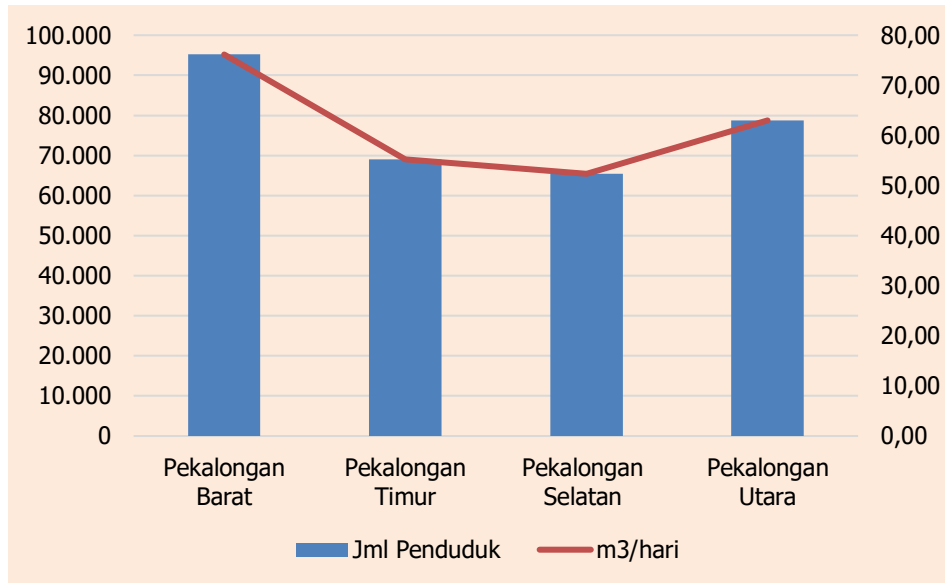
Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat; terdiri atas sampah rumah tangga, sejenis sampah rumah tangga, dan sampah spesifik (UU Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah).

Sampah rumah tangga adalah sampah yang berasal dari kegiatan sehari-hari dalam rumah tangga, tidak termasuk tinja dan sampah spesifik. Sampah sejenis rumah tangga adalah sampah yang berasal dari kawasan komersial, industri, kawasan khusus, fasilitas sosial, fasilitas umum, dan/atau fasilitas lainnya.

Jumlah timbulan sampah Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebanyak 246,65 m³/hari dengan jumlah penduduk sebanyak 308.310 jiwa. (Lampiran data – tabel 47). Kecamatan Pekalongan Barat memiliki jumlah penduduk terbesar dan jumlah timbulan sampah terbanyak.



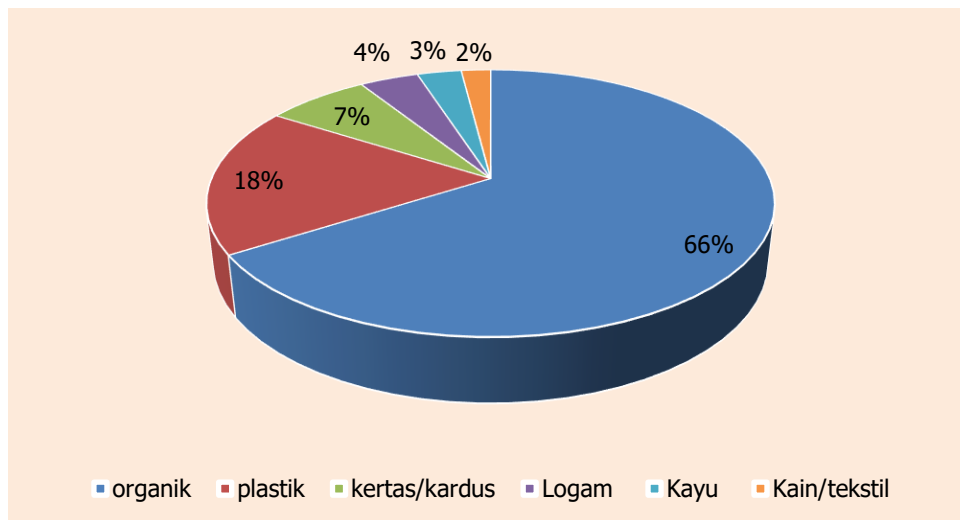
Kota Pekalongan Tahun 2022



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.59. Grafik Jumlah Timbulan Sampah per hari di Kota Pekalongan Tahun 2021

Komposisi sampah di Kota Pekalongan pada tahun 2021 didominasi oleh sampah organik sebanyak 66%, selanjutnya plastik sebesar 18%. Dengan adanya kondisi ini maka diperlukan upaya pengolahan sampah organik untuk mengurangi timbulan sampah.



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.60. Komposisi Sampah Kota Pekalongan Tahun 2021



Kota Pekalongan Tahun 2022

Pemerintah Kota Pekalongan dalam meningkatkan pelayanan pengelolaan sampah tidak terlepas dari dukungan sarana dan prasarana pengolahan sampah. Ketersediaan sarana dan prasarana pengelolaan sampah di Kota Pekalongan dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2.13. Sarana Prasarana Persampahan Kota Pekalongan
Tahun 2017 - 2021

Sarana Kebersihan	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020	Tahun 2021
Truk Sampah	16	16	16	16	16
Truk Container	7	7	7	8	9
Container	40	40	35	35	35
Gerobag Sampah	34	51	50	50	50
TPS	20	21	21	22	19
Eskavator	3	4	4	4	3
Buldozer	-	-	-	-	-
Truk Tinja	1	2	2	2	1
Transfer Depo	6	6	6	6	6
IPLT	1	1	1	1	1

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2022



Gambar 2.61. Kondisi Depo Sampah Noyontaan Kota Pekalongan



Gambar 2.62. Kondisi TPS Pongcol Kota Pekalongan

6. Kondisi TPA

Terletak di Kelurahan Degayu seluas 5,8 Ha yang beroperasi pada tahun 1994. Luas lahan efektif yang digunakan sekitar 5 ha, jarak dengan permukiman sekitar 0,3 Km dan badan air sejauh 0,1 Km.

Cara pengoperasian di TPA Degayu menggunakan sistem open dumping. Kondisi tumpukan sampah setinggi 20 meter, sampah masuk yaitu sekitar 129,5 Ton/hari atau 49,81 m³. Volume TPA Degayu adalah sebesar 1.160.000 m².

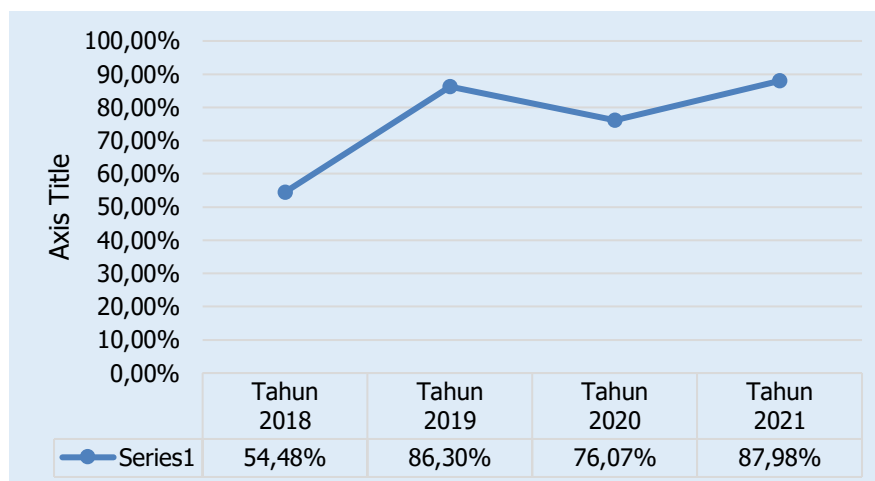


Gambar 2.63. Kondisi Timbunan Sampah di TPA Degayu
Kota Pekalongan



Kota Pekalongan Tahun 2022

Penanganan sampah oleh Pemerintah Kota Pekalongan dapat dilihat dari persentase jumlah sampah yang tertangani. Pada tahun 2021, persentase jumlah sampah tertangani sebesar 87,98%. Capaian ini mengalami peningkatan sebesar 11,91% dibandingkan capaian tahun 2020.



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.64. Grafik Capaian Penanganan Sampah di Kota Pekalongan Tahun 2018 - 2021

7. Kondisi Limbah

Limbah adalah buangan yang dihasilkan dari suatu proses produksi baik industri maupun domestik (rumah tangga). Limbah domestik adalah limbah yang berasal dari kegiatan rumah tangga. Penghasil limbah domestik antara lain hasil dari kegiatan perumahan, hotel, restoran. Sedangkan limbah hasil kegiatan industri adalah limbah yang berasal dari hasil kegiatan industri. Kota Pekalongan memiliki industri dengan jumlah terbanyak adalah industri batik, jadi sumber pencemaran limbah terbesar adalah industri batik. Pada tahun 2021 tercatat sejumlah 4281 m³/hari limbah yang dihasilkan oleh sebanyak 4362 industri batik dan berpotensi menyebabkan pencemaran lingkungan jika tidak diolah terlebih dahulu. Selain dari industri, limbah juga berasal dari kegiatan pelayanan kesehatan (puskesmas, rumah sakit dll). Volume limbah yang berasal dari fasyankes adalah sejumlah 51 m³/hari yang berasal dari 24 fasyankes. Sedangkan volume limbah



yang lainnya berasal dari kegiatan laundry jeans sejumlah 63m³/hari yang berasal dari 9 usaha laundry jeans. (Lampiran data – tabel 35).

Selama tahun 2021, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan terdapat 3 perusahaan yang mendapatkan ijin pengelolaan limbah B3 yaitu Laboratorium, rumah sakit dan industri pemintalan benang. (Lampiran data – tabel 42)

2.5.4. Dampak (*Impact*)

Ketidakseimbangan antara sumber daya alam, pertumbuhan penduduk dan kebutuhan yang meningkat dalam memanfaatkan sumber daya alam dapat menimbulkan pencemaran lingkungan. Pencemaran lingkungan yang terjadi akan menyebabkan penurunan tingkat kesehatan dan kenyamanan masyarakat

2.5.5. Upaya Penanganan (*Response*)

1. Peningkatan Kualitas Kehidupan Masyarakat

- Peningkatan kualitas pendidikan masyarakat
- Peningkatan kesejahteraan masyarakat

Upaya peningkatan kesejahteraan masyarakat dilakukan melalui program penanggulangan kemiskinan. Salah satu kegiatan yang dilakukan adalah pembangunan jamban keluarga.



Gambar 2.65. Kegiatan Pembangunan Jamban Keluarga



- Sosialisasi Pola Hidup Bersih Sehat (PHBS).



Gambar 2.66. Kegiatan Sosialisasi PHBS yang dilakukan oleh Puskesmas

2. Peningkatan edukasi/sosialisasi masyarakat tentang pengelolaan sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dan pemanfaatan sampah plastik.

Melakukan edukasi berupa kegiatan sosialisasi dan penyuluhan yang bertujuan untuk mewujudkan pengelolaan sampah rumah tangga yang berwawasan lingkungan, berkelanjutan dan terpadu sehingga dapat meningkatkan kesehatan masyarakat dan kualitas lingkungan serta dapat memberikan nilai ekonomis. Prinsip 3R yakni reduce (mengurangi), reuse (menggunakan kembali), dan recycle (mendaur ulang).



Gambar 2.67. Kegiatan Sosialisasi Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah 3R

3. Pembentukan bank sampah dan Pembangunan TPS3R

a. Bank Sampah

Pembentukan bank sampah di masyarakat yang merupakan tempat pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang dan/atau digunakan ulang yang memiliki nilai ekonomi. Komponen bank sampah terdiri dari penabung sampah, pengelola bank sampah dan pembeli sampah. Jumlah bank sampah di Kota Pekalongan pada tahun 2021 adalah 4 bank sampah (1 bank sampah induk), dengan sebaran sebagai berikut :

Tabel 2.14. Lokasi Bank Sampah di Kota Pekalongan

Kecamatan	Jumlah Bank Sampah	Lokasi
Pekalongan Utara	1	Kelurahan Degayu
Pekalongan Timur	-	-
Pekalongan Selatan	2	Kelurahan Buaran Kradenan dan Kuripan Kertoharjo
Pekalongan Barat	1	Kelurahan Tirto

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan ,2021



b. TPS3R

Jumlah TPS3R di Kota Pekalongan pada tahun 2021 adalah sebanyak 21 unit. Sebaran masing – masing TPS3R sebagai berikut :

Tabel 2.15. TPS3R di Kota Pekalongan Tahun 2021

NO	NAMA TPS 3R	ALAMAT	TAHUN BERDIRI	JUMLAH LAYANAN (KK)	LUAS BANGUNAN (M2)
1	Maju Mulia	RT 06 RW 06 Kel. Klego Kec. PKL Timur	2011	160	216,00
2	Pasar Grogolan	Kel. Sapuro Kebulen Kec. PKL Timur	2010		362,50
3	Amanah	RT 06 RW 12 Kel. Poncol Kec. PKL Timur	2009	150	138,75
4	Bersih Sehat	RT 04 RW 07 Kel. Kali Baros Kec. PKL Timur	2011	250	304,00
5	Soko Joyo	RT 02 RW 03 Kel. Soko Duwet Kec. PKL Selatan	2010	170	241,50
6	Bina Lestari	RT 02 RW 09 Kel. Banyurip Kec. PKL Selatan	2011	150	180,00
7	Watu Joyo	RT 03 RW 10 Kel. Kuripan Kertoharjo Kec. PKL Selatan	2011	250	312,00
8	Saling Asih	RT 04 RW 01 Kel. Kuripan Yosorejo Kec. PKL Selatan	2010	400	231,25
9	Rejo Lestari	RT 03 RW 07 Kel. Kuripan Yosorejo Kec. PKL Selatan	2009	325	252,00
10	Bumi Bhakti	RT xx RW xx Kel. Pringrejo Kec. PKL Barat	2011	150	180,00
11	Bersih Jaya	RT 09 RW 04 Kel. Medono Kec. PKL Barat	2009	150	190,80



Kota Pekalongan Tahun 2022

NO	NAMA TPS 3R	ALAMAT	TAHUN BERDIRI	JUMLAH LAYANAN (KK)	LUAS BANGUNAN (M2)
12	Amanah	RT 03 RW 13 Kel. Pringrejo Kec. PKL Barat	2013	240	210,00
13	Berkah Sari	RT 04 RW 03 Kel. Pasirkratonkramat Kec. PKL Barat	2013	200	180,00
14	Mendeng Resik	RT 01 RW 11 Kel. Bendan Kergo Kec. PKL Barat	2009	200	274,50
15	Ngudi Resik	RT 03 RW 08 Kel. Sapuro Kebulen Kec. PKL Barat	2011	300	180,00
16	Tunas Lestari	RT 04 RW 04 Kel. Bandengan Kec. PKL Utara	2009	160	88,00
17	Cipta Mandiri	RT 04 RW 03 Kel. Kandang Panjang Kec. PKL Utara	2009	140	260,00
18	Pandan Arum	RT 05 RW 10 Kel. Panjang Baru Kec. PKL Utara	2011	200	200,00
19	Rusun Indah	Rusunawa Kel. Krapyak Kec. PKL Utara	2009	200	252,00
20	Degayu	jl. Labuhan Komplek TPA Degayu	2019		100,00

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021



Gambar 2.68. Kondisi TPS3R di Kota Pekalongan

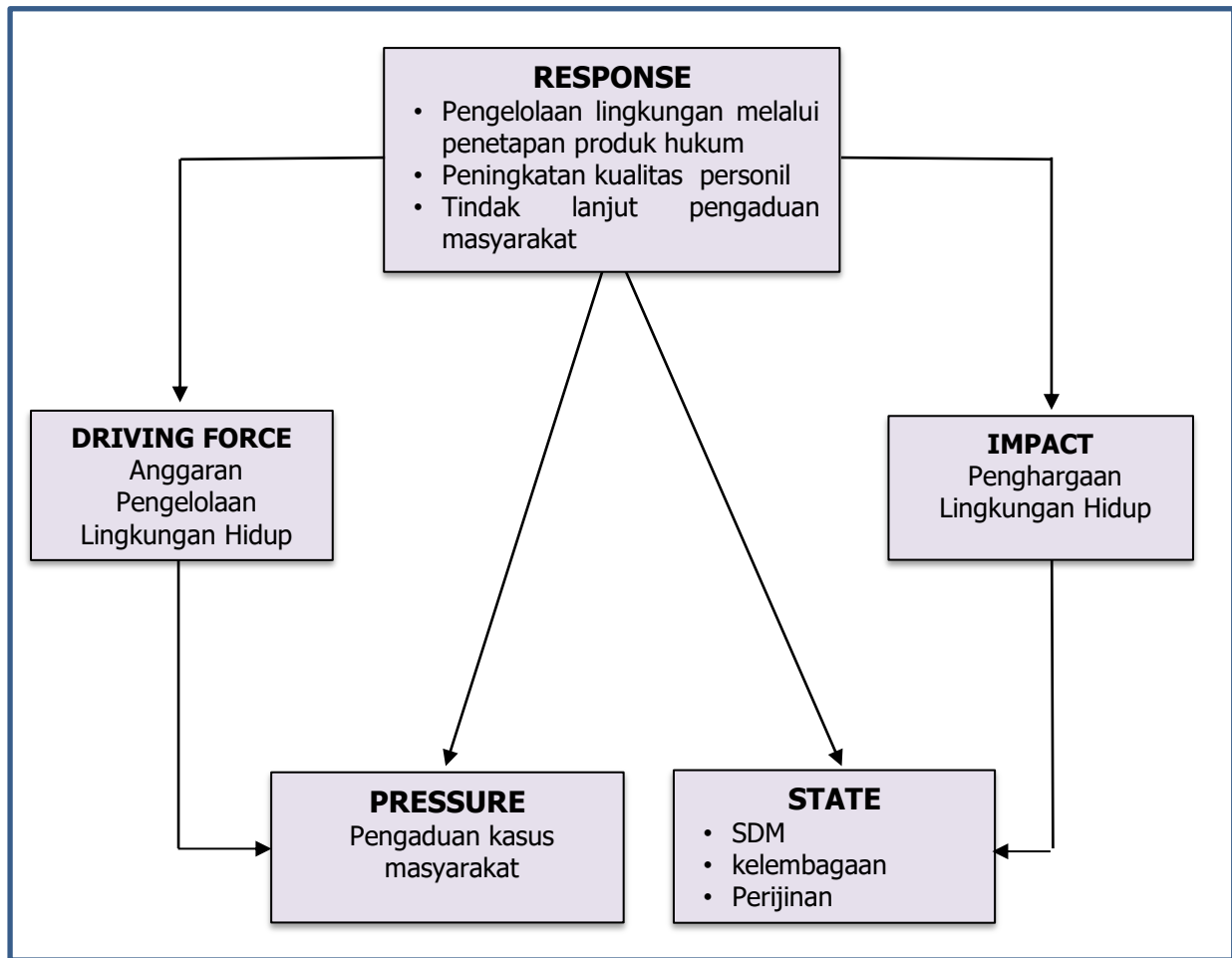
4. **Menggiatkan kegiatan yang dapat memacu semangat masyarakat dalam melakukan upaya pengelolaan sampah (seperti acara pameran/bazar produk daur ulang)**
5. **Penegakan hukum, pemberian sanksi, pemberian reward terhadap upaya pengelolaan sampah**
6. **Pemenuhan kelengkapan sarana prasarana pengendali pencemaran**

Pada tahun 2021, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan melakukan kegiatan pengadaan sarana prasarana persampahan yaitu :

- a. Dump truck sebanyak 1 unit
 - b. Container mini sebanyak 25 unit
 - c. Alat pencacah sampah sebanyak 2 unit
 - d. Kendaraan roda 3 sebanyak 2 unit
7. **Peningkatan upaya pengawasan dan monitoring terhadap pelaku industri terkait timbulan limbah B3 yang dihasilkan**
 8. **Penegakan aturan terkait izin pengelolaan limbah B3**



2.6. Tata Kelola

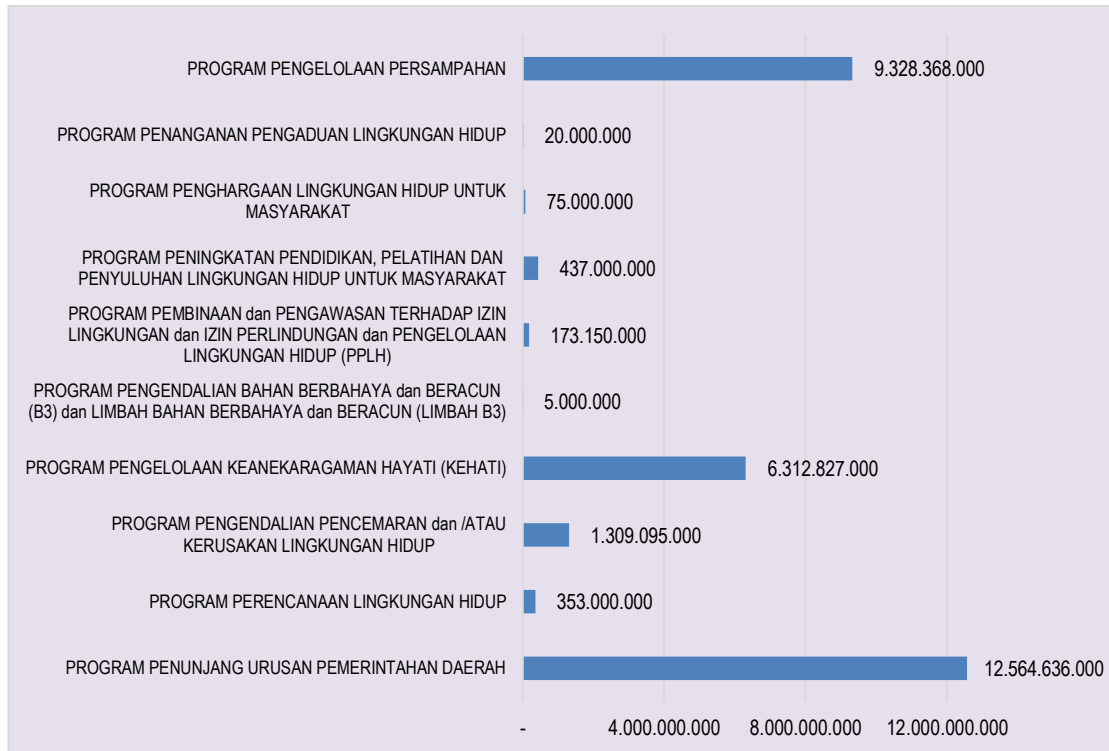


Gambar 2.69. Kerangka DPSIR Tata Kelola Kota Pekalongan

2.6.1. Faktor Pemicu (*Driving Force*)

1. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup

Alokasi anggaran pengelolaan lingkungan hidup Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebesar Rp. 30.578.076.000. Alokasi anggaran ini meningkat dibanding alokasi anggaran tahun sebelumnya yaitu tahun 2020, peningkatan sekitar 19,31%. (Lampiran data – tabel 59). Alokasi terbesar adalah anggaran untuk program pengelolaan persampahan yaitu sebesar 30,5% dari total anggaran.



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

Gambar 2.70. Alokasi Anggaran Pengelolaan Lingkungan HIDup Kota Pekalongan Tahun 2021

2.6.2. Faktor Tekanan (*Pressure*)

Pengaduan masyarakat merupakan salah satu bentuk partisipasi masyarakat, yang dapat memberikan kontribusi positif terhadap peningkatan kualitas pelayanan publik. Keluhan atau aduan ini dapat dilihat sebagai tekanan (*pressure*) yang efektif sejauh dikelola dengan baik. Adanya keluhan masyarakat menunjukkan kepedulian sekaligus partisipasi masyarakat dalam penyelenggaraan pelayanan, serta hal tersebut akan membantu pemerintah untuk melihat aspek pelayanan yang masih kurang dan perlu ditingkatkan.

Laporan/aduan/keluhan/aspirasi masyarakat Pekalongan dapat disalurkan melalui website resmi Pemerintah Kota yaitu lapor.pekalongankota. Pada tahun 2021, sebagai upaya mendukung dalam peningkatan percepatan layanan pengaduan publik, Pemerintah Kota Pekalongan melalui Dinas Kominfo Kota Pekalongan bakal



meluncurkan layanan pengaduan publik yang diberi nama "**Wadul Aladin**". kepanjangan dari WhatsApp Pengaduan Online Aaf-Salahudin. Kanal pengaduan berbasis WhatsApp ini dibuat untuk menampung segala bentuk aspirasi masyarakat dan pengaduan layanan publik yang ingin disampaikan kepada Pemerintah Kota Pekalongan

Selama tahun 2021 tercatat ada 44 aduan yang disampaikan masyarakat, sebagian besar sudah ditindak lanjuti, sebagian kecil (6 aduan belum ditindaklanjuti) seperti dalam Lampiran data – tabel 50.

2.6.3. Kondisi (*State*)

1. Sumber Daya Manusia (SDM)

Sumber daya manusia (SDM), merupakan salah satu aset sumber daya yang penting dalam pelaksanaan pengelolaan kualitas lingkungan, yaitu untuk melaksanakan upaya perlindungan kesehatan manusia dan lingkungan.

Peningkatan partisipasi dari masyarakat di Kota Pekalongan untuk turut serta menjaga dan memelihara lingkungannya, terbukti dengan timbul dan tetap berkembangnya upaya perorangan maupun kelompok masyarakat untuk ikut terlibat dalam organisasi peduli lingkungan hidup. Upaya pengelolaan lingkungan akan maksimal apabila dilaksanakan secara bersama-sama oleh semua pihak, yaitu dengan melibatkan seluruh komponen masyarakat yang salah satunya melibatkan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM). Organisasi masyarakat yang juga dikenal dengan istilah LSM (Lembaga Sosial Masyarakat) memiliki peran yang potensial dalam berpartisipasi untuk usaha membangun kesadaran masyarakat agar semakin peduli terhadap lingkungan.

Terdapat 4 LSM yang ada di Kota Pekalongan dan sudah berbadan hukum (Lampiran data – tabel 51), yaitu :

- a. Komunitas Peduli KaLi Loji
- b. Perkumpulan Masyarakat Peduli Lingkungan Hidup Cakra Bumi



- c. Perkumpulan Forum Kreatif Infinity
- d. Yayasan Koalisi Kawali Indonesia Lestari

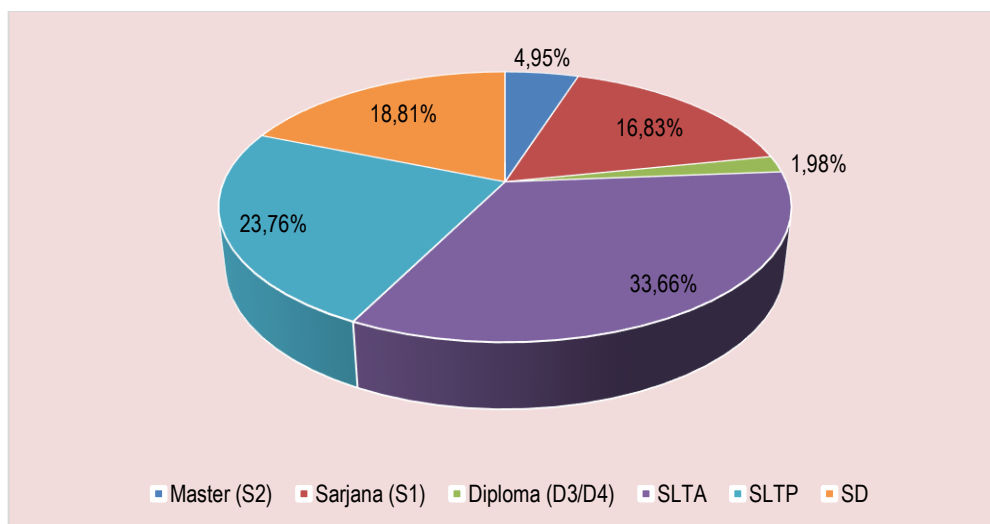
2. Perijinan

Pada tahun 2021, terdapat beberapa perijinan terkait bidang lingkungan hidup, meliputi :

- a. Ijin lingkungan : terdapat 93 ijin yang terdiri dari 2 DPLH dan 91 SPPL. (Lampiran data – tabel 41).
- b. Ijin Usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam : terdapat 3 ijin yaitu pantai Pasir Kencana, Pantai Slamaran Dan Pekalongan Mangrove Park. (Lampiran data – tabel 21).
- c. Ijin Pengelolaan Limbah B3 : terdapat 1 ijin untuk perusahaan industri, 1 ijin untuk Rumah sakit dan 1 ijin untuk laboratorium (Lampiran data – tabel 42)

3. Kelembagaan

Dinas Lingkungan Hidup merupakan unsur pelaksana pemerintah Kota Pekalongan. Dalam pelaksanaan tugas dan fungsi dalam pengelolaan lingkungan hidup, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan didukung oleh 101 personel. (Lampiran data – tabel 52)



Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan ,2021

Gambar 2.71. Grafik Jumlah Personel Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Menurut Tingkat Pendidikan



Persentase terbanyak adalah pendidikan SLTA (33,66%). Dari 101 orang personel terdapat 9 orang merupakan staf fungsional dan hanya 1 orang yang sudah pernah mengikuti diklat (Lampiran data – tabel 53).

2.6.4. Dampak (*Impact*)

Dampak yang didapatkan dari sebuah kelembagaan dan tata kelola yang baik adalah penerimaan penghargaan terkait lingkungan hidup. Adapun penghargaan bidang lingkungan hidup pada tahun 2021 di Kota Pekalongan yaitu penghargaan sekolah adiwiyata tingkat nasional diraih oleh SMAN 4 Pekalongan dan tingkat provinsi diraih oleh SMPN 02 dan 08 Pekalongan. (lampiran data – tabel 54).

2.6.5. Upaya Penanganan (*Response*)

1. Pengelolaan lingkungan melalui penetapan produk hukum.

Sebagai bentuk respons terhadap pengelolaan lingkungan hidup, Pemerintah Kota Pekalongan menerbitkan beberapa produk hukum bidang pengelolaan lingkungan hidup. Tercatat ada 15 produk hukum berupa 8 Peraturan Daerah dan 7 Peraturan Walikota. (Lampiran data – tabel 58)

2. Peningkatan kompetensi personil lembaga pengelolaan lingkungan hidup melalui bintek dan diklat

3. Tindak lanjut pengaduan masyarakat

Terdapat beberapa pengaduan masyarakat, antara lain pencemaran limbah industri ke sungai, pembuangan sampah, bencana banjir, penebangan pohon, kerusakan jalan dll.

Tindak lanjut dari pengaduan yang masuk adalah upaya penyelesaian dengan cara pengumpulan data, peninjauan lokasi dan mediasi. Pada tahun 2021, status sebagian besar pengaduan adalah sudah ditindaklanjuti, terdapat 6 kasus yang belum



ditindaklanjuti. Data juga memperlihatkan bahwa tidak semua aduan yang masuk merupakan kasus lingkungan hidup. Disamping itu, tidak semua pengaduan merupakan kewenangan Dinas Lingkungan Hidup.

Ada beberapa macam tindak lanjut yang dapat dilakukan, diklasifikasikan sebagai berikut : melakukan cek lokasi, klarifikasi dengan wilayah setempat, pertemuan dengan pihak pelapor / terlapor, melakukan mediasi antara pelapor / terlapor dengan masyarakat, koordinasi dengan instansi terkait, melakukan pemantauan dan penanganan.



BAB III

ISU PRIORITAS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH

3.1. Perumusan Isu Prioritas Lingkungan Hidup

Isu prioritas lingkungan hidup adalah isu penting yang paling mendapat perhatian dan urgensi yang tinggi untuk segera ditangani demi memperbaiki kualitas lingkungan hidup di daerah. Berdasarkan konsep pembangunan berkelanjutan, lingkungan hidup memiliki peranan yang sama pentingnya dengan aspek sosial dan ekonomi. Dengan demikian, di dalam perumusan isu prioritas lingkungan hidup yang ditetapkan dalam DIKPLHD Tahun 2022 mempertimbangkan juga isu-isu lingkungan yang telah dirumuskan dalam dokumen perencanaan pembangunan seperti Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Pekalongan Tahun 2021 – 2026, Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Pekalongan 2009-2029, KLHS RPJMD Kota Pekalongan serta DIKPLHD Tahun 2021.

Proses perumusan isu-isu prioritas lingkungan hidup di wilayah Kota Pekalongan melibatkan berbagai pihak dalam bentuk diskusi dan berbagi data dan informasi. Melalui pelaksanaan FGD ini, diharapkan nantinya akan diperoleh isu prioritas lingkungan minimal 3 (tiga) dan maksimal 5 (lima) isu prioritas sesuai dengan yang telah ditetapkan dalam Pedoman Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2022 yang dikeluarkan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI pada Tahun 2022.

3.2. Penetapan Isu Prioritas Lingkungan Hidup

Proses penentuan isu prioritas lingkungan hidup dalam DIKPLHD Kota Pekalongan Tahun 2022 dilakukan melalui langkah-langkah sebagai berikut:



1. Inventarisasi stakeholder yang akan terlibat dalam kegiatan FGD. Stake holder yang dilibatkan adalah :
 - a. Perwakilan dari instansi pemerintahan daerah propinsi maupun instansi vertikal antara lain Cabang Dinas Kehutanan Wilayah IV (Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah); Seksi Konservasi Wilayah II Pekalongan (Balai Konservasi Sumber Daya Alam Provinsi Jawa Tengah – KLHK); ATR/BPN Kota Pekalongan.
 - b. Perwakilan dari Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di lingkungan Pemerintah Kota Pekalongan, antara lain : Dinas Kesehatan; Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan; Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang; Dinas Pariwisata, Kebudayaan, Kepemudaan dan Olahraga; Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja; Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil; Badan Penanggulangan dan Bencana Daerah; Dinas Lingkungan Hidup; Bappeda Kota Pekalongan; Badan Pendapatan, Keuangan dan Aset Daerah; Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman; BPS; serta Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
 - c. Perwakilan Masyarakat yaitu Lembaga Swadaya Masyarakat
 - d. Perwakilan dari perguruan tinggi
2. Melakukan *Focus Group Discussion* (FGD) yang dihadiri oleh seluruh stake holder untuk menentukan isu prioritas lingkungan hidup di Kota Pekalongan. Tahapan proses FGD sebagai berikut :
 - Penjaringan daftar panjang isu lingkungan hidup dengan menggunakan metode metaplan. Semua peserta menyampaikan isu lingkungan hidup yang dituliskan diatas kertas. Hasil dari proses ini diperoleh sejumlah 15 isu lingkungan hidup.
 - Isu tersebut kemudian dikelompokkan berdasarkan kriteria yang sama. Hasil inventarisasi isu lingkungan dapat dilihat dalam tabel berikut :



Tabel 3.1. Inventarisasi Isu dan Pengelompokan Isu Lingkungan Hidup
DIKPLHD di Kota Pekalongan Tahun 2022

NO	DAFTAR ISU LINGKUNGAN HIDUP	PENGELOMPOKAN ISU
1	Sampah	Pengelolaan Sampah
2	Pengelolaan sampah plastik	
3	Pengelolaan sampah rumah tangga	
4	Rob	Penurunan muka tanah
5	Banjir	
6	Abrasi, intrusi air laut dan rob	
7	Penurunan muka tanah	
8	Pencemaran air	Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
9	Pencemaran lingkungan akibat limbah industri	
10	Pencemaran Sungai	
11	Kebutuhan air tanah	
12	Pengelolaan ABT	
13	Perubahan penggunaan lahan	Berkurangnya RTH
14	Pengelolaan drainase	
15	RTH	

Sumber : Hasil FGD Tim, 2022

Tabel 3.2. Kesesuaian dengan Isu Lingkungan Hidup dalam Dokumen
Perencanaan Lain

HASIL PENJARINGAN ISU STRATEGIS LH	PERTIMBANGAN DOKUMEN LAINNYA			Isu Prioritas LH
	KLHS RPJMD 2021 - 2026	RPJMD 2021 - 2026	DIKPLHD TAHUN 2021	
Sampah	Pengendalian Pencemaran Air	Penanganan Banjir dan Rob serta Pengendalian Kualitas Lingkungan Hidup	Land Subsidence/penurunan muka tanah	Pengelolaan Sampah
Pengelolaan sampah plastik	Pengendalian Pencemaran Udara	Penataan sistem drainase yang belum optimal	Bencana rob/banjir;	Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
Pengelolaan sampah rumah tangga	Pengelolaan Persampahan	Tingginya tingkat pencemaran air	Pencemaran air permukaan;	Penurunan muka tanah
Rob	Adaptasi dan mitigasi terhadap pemanasan global;	Belum optimalnya tutupan hutan	Pengelolaan sampah;	Berkurangnya RTH
Banjir	Terbatasnya RTH dan perubahan penggunaan lahan;	Belum optimalnya pemanfaatan dan pengendalian pemanfaatan ruang	Masih kurangnya luasan RTH.	



HASIL PENJARINGAN ISU STRATEGIS LH	PERTIMBANGAN DOKUMEN LAINNYA			Isu Prioritas LH
	KLHS RPJMD 2021 - 2026	RPJMD 2021 - 2026	DIKPLHD TAHUN 2021	
Abrasi, intrusi air laut dan rob	Peningkatan partisipasi masyarakat dalam upaya pelestarian dan pengelolaan lingkungan;			
Penurunan muka tanah	Adaptasi dan mitigasi rob;			
Pencemaran air	Konservasi sumberdaya air;			
Pencemaran lingkungan akibat limbah industry	Penggunaan sarana dan prasarana pengelolaan lingkungan.			
Pencemaran sungai				
Kebutuhan Air Tanah				
Pengelolaan ABT				
Perubahan penggunaan Lahan				
Pengelolaan drainase				
RTH				

Sumber : Hasil Analisis Tim, 2022

- Hasil pengelompokan isu kemudian dilakukan voting utk menentukan urutan isu prioritas sehingga dihasilkan sebagai berikut :
 1. Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
 2. Pengelolaan Sampah
 3. Penurunan Muka Tanah
 4. Berkurangnya RTH





Gambar 3.1. Proses FGD Penentuan Isu Prioritas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2022



BAB IV

INOVASI DAERAH DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

4.1. Upaya Peningkatan Kapasitas Lembaga Pengelolaan Lingkungan Hidup

4.1.1. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup

Melalui Anggaran Pendapatan Belanja Daerah (APBD) Tahun 2021, Pemerintah Kota Pekalongan mengalokasikan jumlah anggaran yang cukup besar dalam program-program yang membawahi upaya pengelolaan lingkungan hidup. Alokasi Anggaran untuk pengelolaan lingkungan hidup Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebesar Rp. 30.578.076.000. Alokasi anggaran ini meningkat sebesar 19,31% dibandingkan tahun sebelumnya. Peningkatan terbesar ada pada program pengelolaan keanekaragaman hayati. Proporsi alokasi yang paling besar ada pada program pengelolaan persampahan, hal ini menunjukkan komitmen Pemerintah Kota Pekalongan dalam menangani permasalahan sampah sangat besar.

4.1.2. Peningkatan Kapasitas Personil Lembaga

Upaya peningkatan kapasitas personil melalui program bintek dan diklat untuk menunjang tugas sebagai pelaksana di bidang pengelolaan lingkungan hidup. Sampai dengan tahun 2021, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan didukung oleh 101 orang personil dan sebanyak 33,6% memiliki jenjang pendidikan setingkat SLTA. Dari keseluruhan personil, terdapat sebanyak 12 personil yang menjabat sebagai staf fungsional dan 1 orang yang sudah



megikuti diklat. Dengan adanya kondisi ini maka perlu peningkatan kapasitas dan kompetensi personilnya

4.1.3. Pengembangan Jejaring Kerjasama

Upaya pengembangan jejaring kerja khususnya di bidang pengelolaan lingkungan yaitu diwujudkan dalam bentuk kerjasama dengan berbagai elemen meliputi Pemerintah Kota / Kabupaten dalam dan luar negeri, instansi / perusahaan /institusi pendidikan di Kota Pekalongan.

4.1.4. Transparansi dan Akuntabilitas Publik

Menerapkan sistem elektronik pemerintah atau yang disebut e-government.web dengan portal <http://pekalongankota.go.id>.

Tabel 4.1. Website resmi Kota Pekalongan

NO	WEBSITE	FUNGSI
1	pekalongankota.go.id	Sarana informasi penting mengenai seluruh kegiatan di Kota Pekalongan
2	jdih.pekalongankota.go.id	Jaringan dokumentasi dan informasi hukum yang berisi pedoman sesuai perda dan perwali
3	lapor.go.id	Aplikasi yang dapat membagikan informasi dan pengaduan dari masyarakat
4	oss.pekalongankota.go.id	Sarana terintegrasi segala proses perizinan di Kota Pekalongan
5	pekalongankota.bps.go.id	Website BPS yang dapat membagikan informasi data secara lengkap
6	Wadul Aladin (WhatsApp Pengaduan Online Aaf-Salahudin)	Kanal pengaduan berbasis WhatsApp ini dibuat untuk menampung segala bentuk aspirasi masyarakat dan pengaduan layanan publik yang ingin disampaikan kepada Pemerintah Kota Pekalongan

Sumber : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan, 2022



4.2. Upaya Pelestarian Lingkungan

1. Kegiatan Penghijauan

Pemkot Pekalongan mencanangkan program **GERAKAN GEMAR MENANAM POHON**, bertujuan untuk menjaga ketahanan pangan, penghijauan, serta pencegahan terjadinya longsor dan banjir. Dilakukan secara bertahap di setiap kelurahan melalui penyediaan bibit tanaman sayur maupun tanaman keras (jeruk, mangga, dan kelengkeng)

2. Kegiatan Bersih Sungai

Kegiatan pembersihan sungai Loji dari sampah dilakukan oleh Tim Jogo Kali Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Pekalongan. Pembersihan sungai dari enceng gondok yang menghambat saluran air dan berpotensi menyebabkan banjir/luapan air dari sepanjang sungai mulai dari Sungai Meduri hingga Randujajar.



Gambar 4.1. Kegiatan bersih sungai oleh Tim Jogo Kali Kota Pekalongan

3. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)

Kota Pekalongan memiliki 6 (enam) Hutan Kota (TAHURA) sebagai RTH Publik dan 10 (sepuluh) Taman. Rinciannya dapat dilihat dalam tabel berikut:



a. Taman Hutan Rakyat (TAHURA)

Tabel 4. 2. Taman Hutan Rakyat (TAHURA) di Kota Pekalongan
Tahun 2021

NO	TAHURA	LUAS (HA)	KEANEKARAGAMAN HAYATI
1	Mataram	0,29	218 batang pohon
2	Tirto	0,5	471 batang pohon
3	Sokorejo	0,9	1713 batang pohon
4	Yosorejo	3,24	1939 batang pohon
5	Poncol	0,5	434 batang pohon
6	Klego	0,33	528 batang pohon

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

b. Taman Kota antara lain :

Tabel 4.3. Kawasan Taman Kota di Kota Pekalongan

	Nama RTH	Lokasi	Jenis RTH	Luasan m2
A.	Kawasan Jetayu			
1	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Wr Supratman (DEPAN GKJ)	Pulau jalan	29,33
2	Pulau Jalan Segitiga	Museum Batik (TV Batik)	Pulau jalan	18,95
3	Pulau Jalan Segitiga	Depan Kantor Pos	Pulau jalan	46,87
4	Pulau Jalan Segitiga	Depan Kantor Pos	Pulau jalan	45,34
5	Taman Trotoar	Depan Kantor Pos	Trotoar	39,15
6	Taman Trotoar	Jl. Kutilang - Jl. Wr Supratman (space iklan)	Trotoar	52,39
7	Pulau Jalan Segitiga	(Depan Bakorwil)	Pulau jalan	57,3
8	Median	(Jl. Raden Saleh)	Median	134,7
9	Taman Trotoar	Heritage walk (Jl. Raden Saleh)	Trotoar	92,58
10	Lapangan	Jatayu	Lapangan	5.470,00
11	Toilet	Jl. Cendrawasih	Bangunan	15
12	Taman Trotoar	Jl. Cendrawasih	Trotoar	49,58
13	Taman Slamaran	Jl. Rasamala Raya	Taman	149,61
14	Median	Jl. Samudra Pasai	Median	52,06
15	Median	Jl. Kusuma Bangsa	Median	724,22
16	Pulau Jalan Budaran	Krempyeng	Pulau jalan	25,53
17	Pulau Jalan Segitiga	Krempyeng	Pulau jalan	23,53
18	Pulau Jalan Segitiga	Krempyeng	Pulau jalan	31,24
				7057,38
B	Kawasan alon Alon			
1	Tugu	Adipura Jl. Dr. Cipto	Tugu	8,00
2	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Dr. Cipto	Pulau jalan	54,05
3	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Dr. Wahidin	Pulau jalan	32,16



Kota Pekalongan Tahun 2022

	Nama RTH	Lokasi	Jenis RTH	Luasan m2
4	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Dr. Cipto (matahari)	Pulau jalan	23,66
5	Air Mancur	Jl. Dr. Cipto	Air Mancur	22,51
6	Taman Trotoar	Jl. Dr. Cipto	Trotoar	338,75
7	Taman Alun-alun	Jl. Nusantara	Taman	13.144,00
8	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Patianus-Jl. Agus Salim (pertigaan)	Pulau jalan	22,68
9	Taman Trotoar	Jl. Jlamprang	Trotoar	197,75
10	Tugu	Canting, Jl. Jalmprang	Tugu	7,52
11	Taman Sorogenen	JL h Agus Salim	Taman	598,01
12	Tugu batas Kota Timur	Jl Kimangun sarkoro	Tugu	30
				14.479,09
C	Kawasan Nurseri			
1	Taman	Nursery Kuripan	Taman	10.000,00
D	Kawasan Jl Dr Sutomo			
1	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Ahmad Yani - dr. sutomo	Pulau jalan	9,00
2	Tugu	PKK Jl. Dr. Sutomo	Tugu	124,46
3	Tugu	Perbankan Jl. Dr. Sutomo	Tugu	103,95
4	Median	Jl. Dr. sutomo	Median	718,18
5	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Dr. sutomo (exit Tol)	Pulau jalan	35,21
6	Pulau Jalan Segitiga	Jl Akses Tol Timur (exit Tol)	Pulau jalan	35,9
7	Tugu	Batas Kota Timur	Tugu	30
E	Kawasan Monumen			1.056,70
1	Air Mancur	Bundaran Jl Hayam Wuruk- Jl gajahmada	Air Mancur	145,3
2	Pulau Jalan Segitiga	Jl Resimen (timur Opti AA)	Pulau jalan	26,97
3	Taman Trotoar	Jl. Mansyur Utara (Trotoar Trenshop)	Trotoar	75,32
4	Median	Jl. Mansyur (Selatan Rel Kereta)	Median	16,38
5	Pulau Jalan Segitiga	Jl Hayam Wuruk (taman AAM)	Pulau jalan	50,91
6	Air Mancur	Jl Hayam Wuruk (Apotik Sakti)	Air Mancur	31,48
7	Taman Trotoar	Jl Hayam Wuruk	Trotoar	1859,67
8	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Imam Bonjol (BNI)	Pulau jalan	9,00
9	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Angkatan 45 (Kantor Pajak)	Pulau jalan	80,00
10	Toilet	Kawasan Monumen	Bangunan	23,45
11	Median	Jl Gajah Mada	Median	401,3
12	Taman	Monumen	Taman	5.280,00
13	Air Mancur	Bundaran Gambaran	Air Mancur	36
14	Taman Trotoar	Jl. Imam Bonjol	Trotoar	19,08
15	Pulau Jalan	Pom Bensin Merdeka sisi Timur	Pulau jalan	63,66
16	Pulau Jalan	Pom Bensin Merdeka sisi Barat	Pulau jalan	81,43
17	Pulau Jalan Segitiga	Pusri Jl. Gajah Mada	Pulau jalan	8,00
18	Median	Jl Gajah Mada Barat	Median	1609,24
19	Median	Jl Bahagia	Median	945,45
20	Pulau Jalan Segitiga	pertigaan jl. Merdeka-Jl Bahagia	Pulau jalan	16,98



	Nama RTH	Lokasi	Jenis RTH	Luasan m2
21	Taman	Stadion Hoegeng	Taman	121,83
D	Kawasan Mataram			10901,45
1	Median	Jl. Majapahit	Median	726,06
2	Median	Jl. Mataram	Median	231,8
3	Lapangan	Mataram	Lapangan	17.525,00
4	Taman	Taman Wilis	Taman	3.000,00
5	Pulau Jalan Segitiga	Jl. Willis (Kodim)	Pulau jalan	68,52
6	Median	Binagriya	Median	901,08
7	Toilet	Kawasan Mataram	Bangunan	20,45
8	Taman Tirto	Jl Supriyadi	Taman	464,16
E	Makam Pekalongan			
1	Bong cino	Kuripan	Makam	1750,04
2	Kerkop	Jl WR Supratman	Makam	521,74
	Total Luasan			102198,09

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021

c. Hutan Mangrove di Pusat Infomasi Mnagrove (PIM), yang kini sudah mulai dirintis menjadi daerah tujuan wisata, terletak di Kelurahan Kandang Panjang, Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan



Gambar 4.2. Tahura Mataram



Tahura Poncol

Tahura Yosorejo

Gambar 4.3. Tahura Poncol dan Tahura Yosorejo



Gambar 4.4. Pekalongan Mangroove Park

4. Kegiatan Lomba Bersih Sehat (LBS)

Prestasi didapatkan oleh Kelurahan Tirto Kecamatan Pekalongan Barat Kota Pekalongan masuk 6 besar Lomba Lingkungan Bersih dan Sehat (LBS) tingkat Nasional. Pemerintah Kota Pekalongan juga melakukan kegiatan Lomba Kelurahan Terbersih dan Terkotor untuk kebersihan lingkungan permukiman.



Gambar 4.5. Penilaian Lomba LBS tingkat Nasional
Kelurahan Tirto Kota Pekalongan

5. Kegiatan Lomba Sekolah Adiwiyata

Pemerintah Kota Pekalongan melalui Dinas Lingkungan Hidup (DLH) terus mendorong agar sekolah-sekolah di Kota Pekalongan mampu menjadi sekolah Adiwiyata. Ini agar budaya cinta lingkungan melekat dalam setiap tindak tanduk warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari. Tujuannya adalah mewujudkan warga sekolah yang bertanggung jawab dalam upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup melalui tata kelola sekolah yang baik untuk mendukung pembangunan berkelanjutan.

Tabel 4.4. Sekolah di Kota Pekalongan yang Mendapat Penghargaan Adiwiyata

NAMA ORANG/ KELOMPOK/ ORGANISASI	NAMA PENGHARGAAN
SMPN 8 Pekalongan	Sekolah Adiwiyata Provinsi
SMPN 2 Pekalongan	
SMAN 4 Pekalongan	Sekolah Adiwiyata Nasional

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021



Gambar 4.6. Kegiatan Bersih Sampah oleh Sekolah Adiwiyata

6. Konsep Rumah Pangan Lestari (KRPL)

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2009 tentang Kebijakan Percepatan Penganekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal, Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan menyelenggarakan kegiatan P2L.

Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L) merupakan upaya untuk meningkatkan ketersediaan aksesibilitas dan pangan rumah tangga sesuai dengan kebutuhan pangan yang Beragam, Bergizi, Seimbang dan Aman (B2SA) serta berorientasi meningkatkan pendapatan keluarga.

Kegiatan P2L merupakan kegiatan pemberdayaan kelompok masyarakat / Kelompok Wanita Tani (KWT) untuk budidaya berbagai jenis tanaman melalui kebun bibit, demplot kelompok, dan pekarangan anggota yang dilakukan di lahan tidur maupun pekarangan sekitar tempat tinggal dengan menggunakan polibag maupun barang yang tidak terpakai.



Gambar 4.7. Kelompok KRPL Guyup Rukun Kelurahan Medono dan KWT Dahlia Kelurahan Podosugih



Gambar 4.8. KWT Kencana Jaya Kelurahan Kandang Panjang

7. Kegiatan PROKLIM

Kampung iklim diprakarsai oleh masyarakat yang dibina oleh Pemerintah Daerah melalui Pemerintah Desa/Kelurahan, Pemerintah Kecamatan, Dinas Lingkungan Hidup bekerjasama dengan Organisasi Perangkat Daerah yang lain misalnya : Dinas Pertanian dan Pangan, Dinas Kesehatan, Dinas Pemberdayaan Masyarakat, Perempuan dan Perlindungan Anak dan serta bekerjasama dengan penggiat lingkungan.

Program Kampung Iklim didasarkan kepada fenomena peningkatan suhu permukaan bumi yang sudah



mengkhawatirkan. Tujuan pembentukan kampung iklim adalah memberdayakan masyarakat agar siap dalam menghadapi tantangan permasalahan lingkungan hidup yang diakibatkan pemanasan global, misalnya : meningkatnya potensi banjir maupun kekeringan, munculnya vektor penyakit dan berkurangnya sumber energi. Saat ini diperlukan langkah nyata untuk menata lingkungan kota/desa/kampung secara total, mulai dari pengelolaan air, penataan saluran, ketahanan pangan, sanitasi lingkungan dan kesehatan, pengelolaan sampah, konservasi energi dan penghijauan. Kegiatan yang dilakukan dalam PROKLIM meliputi kegiatan adaptasi, diantaranya :

- a) Pengendalian kekeringan, banjir dan longsor melalui : pemanenan air hujan (rain water harvesting), peresapan air, perlindungan mata air, penghematan penggunaan air, sarana prasarana pengendali banjir, rancang bangun yang adaptif, pembuatan terasering.
- b) Peningkatan ketahanan pangan melalui : pola tanam, sistem irigasi dan drainase, pertanian terpadu, penganekaragaman tanaman pangan, pemanfaatan lahan pekarangan.
- c) Pengendalian penyakit terkait iklim melalui : pengendalian vektor penyakit, sanitasi dan air bersih, PHBS.

Kegiatan PROKLIM juga meliputi mitigasi perubahan iklim, diantaranya :

- ❖ Pengelolaan sampah, limbah padat dan cair.
- ❖ Menggunakan energi baru terbarukan, konservasi dan
- ❖ penghematan energi.
- ❖ Pengolahan budidaya pertanian.
- ❖ Peningkatan tutupan vegetasi.

Kegiatan Kampung Iklim Proklam yang ada di wilayah Kota Pekalongan seperti dalam gambar berikut :



Gambar 4.9. Pengendalian Banjir



Gambar 4.10. Kegiatan Budidaya Tanaman



Gambar 4.11. Penerapan Konsep Urban Farming



Pengumpulan, Pewadahan, Pemilahan Sampah



Pengomposan



Kegiatan 3R

Gambar 4.12. Pengelolaan Sampah dan Limbah Padat



Tabel 4.5. Kampung Iklim di Kota Pekalongan

NO	LOKASI	PENDAFTARAN SRN (Sistem Registrasi Nasional)	
		Tahun 2021	2022
1	RW IX Kelurahan Gamer, Kec. Pekalongan Timur, Kota Pekalongan	Daftar tp belum selesai prosesnya	Tidak daftar
2	RW I Kelurahan Noyontaansari, Kec. Pekalongan Timur, Kota Pekalongan	DAFTAR (Sertifikat peserta kat. Madya)	Proses daftar
3	RW X Kelurahan Medono, Kec. Pekalongan Barat, Kota Pekalongan	DAFTAR (Sertifikat peserta kat. Madya)	Proses daftar
4	RW X Kelurahan Jenggot, Kec. Pekalongan Selatan, Kota Pekalongan		
5	RW XI Kelurahan Kandang Panjang, Kec. Pekalongan Utara, Kota Pekalongan		
6	RW XV Kelurahan Setono, Kec. Pekalongan Timur, Kota Pekalongan		Proses daftar
7	RW XII Kelurahan Medono, Kec. Pekalongan Barat, Kota Pekalongan	DAFTAR (Sertifikat peserta kat. Madya)	Proses daftar
8	RW III Kelurahan Tirto, Kec. Pekalongan Barat, Kota Pekalongan		Proses daftar

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2022



BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil proses penyusunan dokumen IKPLHD Kota Pekalongan tahun 2022, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perumusan isu prioritas dilakukan berdasarkan proses FGD yang melibatkan para pemangku kepentingan, diperoleh 4 (empat) isu prioritas lingkungan hidup yang telah ditetapkan oleh Walikota Pekalongan yaitu :
 - a. Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
 - b. Pengelolaan Sampah
 - c. Penurunan Muka Tanah
 - d. Berkurangnya RTH
2. Dengan semakin meningkatnya jumlah penduduk dan jumlah industri, serta prasarana pendukung jasa seperti pasar, hotel, rumah sakit, sekolah, perkantoran, dan permukiman akan meningkatkan tekanan (*pressure*) terhadap lingkungan hidup di Kota Pekalongan sehingga memicu alih fungsi lahan, penurunan kualitas air, penurunan kualitas udara, timbulnya bencana dan masalah perkotaan tentang peningkatan timbulan sampah, sanitasi dan limbah B3
3. Berdasarkan hasil pengujian kualitas air, kondisi (*state*) sebagian air sungai tercemar ringan dan sedang jika dibandingkan terhadap baku mutu kualitas air kelas II berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Indeks Kualitas Air (IKA) pada Tahun 2021 sebesar 45 .



Kota Pekalongan Tahun 2022

4. Kondisi (*state*) penggunaan lahan sawah di Kota Pekalongan dari Tahun 2017 - 2021 mengalami kecenderungan menurun. Jumlah sawah irigasi teknis di Kota Pekalongan tahun 2017 seluas 980 Ha dan tahun 2021 seluas 832 Ha. Adanya alih fungsi lahan mejadi lahant erbangun, berkurangnya resapan air dan besarnya timbulan air limbah menyebabkan adanya peningkatan kerusakan sumber daya air yang dapat dilihat dari penurunan kuantitas dan kualitas air.
5. Berdasarkan analisis Indeks Kualitas Udara (IKU) menggunakan parameter NO₂ dan SO₂ dengan metode *passive sampler*, kondisi (*state*) kualitas udara Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebesar 80,31.
6. Jumlah timbulan sampah Kota Pekalongan pada tahun 2021 sebanyak 246,65 m³/hari dengan jumlah penduduk sebanyak 308.310 jiwa. Komposisi sampah di Kota Pekalongan pada tahun 2021 didominasi oleh sampah organik sebanyak 66%. Kondisi TPA saat ini adalah overload dan masih menggunakan sistem open dumping.
7. Kota Pekalongan memiliki resiko bencana banjir dan rob. Genangan air rob menggenangi lahan yang sebelumnya berupa permukiman, pertambakan, sawah, dan rawa. Lahan yang tergenang oleh rob semakin meningkat dari waktu ke waktu. Luas genangan rob di Kota Pekalongan pada bulan november – desember tahun 2021 adalah seluas 526,95 ha.
8. Penduduk Kota Pekalongan sebagian besar telah memiliki akses sanitasi yang layak. Sebanyak 92,04% rumah tangga telah memiliki fasilitas tempat buang air besar (jamban) sendiri.
9. Kota Pekalongan memiliki industri dengan jumlah terbanyak adalah industri batik, jadi sumber pencemaran limbah terbesar adalah industri batik. Pada tahun 2021 tercatat sejumlah 4281 m³/hari limbah yang dihasilkan oleh sebanyak 4362 industri batik dan



berpotensi menyebabkan pencemaran lingkungan jika tidak diolah terlebih dahulu.

10. Nilai IKLH Kota Pekalongan Tahun 2021 adalah 54,31.

11. Inisiatif dan inovasi Kota Pekalongan dilakukan melalui penyusunan program dan realisasi program antara lain: pengembangan kapasitas lembaga (penganggaran, peningkatan kompetensi, pengembangan jejaring kerjasama dan transparansi dan akuntabilitas publik), upaya pelestarian lingkungan (kegiatan bersih sungai, penghijauan melalui GERAKAN GEMAR MENANAM POHON, penyediaan RTH, kegiatan lomba bersih sehat (LBS), sekolah adiwiyata, konsep rumah pangan lestari).

5.2. Rencana Tindak Lanjut

Langkah-langkah yang akan diambil untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi, dapat dirumuskan rencana tindak lanjut berdasarkan isu prioritas sebagai berikut :

1. Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air
 - a. Pembangunan IPAL komunal
 - b. Melakukan pembinaan dan sosialisasi pengelolaan limbah bagi pelaku usaha industri.
 - c. Pengawasan dan penegakan hukum lingkungan terhadap pelaku usaha industri yang menghasilkan limbah.
 - d. Membuat sumur resapan sebagai upaya untuk menjaga ketersediaan air tanah
2. Pengelolaan Sampah
 - a. Peningkatan edukasi/sosialisasi masyarakat tentang pengelolaan sampah 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) dan pemanfaatan sampah plastik.
 - b. Pembentukan bank sampah dan Pembangunan TPS3R
 - c. Mengoptimalkan kinerja fasilitas pengurangan sampah yang tersedia dengan menambah sarana dan prasarana serta tenaga



- pengelola yang telah terlatih
- a. Pemenuhan kelengkapan sarana prasarana pengangkutan sampah dengan menggunakan alat yang berteknologi modern
 - b. Meningkatkan kualitas sarana dan prasarana TPS maupun transfer depo supaya lebih bersih
3. Penurunan Muka tanah
- a. Pengawasan dan pemantauan terhadap pengambilan air bawah tanah sesuai ketentuan yang berlaku. Pemkot Pekalongan sudah melakukan moratorium terhadap rekomendasi pengambilan air bawah tanah yang baru. Sedangkan yang sudah ada tetap berjalan dengan pengendalian pemakaian air yang sesuai dengan debit yang diizinkan dan diarahkan ke penggunaan air PDAM.
 - b. Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Petanglong, yaitu SPAM yang mencakup beberapa daerah kabupaten/kota Pekalongan dan Batang
4. Berkurangnya RTH
- a. Penyediaan RTH / pembangunan RTH publik
 - b. Upaya sosialisasi gerakan penghijauan di lingkungan rumah-rumah warga masyarakat Kota untuk menciptakan suasana lingkungan yang asri dan nyaman

Selain rencana tindak lanjut yang diatas, secara umum terdapat beberapa hal yang harus dilakukan oleh Pemerintah Kota Pekalongan, antara lain :

1. Peningkatan program – program pengelolaan lingkungan yang langsung dan banyak memberdayakan masyarakat serta peningkatan peran serta dan partisipasi pihak swasta / industri sebagai sebagai pelaku usaha dalam upaya pengelolaan lingkungan hidup.
2. Penguatan kelembagaan lingkungan hidup melalui tata aturan, organisasi dan pembiayaan



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan, 2019. *Kota Pekalongan dalam Angka*, Pekalongan: Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan, 2020. *Kota Pekalongan dalam Angka*, Pekalongan: Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan, 2021. *Kota Pekalongan dalam Angka*, Pekalongan: Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan, 2022. *Kota Pekalongan dalam Angka*, Pekalongan: Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan.
- Fandeli,Ch,2011. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Prinsip Dasar dan Peranannya dalam Pembangunan*, Penerbit Liberty, Yogyakarta
- Fandeli,Ch,2017. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan dalam Pembangunan Berbagai Sektor*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta
- Indonesia, 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Indonesia,2008. *Undang – Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (KIP)*. Jakarta
- Indonesia, 2008. *Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta
- Indonesia, 2009. *Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta
- Indonesia, 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta
- Indonesia, 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah B3*. Jakarta



- Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Limbah Domestik*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Indonesia, 2022. *Pedoman Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2022*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Muta'ali, Lutfi, 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem*. PSLH UGM. Yogyakarta
- Propinsi Jawa Tengah, 2001. *Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2001 tentang Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Jawa Tengah*. Semarang
- Propinsi Jawa Tengah, 2012. *Peraturan Daerah Jawa Tengah No. 5 Tahun 2012 tentang Baku mutu Air Limbah di Jawa Tengah*, Semarang.
- Pemerintah Kota Pekalongan, 2020. *Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 9 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 30 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009 – 2029*. Pekalongan
- Pemerintah Kota Pekalongan, 2021. *Dokumen Informasi Kinerja Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021*. Pekalongan
- Pemerintah Kota Pekalongan, 2021. *Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021 – 2026*. Pekalongan
- Setiadi, Dede, 2015. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Penerbit IPB. Bogor.
- Totol, Sutrisno, C, 1987. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.



Tabel-1. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya Kota Pekalongan Tahun: 2022

Nama Kawasan				Luas Kawasan (ha)	Tutupan Lahan			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung terhadap Kawasan Bawahannya	1. Kawasan Hutan Lindung		-	-	-	-	-
		2. Kawasan Bergambut		-	-	-	-	-
		3. Kawasan Resapan Air		-	-	-	-	-
	Kawasan Perlindungan Setempat	1. Sempadan Pantai		26	-	-	-	-
		2. Sempadan Sungai		24	-	-	-	-
		3. Kawasan Sekitar Danau		15	-	-	-	-
		4. Ruang Terbuka Hijau		335	-	-	-	-
	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	1. Kawasan Suaka Alam		-	-	-	-	-
		2. Kawasan Suaka Laut dan Perairannya		-	-	-	-	-
		3. Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut		-	-	-	-	-
		4. Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		-	-	-	-	-
		5. Kawasan Pantai Berhutan Bakau		-	-	-	-	-
		6. Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		-	-	-	-	-
		7. Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		-	-	-	-	-
		8. Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan		9	-	-	-	-



Nama Kawasan				Luas Kawasan (ha)	Tutupan Lahan				
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
	Kawasan Rawan Bencana	1. Kawasan Rawan Tanah Longsor		-	-	-	-	-	
		2. Kawasan Rawan Gelombang Pasang		-	-	-	-	-	
		3. Kawasan Rawan Banjir		-	-	-	-	-	
	Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar Alam	i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil		-	-	-	-	-
			ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam		-	-	-	-	-
			iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi		-	-	-	-	-
		Kawasan Rawan Bencana	i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi		-	-	-	-	-
			ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi		-	-	-	-	-
			iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah		-	-	-	-	-
			iv. Kawasan yang terletak di Zona Patahan Aktif		-	-	-	-	-
v. Kawasan Rawan Tsunami		-	-	-	-	-			
vi. Kawasan		-	-	-	-	-			



Nama Kawasan				Luas Kawasan (ha)	Tutupan Lahan			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			Rawan Abrasi					
			vii. Kawasan Rawan Gas Beracun	-	-	-	-	-
		Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	i. Kawasan Imbuhan Air Tanah	-	-	-	-	-
			ii. Sempadan Mata Air	-	-	-	-	-
	Kawasan Lindung Lainnya	1. Cagar Biosfir		-	-	-	-	-
		2. Ramsar		-	-	-	-	-
		3. Taman Buru		-	-	-	-	-
		4. Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah		-	-	-	-	-
		5. Kawasan Pengungsian Satwa		-	-	-	-	-
		6. Terumbu Karang		-	-	-	-	-
		7. Kawasan Koridor Bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi		-	-	-	-	-
Kawasan Budidaya				3945	-	-	-	-

Keterangan:

Sumber: Bappeda Kota Pekalongan berdasarkan Revisi RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009 - 2029

Tabel-1a. Luas Peruntukan Ruang berdasarkan Rencana Pola Ruang Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Peruntukan Ruang	Luas (Ha)	Ket
A	Kawasan Peruntukan Lindung		
1	Kawasan Perlindungan Setempat		
a	Sempadan Sungai	24	
b	Sempadan Pantai	26	
c	Kawasan Sekitar danau atau waduk	15	



No	Peruntukan Ruang	Luas (Ha)	Ket
2	Kawasan Cagar Budaya	9	
3	RTH Kota	335	
4	Kawasan Ekosistem Mangrove	88	
B	Kawasan Peruntukan Budidaya		
1	Kawasan Pertanian	521	
2	Kawasan Perikanan		
a	Kawasan Perikanan Tangkap	38	
b	Kawasan Perikanan Budidaya	173	
3	Kawasan Permukiman		
a	Kawasan Perumahan	2430	
b	Kawasan Perdagangan dan Jasa	386	
c	Kawasan Perkantoran	51	
d	Kawasan Peribadatan	10	
e	Kawasan Pendidikan	94	
f	Kawasan Kesehatan	16	
g	Kawasan OR	6	
h	Kawasan Transportasi	9	
i	Kawasan RTNH		
	TPA	2	
	Kolam Renang	1	
	Lapangan OR	1	
j	Kawasan Peruntukan Industri	189	
4	Kawasan Pariwisata		
a	Pariwisata Budaya		Dinyatakan sebaran secara administrasi kelurahan
b	Pariwisata Alam	11	
c	Pariwisata Buatan		Dinyatakan sebaran secara administrasi kelurahan
5	Kawasan Hankam	7	

Keterangan:

Sumber: Bappeda Kota Pekalongan berdasarkan Revisi RTRW Kota Pekalongan Tahun 2009 - 2029

Tabel-2. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kota Pekalongan	2.925	832	666	219	-	-

Keterangan:

Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



Tabel-3. Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Fungsi Hutan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
A. Berdasarkan Fungsi hutan		
1	Hutan Produksi	NIHIL
2	Hutan Lindung	
3	Taman Nasional	
4	Taman Wisata Alam	
5	Taman Baru	
6	Cagar Alam	
7	Suaka Margasatwa	
8	Taman Hutan Raya	
B. Berdasarkan Status Hutan		
1	Hutan Negara (Kawasan Hutan)	NIHIL
2	Hutan Hak/Hutan Rakyat	
3	Hutan Kota	
4	Taman Hutan Raya	
5	Taman Keanekaragaman Hayati	

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data hutan berdasarkan fungsi dan status
Sumber:

Tabel-4. Keadaan Flora dan Fauna Kota Pekalongan Tahun : 2022

Golongan	Nama Spesies		Status			
	Nama latin	Nama lokal	Endemik	Terancam	Dilindungi	Tidak dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	NIHIL					

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data flora dan fauna di Kota Pekalongan
Sumber:

Tabel-5. Penangkaran Satwa dan Tumbuhan Liar Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Nama Perusahaan/Perorangan	SK	Jenis Satwa Yang Ditangkarkan
(1)	(2)	(3)	(4)
		NIHIL	

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data penangkaran satwa dan tumbuhan liar di Kota Pekalongan
Sumber:



Tabel-6. Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Kritis (Ha)		Sangat Kritis (Ha)		Potensial Kritis (Ha)		Agak Kritis (Ha)		Tidak Kritis (Ha)	
		hutan	non hutan	hutan	non hutan	hutan	non hutan	hutan	non hutan	hutan	non hutan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		NIHIL									

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data luas lahan di dalam dan di luar kawasan hutan
Sumber:

Tabel-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Lokasi	Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	-	< 20 cm	0,2 - 1,3	-	-
2	-	20 - < 50 cm	1,3 - < 4	-	-
3	-	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	-	-
4	-	100 - 150	9,0 - 12	-	-
5	-	> 150 cm	> 12	-	-

Keterangan: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan tidak melakukan pengujian terkait
Sumber:

Tabel-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Lokasi	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		NIHIL			

Keterangan: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan tidak melakukan pengujian terkait
Sumber:

Tabel-9. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Lokasi	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	NIHIL		NIHIL		

Keterangan: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan tidak melakukan pengujian terkait
Sumber:



Tabel-10. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pusat Informasi Mangrove (PIM)	5,7	30	

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-11. Luas dan Kerusakan Padang Lamun Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Provinsi/ Kabupaten/ Kota	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1		NIHIL	-

Keterangan: Kota Pekalongan tidak memiliki padang lamun

Sumber:

Tabel-12. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Provinsi/ Kabupaten/ Kota	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	-	NIHIL	-	-	-	-

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pekalongan tidak terdapat tutupan terumbu karang di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data mengenai luas tutupan dan kondisi terumbu karang.

Sumber:

Tabel-13. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas Lama (Ha)	Luas Baru (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Permukiman	1.884	1.912
2	Industri	119,034	119,034
3	Tanah kering	-	-
4	Perkebunan	489	219,00



No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas Lama (Ha)	Luas Baru (Ha)
5	Semak belukar	-	-
6	Tanah kosong	230,00	666
7	Perairan/kolam	813,82	813,82
8	Lainnya (sebutkan)	-	-

Keterangan:

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dan BPS Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-14. Jenis Pemanfaatan Lahan Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Jenis Pemanfaatan Lahan	Jumlah	Skala Usaha	Luas	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Tambang		Besar	-	
			Menengah	-	
			Kecil	-	
			Rakyat	-	
			Mikro	-	
2	Perkebunan		Besar	-	
			Menengah	-	
			Kecil	42,68	
			Rakyat	-	
			Mikro	-	
3	Pertanian		Besar	-	
			Menengah	-	
			Kecil	-	
			Rakyat	832	
			Mikro	-	
4	Pemanfaatan Lahan		Besar	-	
			Menengah	-	
			Kecil	-	
			Rakyat	-	
			Mikro	-	

Keterangan:

Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



Tabel-15. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Lokasi	Jenis Bahan Galian	Nama Perusahaan	Luas Ijin Usaha Penambangan (Ha)	Luas Areal Produksi (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	NIHIL				NIHIL	

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas ESDM Serayu Utara tidak terdapat area pertambangan, sehingga tidak ada data mengenai luas areal dan produksi pertambangan menurut jenis bahan galian di Kota Pekalongan.

Sumber:

Tabel-16. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi Penanaman	Penghijauan				Reboisasi		
			Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Jumlah Pohon Hidup (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Kecamatan Pekalongan Utara	SMPN 8	-	-	15	15	-	-	-
		SMPN 1	-	-	10	10	-	-	-
		Polsek Pekalongan Utara	-	-	200	200	-	-	-
		Kelurahan Panjang Baru	-	-	20	20	-	-	-
		Kelurahan Panjang Wetan	-	-	20	20	-	-	-
		SDN Panjang Wetan 04	-	-	11	11	-	-	-
		Kelurahan Panjang Baru	-	-	6	6	-	-	-
		PPN Pekalongan	-	-	50	50	-	-	-
		Kelurahan Bandengan	-	-	42	42	-	-	-
		TP PKK Kelurahan Bandengan	-	-	50	50	-	-	-
		RT 04 RW.VIII Kelurahan Panjang Waru	-	-	17	17			



No	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi Penanaman	Penghijauan				Reboisasi		
			Target (Ha)	Luas Reali sasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Jumlah Pohon Hidup (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
		RT.01 RW.XI Kelurahan Krapyak Lor	-	-	20	20			
		RT.06 RW.XIII Kelurahan Krapyak	-	-	26	26			
		TP PKK	-	-	7	7			
		TK Negeri Pembina	-	-	15	15			
		Perum Slamaran Kel. Krapyak	-	-	30	30			
		Kelurahan Panjang Wetan	-	-	50	50			
		RT.01 RW.VI Kelurahan Panjang Wetan	-	-	60	60			
		SDN Kandang Panjang 02	-	-	25	25			
		Kelurahan Padukuhan Kraton	-	-	33	33			
		SDN Krapyak Lor 04	-	-	20	20			
		2	Kecamatan Pekalongan Selatan	SDN Kradenan 01	-	-	10	10	-
Kelurahan Banyurip	-			-	10	10	-	-	-
Kelurahan Kuripan Yosorejo	-			-	10	10	-	-	-
3	Kecamatan Pekalongan Timur	SDN Landungsari 05	-	-	20	20	-	-	-
		Kelurahan Setono	-	-	40	40	-	-	-
		Kecamatan Pekalongan Timur	-	-	90	90	-	-	-
		SDN Poncol 02	-	-	25	25	-	-	-
		SDN Poncol 01	-	-	15	15			



No	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi Penanaman	Penghijauan				Reboisasi		
			Target (Ha)	Luas Reali sasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Jumlah Pohon Hidup (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
		Kelurahan Klego	-	-	50	50			
			-	-	15	15			
		SDN Klego 04	-	-	20	20			
		SDN Keputran 06	-	-	20	20			
		Kelurahan Setono	-	-	25	25			
4	Kecamatan Pekalongan Barat	TK Muslimat NU Masyithoh 18	-	-	20	20	-	-	-
		Kelurahan Pasirkratonkr am	-	-	20	20	-	-	-
		SDN Bendan 01	-	-	4	4			
		SMPN 11	-	-	15	15			
		Kelurahan Pringrejo	-	-	2	2			
		PDIP	-	-	300	300			
		DPMPPA	-	-	8	8			
		Kelurahan Medono	-	-	4	4			
		Graha Naya Buaran	-	-	13	13			
		RW.09 Kelurahan Tirto	-	-	20	20			
		SDN Tirto 01	-	-	20	20			
		DINPERINAK ER	-	-	40	40			
		SDN Medono 04	-	-	10	10			
		SMPN 15	-	-	15	15			
		SDN Pabean	-	-	10	10			
Jumlah			-	-	1578	1578	-	-	-

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021



Tabel-17. Luas dan Kerusakan Lahan Gambut Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi	Luas (Ha)	kedalaman maksimal (m)	Prosentase Kerusakan (%)	Penyebab Kerusakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
NIHIL						

Keterangan: Kota Pekalongan tidak memiliki lahan gambut

Sumber:

Tabel-18. Jumlah dan Produksi Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Kota Pekalongan Tahun : 2022

No	Provinsi/ Kab/ Kota	Lokasi	SK Definitif		Keterangan
			Jumlah Produksi	Luas (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
NIHIL					

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data mengenai jumlah dan produksi pemanfaatan hasil hutan kayu di Kota Pekalongan

Sumber:

Tabel-19. Jumlah dan Luas Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Provinsi/ Kab/ Kota	Jumlah Unit	Luas (Ha)	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		NIHIL		

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat hutan di Kota Pekalongan, sehingga tidak ada data mengenai jumlah dan luas ijin pemanfaatan hasil hutan bukan kayu di Kota Pekalongan

Sumber:

Tabel-20. Perdagangan Satwa dan Tumbuhan Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Nama Spesies	Bagian-bagian yang diperdagangkan	Status menurut CITES
(1)	(2)	(3)	(4)
-	-	NIHIL	-

Keterangan: Berdasarkan data yang diperoleh dari KPH Pekalongan Timur tidak terdapat perdagangan satwa dan tumbuhan di Kota Pekalongan

Sumber:



Tabel-21. Jumlah dan Ijin Usaha Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam Kota Pekalongan Tahun : 2022

No	Lokasi	Jenis IUPJLWA						SK
		Nama Perusahaan	Luas Pemanfaatan Jasa Aliran Air (Ha)	Luas Wisata Alam (Ha)	Luas Perlindungan Keanekaragaman Hayati (Ha)	Luas Penyelamatan dan Perlindungan Lingkungan (Ha)	Luas Penyerapan Karbon (Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Panjang Wetan	Pantai Pasir Kencana	-	28,586			2,859	BA Pengukuran Pengembalian Batas Sertifikat Hak Pakai Nomor 43/Panjang Wetan
2	Krapyak	Pantai Slamaran	-	35,000			7,000	Surat Luas Pernyataan Penguasaan Tanah Walikota Nomor : 032/1808
3	Kandang Panjang	Pekalongan Mangrove Park	-	57,583			17,275	Sertifikat BPN RI Nomor 11.05.01.03.4.00027

Keterangan:

Sumber: Dinas Pariwisata Kebudayaan dan Olahraga Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-22. Kualitas Air Sumur
Kota Pekalongan
Tahun : 2022**

No	Lokasi Sumur/ Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Titik Koordinat		Temperatur (°C)	pH	Kekeruhan	Warna	Rasa	Bau	TDS	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO 3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)
			Lintang	Bujur													
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sambungan

No	Lokasi Sumur/ Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Selenium (mg/L)	Kadmium (mg/L)	Khrom (VI) (mg/L)	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/l)	Sianida (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sambungan

No	Lokasi Sumur/ Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sebagai N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin bebas (mg/L)	Belereng sebagai H2S (mg/L)	Fecal coliform (jml/100 ml)	Total coliform (jml/100 ml)	Gross-A (Bq /L)	Gross-B (Bq /L)
(1)	(2)	(3)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan belum melakukan pengujian kualitas air sumur

Sumber:



**Tabel-23. Kualitas Air Laut
Kota Pekalongan
Tahun : 2022**

No	Nama Lokasi/ Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Titik Koordinat		Lokasi Sampling	Warna (Mt)	Bau	Kecerahan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/l)	Sampah	Lapisan Minyak	Temperatur (Oc)	pH	Salinitas (‰)
			Lintang	Bujur											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Sambungan

No	Nama Lokasi/ Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	DO (mg/l)	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	Amonia total (mg/l)	NO2-N (mg/l)	NO3-N (mg/l)	PO4-P (mg/l)	Sianida (CN-) (mg/l)	Sulfida (H2S) (mg/l)	Klor (mg/l)	Minyak bumi (mg/l)	Fenol (mg/l)	Pestisida (mg/l)	PCB (mg/l)
(1)	(2)	(3)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Keterangan: Data tidak tersedia karena air laut termasuk kewenangan Provinsi

Sumber:

**Tabel-24. Curah Hujan Rata-rata Bulanan
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama dan Lokasi Stasiun Pengamatan	Titik Koordinat		Bulan											
		Latitude	Longitude	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sept	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	PK.111 Pekalongan	06°53'244" LS	109°40'246" BT	415	1217	275	136	126	171	3	133	106	72	234	227
		-6,8842	109,67083												

Keterangan:

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan Tahun 2021



Tabel-25. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum Kota Pekalongan Tahun : 2022

No.	Kabupaten/ Kota	Mata Air	Ledeng/ PAM	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan (Liter)	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kecamatan Pekalongan Utara	-	11225	5622	-	-	-	-
2	Kecamatan Pekalongan Selatan	-	1646	11324	-	-	-	-
3	Kecamatan Pekalongan Barat	-	7351	14783	-	-	-	-
4	Kecamatan Pekalongan Timur	-	3823	12715	-	-	-	-
	Jumlah	0	24041	44439	0	0	0	0

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-25a. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum Kota Pekalongan Tahun : 2022

No	Kecamatan	Kelurahan	RW	RT	Jumlah Rumah	Jumlah KK	Sarana Air Bersih				Jumlah Akses	Prosentase Air Bersih
							SGL (sumur gali)	PDAM	BOR/SPT (sumur pompa)	Pamsimas (Sumber Faskel)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Pekalongan	Kandang Panjang	13	65	2887	4.320	370	2211	19	287	2887	100%
2	Utara	Panjang Wetan	13	80	2412	4.137	323	1874	27	188	2412	100%



No	Kecamatan	Kelurahan	RW	RT	Jumlah Rumah	Jumlah KK	Sarana Air Bersih				Jumlah Akses	Prosentase Air Bersih	
							SGL (sumur gali)	PDAM	BOR/SPT (sumur pompa)	Pamsimas (Sumber Faskel)			
3		Panjang Baru	10	60	1830	3.256	245	1304	17	264	1830	100%	
4		Bandengan	6	27	1165	1.985	171	788	0	206	1165	100%	
5		Degayu	9	39	1430	2.447	412	294	18	706	1430	100%	
6		Krapyak	19	102	3812	5.830	90	2850	85	787	3812	100%	
7		Padukuhan Kraton	15	78	3311	4.100	824	1904	0	583	3311	100%	
8		Pekalongan Selatan	Jenggot	11	55	2826	4.050	2048	308	47	423	2826	100%
9			Banyurip	10	56	2106	3.516	1414	213	131	348	2106	100%
10	Buaran Kradenan		12	50	2311	3.754	1003	803	246	259	2311	100%	
11	Kuripan Kertoharjo		10	27	1550	2.401	920	172	28	430	1550	100%	
12	Kuripan Yosorejo		11	49	2664	3.987	901	127	264	1372	2664	100%	
13	Soko Duwet		13	35	1513	2.216	724	23	91	675	1513	100%	
14	Pekalongan Barat	Medono	12	80	3499	4.772	1793	1478	82	146	3499	100%	
15		Sapuro Kenulen	16	59	2511	4.009	1614	538	95	264	2511	100%	
16		Pasikratonkramat	18	93	3527	5.228	969	1608	235	715	3527	100%	
17		Podosugih	9	41	2385	3.160	909	765	117	594	2385	100%	
18		Bendan Kergon	18	100	3456	4.852	1495	1225	384	352	3456	100%	
19		Pringrejo	20	95	4269	5.619	2299	899	77	994	4269	100%	
20	Tirto	9	43	2487	3.532	769	838	61	819	2487	100%		
21	Pekalongan Timur	Noyontaansari	14	60	2260	4.460	1259	316	320	365	2260	100%	
22		Kauman	18	106	2269	3.860	1162	381	230	496	2269	100%	
23		Poncol	13	66	2977	4.152	1483	872	368	254	2977	100%	
24		Klego	8	58	1944	3.153	304	1429	82	129	1944	100%	
25		Gamer	9	29	1288	1.657	200	389	6	693	1288	100%	
26		Setono	15	74	3644	3.673	2850	188	45	561	3644	100%	
27	Kalibaros	9	36	2156	2.196	1510	248	88	310	2156	100%		



No	Kecamatan	Kelurahan	RW	RT	Jumlah Rumah	Jumlah KK	Sarana Air Bersih				Jumlah Akses	Prosentase Air Bersih
							SGL (sumur gali)	PDAM	BOR/SPT (sumur pompa)	Pamsimas (Sumber Faskel)		
Jumlah			340	1663	68489	100322	28061	24045	3163	13220	68489	100%

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-26. Kualitas Air Hujan
Kota Pekalongan
Tahun : 2022**

Lokasi Pemantauan	Titik Koordinat		Waktu Pemantauan	pH	DHL	SO ₄	NO ₃	Cr	NH ₄	Na	Ca ²⁺	Mg ²⁺
	Latitude	Longitude										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	-	-	Jan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Apr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Mei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Ags	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Nop	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Des	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan tidak melakukan pengujian kualitas air hujan
Sumber:

**Tabel-27. Kondisi Sungai
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama Sungai	Lokasi	Panjang (km)	Lebar Permukaan (m)	Lebar Dasar (m)	Kedalaman (m)	Debit Maks (m ³ /dtk)	Debit Min (m ³ /dtk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Sungai Kupang/Pekalongan	Kota Pekalongan	12,15	40	37	5	236,217	1,594
2	Sungai Bremini	Kota Pekalongan	9	15	12	2.5 s/d 3.5	-	-
3	Sungai Meduri	Kota Pekalongan	3,5	30	17	2 s/d 3	-	-
4	Sungai Banger	Kota Pekalongan	8,25	-	-	-	-	-

Keterangan:

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan Tahun 2021

**Tabel-28. Kondisi Danau/ Waduk/ Situ/ Embung
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama Danau/ Waduk/ Situ/ Embung	Lokasi	Luas (Ha)	Volume (m ³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	NIHIL			

Keterangan: Kota Pekalongan tidak memiliki Danau/ Waduk/ Situ/ Embung

Sumber:



**Tabel-29. Kualitas Air Sungai
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	Titik Koordinat		Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Temperatur (°C)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
				Lintang	Bujur										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	Asem Binatur	Hulu Sungai, Jl. Raya Doro, Pekalongan, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	AB1	-6,9326	109,67	27 Januari 2021	27,9	7,76	90,9	136	85,5	4,06	3,28	32,51	0,03
						15 Juni 2021	25	5,92	100,8	171,5	38	2,71	4,57	59,42	0,078
2	Asem Binatur	Tengah Sungai, Jl. Pelita IV, Jenggot, Pekalongan Selatan, Kota Pekalongan	AB2	-6,9164	109,668	27 Januari 2021	29	8,34	437	712,5	32	0	51,05	127,13	0,03
						15 Juni 2021	29,7	6,85	268	463	52	0	200,57	299,78	0,066
3	Asem Binatur	Hilir Sungai, Jl. Slamet, Bendan, Pekalongan Barat, Kota Pekalongan	AB3	-6,8909	109,663	27 Januari 2021	36,9	7,88	275	390	30	2,85	17,11	63,64	0,01



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	Titik Koordinat		Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Temperatur (°C)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
				Lintang	Bujur										
						15 Juni 2021	30,8	6,5	164,8	236,5	21,5	1,46	38,99	96,08	0,13
4	Banger	Hulu Sungai, Jl. HOS Cokroaminoto, Kuripan yosorejo, Pekalongan Selatan	BA1	-6,9149	109,676	20 Januari 2021	26,8	7,75	41,8	123	5	5,64	0,28	21,19	0,0063
						9 Juni 2021	31,2	-	58,3	108,5	27,5	4,84	0,29	71,64	0,069
5	Banger	Tengah Sungai, Jembatan Kali Banger, Jl. Dr. Sutomo, Sokorejo, Pekalongan Timur	BA2	-6,9026	109,686	20 Januari 2021	26,6	7,54	33,1	109	54	5,22	0,29	13,95	0,0047
						9 Juni 2021	31,1	-	883	1180	37,5	3,7	0,29	9,14	0,089
6	Banger	Hilir Sungai, Jembatan Seruni, Dekoro, Pekalongan Timur	BA3	-6,8873	109,688	20 Januari 2021	27,5	7,66	37,9	103,5	56,5	5,43	0,08	26,85	0,0083



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	Titik Koordinat		Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Temperatur (°C)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
				Lintang	Bujur										
						9 Juni 2021	32,5	-	1243	1618,5	28	4,52	5,22	20,18	0,082
7	Bremi	Hulu Sungai, Jl. Pelita II Bumirejo, Kec. Pekalongan Barat 51117	BR1	-6,8784	109,649	27 Januari 2021	30,5	7,65	240	398	6	2,09	40,45	70,87	0,01
						16 Juni 2021	29,6	6,09	149,1	279,5	33,5	1,66	1,11	35,27	0,121
8	Bremi	Tengah Sungai, Jl. Gajah Mada Barat, Tirta, Pekalongan Barat	BR2	-6,8893	109,657	27 Januari 2021	29,8	7,8	254	381	22	2,09	34,74	67,42	0,01
						16 Juni 2021	30,5	6,46	157,3	266,5	33	1,46	0,39	32,87	0,101
9	Meduri	Hulu Sungai, Tirta Pekalongan Barat, Pekalongan		-6,8951	109,646	26 Januari 2021	29,1	7,42	248	354,5	18	3,13	4,74	19,3	0,04
						22 Juni 2021	29,7	6,76	4,18	550,5	24,5	3,15	5,6	16,77	0,21
10	Meduri	Tengah Sungai, Jl. Gajah Mada Barat, Tirta Pekalongan		-6,8898	109,647	26 Januari 2021	31,2	7,86	252	338,5	22,5	2,63	4,75	20,56	0,03



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	Titik Koordinat		Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Temperatur (°C)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	
				Lintang	Bujur											
		Barat, Kota Pekalongan														
						22 Juni 2021	31,1	7,18	14,25	1762	23	1,47	72,47	17,12	0,109	
11	Meduri	Hilir Sungai, Pasirsari, Pekalongan Barat. Kota Pekalongan		-6,8831	109,647	26 Januari 2021	32,4	7,87	508	672	29	2,84	3,07	19,3	0,03	
						22 Juni 2021	30,9	7,47	3470	4538	40	1,47	27,16	22,59	0,008	
12	Pekalongan	Hulu Sungai, Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan		-6,9343	109,677	21 Januari 2021	27,8	7,71	34,5	93	35	8,15	1,56	3,27	0,0039	
						9 Juni 2021	29,5	-	44000	75,5	10	4,51	1,48	14,95	0,04	
13	Pekalongan	Tengah Sungai, Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan		-6,9008	109,677	21 Januari 2021	28,8	7,62	62,9	158,5	103	6,27	1,13	6,41	0,0175	



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	Titik Koordinat		Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Temperatur (°C)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
				Lintang	Bujur										
						9 Juni 2021	31,4	-	131,7	188	22,5	1,84	4,43	20,47	0,064
14	Pekalongan	Hilir Sungai, Jembatan Loji, Panjang Wetan, Pekalongan Utara		-6,8797	109,676	21 Januari 2021	28,4	7,91	79,1	190	42	5,77	1,86	43,52	0,0217
						9 Juni 2021	32,3	-	1528	2003,5	23,5	2,46	15,43	40,24	0,048

Sambungan

No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/ 1000 ml)	Total coliform (jmlh/ 1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)
1	Asem Binatur	Hulu Sungai, Jl. Raya Doro, Pekalongan, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	AB1		0,497		0,357				>2000	200		
					0,18		0,19				0	4400		
2	Asem Binatur	Tengah Sungai, Jl. Pelita IV, Jenggot, Pekalongan	AB2		3,52		4,03				>2000	1000		



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
		Selatan, Kota Pekalongan												
					0,465		1,01				0	2500		
3	Asem Binatur	Hilir Sungai, Jl. Slamet, Bendan, Pekalongan Barat, Kota Pekalongan	AB3		5,01		5,84				>2000	100		
					3,13		0,5				400	3300		
4	Banger	Hulu Sungai, Jl. HOS Cokroaminoto, Kuripan yosorejo, Pekalongan Selatan	BA1		0,082		0,121				19.900	11600		
					0,148		0,681				0	>10000		
5	Banger	Tengah Sungai, Jembatan Kali Banger, Jl. Dr. Sutomo, Sokorejo, Pekalongan Timur	BA2		0,087		0,369				26.300	>10000		
					0,851		0,313				0	21300		



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
6	Banger	Hilir Sungai , Jembatan Seruni, Dekoro, Pekalongan Timur	BA3		0,087		0,697				13.000	15000		
					0,29		0,166				100	20400		
7	Bremi	Hulu Sungai, Jl. Pelita II Bumirejo, Kec. Pekalongan Barat 51117	BR1		0,86		2,81				>2000	1100		
					3,45		0,561				0	0		
8	Bremi	Tengah Sungai, Jl. Gajah Mada Barat, Tirto , Pekalongan Barat	BR2		0,718		2,59				>2000	1000		
					5,08		0,718				0	0		
9	Meduri	Hulu Sungai, Tirto Pekalongan Barat, Pekalongan			3,14		0,437				15.000	4600		
					4,29		0,288				24.700	17500		
10	Meduri	Tengah Sungai, Jl. Gajah Mada Barat, Tirto Pekalongan Barat, Kota Pekalongan			4,12		0,572				33.500	9600		
					3,58		0,248				14.000	16100		



No.	Nama Sungai	Lokasi	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
11	Meduri	Hilir Sungai, Pasirsari, Pekalongan Barat. Kota Pekalongan			5,75		0,279				26.900	12500		
					6,2		0,223				15.900	>10000		
12	Pekalongan	Hulu Sungai, Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan			0,059		0,199				16.500	>10000		
					0,069		0,276				0	12700		
13	Pekalongan	Tengah Sungai, Jembatan Kertoharjo, Jl. Raya Kertoharjo Pekalongan Selatan			0,315		0,324				22.000	110000		
					1,97		0,312				0	12500		
14	Pekalongan	Hilir Sungai, Jembatan Loji, Panjang Wetan, Pekalongan Utara			0,585		0,437				>2000	>10000		
					2,39		0,349				0	8000		

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, 2021



**Tabel-30. Kualitas Air Danau/ Waduk/ Situ/ Embung
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama	Lokasi	Waktu sampling (tgl/ bln/ thn)	Titik Koordinat		Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/ L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
				Lintang	Bujur										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sambungan

No.	Nama	Lokasi	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin Bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (ug/L)	Minyak dan Lemak (ug/L)	Detergen (ug/L)	Fecal coliform (jmlh / 100 ml)	Total coliform (jmlh / 100 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan: Tidak ada pendataan hal terkait karena Kota Pekalongan tidak memiliki danau, waduk dan embung

Sumber:



Tabel-31. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kecamatan	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Sungai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Kecamatan Pekalongan Utara	26.075	14.567	-	2.098	172
2	Kecamatan Pekalongan Selatan	19.924	12.678	-	292	-
3	Kecamatan Pekalongan Barat	31.172	20.704	-	1.430	-
4	Kecamatan Pekalongan Timur	23.151	15.086	-	1.411	41
Jumlah		100.322	63.035	0	5.231	213

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-31a. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kelurahan	RW	RT	Jumlah Rumah	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			Jumlah Sanitasi Layak	Porsentase Sanitasi Layak
						Septictank Leher Angsa	MCK	BABS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Kandang Panjang	13	65	2887	4.320	2.658	229	-	2.877	100%
2	Panjang Wetan	13	80	2412	4.137	1.776	636	-	2.412	100%
3	Panjang Baru	10	60	1830	3.256	1.556	264	-	1.830	100%
4	Bandengan	6	27	1165	1.985	915	250	-	1.165	100%
5	Degayu	9	39	1430	2.447	1.317	47	66	1.364	95,40%
6	Krapyak	19	102	3812	5.830	3.432	380	-	3.812	100%
7	Padukuhan Kraton	15	78	3311	4.100	2.913	292	106	3.205	98,80%
8	Jenggot	11	55	2826	4.050	2.768	58	-	2.826	100%
9	Banyurip	10	56	2106	3.516	2.058	48	-	2.106	100%
10	Buaran Kradenan	12	50	2311	3.754	2.282	29	-	2.311	100%
11	Kuripan Kertoharjo	10	27	1550	2.401	1.542	8	-	1.550	100%
12	Kuripan Yosorejo	11	49	2664	3.987	2.594	70	-	2.664	100%
13	Soko Duwet	13	35	1513	2.216	1.434	79	-	1.513	100%
14	Medono	12	80	3499	4.772	3.440	59	-	3.499	100%
15	Sapuro Kenulen	16	59	2511	4.009	2.453	58	-	2.511	100%
16	Pasrikatonkramat	18	93	3527	5.228	3.145	382	-	3.527	100%
17	Podosugih	9	41	2385	3.160	2.327	58	-	2.385	100%
18	Bendan Kergon	18	100	3456	4.852	3.197	259	-	3.456	100%
19	Pringrejo	20	95	4269	5.619	3.928	341	-	4.269	100%
20	Tirto	9	43	2487	3.532	2.214	273	-	2.487	100%
21	Noyontaansari	14	60	2260	4.460	2.193	67	-	2.260	100%



No	Kelurahan	RW	RT	Jumlah Rumah	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			Jumlah Sanitasi Layak	Porsentase Sanitasi Layak
						Septic tank Leher Angsa	MCK	BABS		
22	Kauman	18	106	2269	3.860	2.208	61	-	2.269	100%
23	Poncol	13	66	2977	4.152	2.383	594	-	2.977	100%
24	Klego	8	58	1944	3.153	1.661	283	-	1.944	100%
25	Gamer	9	29	1288	1.657	1.168	120	-	1.288	100%
26	Setono	15	74	3644	3.673	3.571	32	41	3.603	98,90%
27	Kalibaras	9	36	2156	2.196	1.902	254	-	2.156	100%
Jumlah		340	1663	68489	100.322	63.035	5.231	213	68.266	99,70%

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-32. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kabupaten/ Kota/ Kec.	Tidak Sekolah		SD		SLTP		SLTA	
		L	P	L	P	L	P	L	P
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Kota Pekalongan	32.580	31.707	59.452	58.225	27.360	25.541	30.818	29.808

Sambungan

No	Kabupaten/ Kota/ Kec.	Diploma		S1		S2		S3	
		L	P	L	P	L	P	L	P
(1)	(2)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1	Kota Pekalongan	2.237	3.251	6.941	7.541	444	289	11	11

Keterangan:

Sumber: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-33. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Lokasi	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kota Pekalongan	ISPA Akut	32.699
2	Kota Pekalongan	Nasofaringitis Akut	19.596
3	Kota Pekalongan	Hipertensi Primer	16.477
4	Kota Pekalongan	Non Insulin Dependent Diabetes Melitus	14.933
5	Kota Pekalongan	Rematik Non Spesifik	11.306
6	Kota Pekalongan	Dermatitis Lainnya	7.111



No.	Lokasi	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
7	Kota Pekalongan	Demam Febris	5.896
8	Kota Pekalongan	Dispepsia	8.183
9	Kota Pekalongan	Diare dan Gastroenteritis	4.726
10	Kota Pekalongan	Nyeri Kepala	6.282
11	Kota Pekalongan	Lainnya	71.388

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-33a. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Lokasi	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita (jiwa)		
			Tahun 2019	Tahun 2020	Tahun 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kota Pekalongan	ISPA Akut	42.398	35.209	32.699
2	Kota Pekalongan	Nasofaringitis Akut	17.042	27.404	19.596
3	Kota Pekalongan	Hipertensi Primer	13.150	19.905	16.477
4	Kota Pekalongan	Non Insulin Dependent Diabetes Melitus	7.830	15.244	14.933
5	Kota Pekalongan	Rematik Non Spesifik	7.519	13.180	11.306
6	Kota Pekalongan	Dermatitis Lainnya	5.151	8.944	7.111
7	Kota Pekalongan	Demam Febris	4.359	8.112	5.896
8	Kota Pekalongan	Dispepsia	3.659	7.772	8.183
9	Kota Pekalongan	Diare dan Gastroenteritis	5.089	7.600	4.726
10	Kota Pekalongan	Nyeri Kepala	4.369	6.802	6.282
11	Kota Pekalongan	Lainnya	31.536	64.290	71.388
Jumlah			142.102	214.462	198.597

Keterangan:

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-34. Jumlah Rumah Tangga Miskin Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin	Presentase Rumah Tangga Miskin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kota Pekalongan	77.078	5.873	7,62%

Keterangan:

Sumber: BPS Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



Tabel-35. Jumlah Limbah Padat dan Cair berdasarkan Sumber Pencemaran Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
a. Bergerak :								
1	Terminal Bus Pekalongan	Jl. Dr. Sutomo Kota Pekalongan	Terminal			3	-	-
2	Stasiun Kereta Api Pekalongan	Jl. Gajah Mada Kota Pekalongan	Stasiun			5	-	-
b. Tidak Bergerak :								
WASH JEANS								
1	Jeans Wash H. Amir	Pelita 3 Gang Kyai Syamsuri RT 03 RW 08 Jenggot	Loundry Jeans		-	7	-	-
2	Konveksi Jeans Jumhan	KH Ahmad Dalam RT 1 RW 19 Pringrejo	Loundry Jeans		-	7	-	-
3	Konveksi Jeans Zuhri	Buaran Gang 2 RT 03 RW 02	Loundry Jeans		-	7	-	-
4	Jeans Mirza	Hos Cokroaminato Kuripan Kertoharjo	Loundry Jeans		-	7	-	-
5	Jeans Wash Nasikhin	Pelita 3 RT 03 RW 03 Jenggot	Loundry Jeans		-	7	-	-
6	Konveksi Jeans Sarwo Edhie	Buaran Gang 4	Loundry Jeans		-	7	-	-
7	Konveksi Subandiyo	Soko Duwet Rt 02 / I	Loundry Jeans		-	7	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
8	WOUPIEZ JEANS	Jl. Ki Mangun Sarkoro Gamer	Laundry Jeans		-	7	-	-
9	H. Romadhon	Kertoharjo	Laundry Jeans		-	7	-	-
10	RS Karomah Holistic	Jl. Raya Tirto No. 124 Kelurahan Tirto	Fasyankes		-	1	-	-
					-		-	-
11	RS "Bhakti Waluyo" Pekalongan	Jl. Dr. Sutomo Kelurahan Kalibaros	Fasyankes		-	1	-	-
12	Peningkatan Puskesmas Bendan Kota Pekalongan	Jl. Slamet No. 1 Kelurahan Bendan Kergon	Fasyankes		-	2	-	-
13	RSUD Bendan	Jl. Sriwijaya	Fasyankes		-	4	-	-
14	RSU A Djunaid	Jl. Pelita 2	Fasyankes		-	2	-	-
15	RSIA Anugrah		Fasyankes		-	2	-	-
16	RS Hermina	Jl. Jendral Sudirman	Fasyankes		-	2	-	-
17	RSU Budi Rahayu	Jl. Diponegoro	Fasyankes		-	3	-	-
18	RS ARO	Jl. Jendral Sudirman	Fasyankes		-	2	-	-
19	RS Siti Khodijah	Jl. Bandung	Fasyankes		-	3	-	-
20	RSUD Kraton	Jl. Veteran	Fasyankes		-	3	-	-
21	Puskesmas Krapyak	Jl. Jlamrang	Fasyankes		-	2	-	-
22	Puskesmas Klego		Fasyankes		-	2	-	-
23	Puskesmas Tondano	Jl. Tondano	Fasyankes		-	2	-	-
24	Puskesmas Noyontaansari	Jl. Dr. Wahidin	Fasyankes		-	2	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
25	Puskesmas Sokorejo	Jl. Ir Sutami	Fasyankes		-	2	-	-
26	Puskesmas Pekalongan Selatan	Jl. HOS Cokroaminoto	Fasyankes		-	2	-	-
27	Puskesmas Medono	Kel. Medono	Fasyankes		-	2	-	-
28	Puskesmas Jenggot	Kel. Jenggot	Fasyankes		-	2	-	-
29	Puskesmas Buaran	Kel. Buaran	Fasyankes		-	2	-	-
30	Puskesmas Dukuh	Jl. Patriot	Fasyankes		-	2	-	-
31	Puskesmas Kramatsari	Kel. Kramatsari	Fasyankes		-	2	-	-
32	Puskesmas Kusuma Bangsa	Jl. Kusuma Bangsa	Fasyankes		-	2	-	-
33	Puskesmas Tirta	Kel. Tirta	Fasyankes		-	2	-	-
34	Dumi	KH. Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
35	HARYATI	Kergon Gg. XI RT. 01 / 06 No. 25 Pekalongan, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
36	KONVEKSI RUKUN SEJAHTERA	Jl. KH. Mas Mansyur 84, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
37	Batik Sofi	Jl. KHA. Dahlan Gg.12, Tirta, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
38	Batik A.wanudin	Tegalrejo Rt 19/7, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
39	Batik A. Jahri	GG H.sabrawi Rt 01/VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
40	Batik A Kasan	Tegalrejo Rt 19/7, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
41	Abzilla	Medono Rt 09/06, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
42	Abdul Basir	tirto, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
43	Batik Mulia	KH Mashuri 57 Rt 03/VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
44	Batik Arisma	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
45	Industri Batik Arisma	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 8A, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
46	Pembabar batik abdul hakim	Jl Gajahmada Rt 01/ 3 NO 12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
47	Batik Putra Tunggal	Jl Karya bakti gg 5 sunan giri, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
48	Abdul Manan	Jl. KHA Dahlan Tirti GG. 16 RT 04 RW 04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
49	Batik Abdul Manan	KHA Dahlan Gg 16, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
50	Bandjaya	Jl. KHA. Dahlan RT1 RW.4, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
51	Batik Bandjaya	KHA Dahlan Rt01/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
52	Batik Pusaka Mahkota	Kraton Kidul Gg 6 / 10, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
53	Batik Abdul salam	Sutan Sahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
54	BATIK ABDUL SALAM	Pasirsari Rt.01/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
55	Batik Abdul Salam	Sutan Syahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
56	Batik Onlaine	Karya Bakti 14 Sunan Giri 5, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
57	Batik Rizqi	Jl Karya Bakti I/39 Rt 03/05, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
58	Batik Achmad Baroq	Jl Jaya Bakti III/186 medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
59	-	KH. Ma'rup No. 78 RT.4 RW.8, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
60	Batik Achyar	KH Maaruf no 78 Rt 4 Rw 8, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
61	Batik Agam	KH Samanhuji, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
62	Batik	Jl Sutan syahir Rt 01 RW03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
63	BATIK PUTRA MAMDINI	Tirto, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
64	batik Agus	Sutan Syahir RT.1 W.3, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
65	Batik Agus wijaya	KHA Dahlan 75 Rt 02 Rw 4, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
66	BATIK AHMAD BENI	Pasirsari Rt.07/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
67	Sarung Batik Ibaweh	Irian, Sapuro Kebulen, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
68	Ahmad Maskur	Jl. KHA Dahlan Gg.12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
69	Batik ahmad maskur	Jl KHA Dahlan Gg 12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
70	Batik Cap Romadhon	KHM Mansyur Gang Manggis RT 02 RW 5, Podosugih, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
71	BATIK AHMAD ROZI	Tirto Rt.03/05, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
72	BATIK "MUNCUL JAYA"	Jl Sutan Syahrir 434, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
73	Batik "Muncul Jaya"	Jl Sutan syahrir 434, Pasirkaton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
74	Bati Afla	KH mansyur 62, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
75	BATIK ALFIANI	Tirto Gg.16 Rt.03/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
76	Batik Ali Baihaqi	Jln KHA Dahlan Rt 4/4, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
77	Ali Baihaqi	Jl. KHA. Dahlan RT.04 Rw.04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
78	BATIK FKS	Jl Imam Bonjol 36, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
79	Pembabar Ali Subchan	Jl KH Ahmad Dahlan Gg 15 , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
80	Batik alfiani	KHA Dahlan Gg 16, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
81	Al Fiani	Jl. KHA. Dahlan , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
82	Ali Subekhan	Jl. KHA. Dahlan Gg.16, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
83	BATIK ALIMAN	Jl Sutan Syahrir 10 Rt.01/03, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
84	Batik Alimin	Sutan Syahrir, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
85	BATIK MASEKA JAYA	Pasirsari Rt.18/03, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
86	Amat Rahadi	Tirto, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
87	Batik Amirullah	Jl. KH. Samanhudi RT.05/05, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
88	Batik Hazuma	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. , Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
89	Industri Batik Almadani	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 11, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
90	Batik Barojawatex	Sutan Syahrir, Pasirkraonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
91	BATIK ARIFIN	Pasirsari Rt. 04/04, Pasirkraonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
92	Batik Onlaine	Karya Bakti Gg Sunan Giri V, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
93	Ragil	Jl Karya Bakti No 96 Medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
94	Batik Resti	KH Mashuri 7 Rt 03/VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
95	BATIK AWALUDIN	Pasirsari Rt. 04/04, Pasirkraonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
96	BATIK BAHRUDIN	Pasirsari Rt. 04/06, Pasirkraonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
97	Barul Alam Batik Sablon	KH Hasym Ashari , Pasirkraonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
98	Batik Agus Wijaya	Jl. KHA. Dahlan 16-75 RT 02 RW 04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
99	BATIK BAJURI	Jl. KH. Ahmad Dahlan 75 RT.02/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
100	Faradisa	Tirto, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
101	Batik Basirun	KH Maaruf No 67 Rt 04/8, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
102	Batik Coletan Basirun	Kh. Ma'rup, Pringerjo No.67, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
103	Batik BR	Gg.6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
104	Batik Indra	Jl Urip Sumoharjo 5/20 Rt 02/02, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
105	BATIK CARMADI	Jl. KH. Samanhudi RT.02/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
106	BATIK CARNO	Jl. KH. Samanhudi RT.04/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
107	BATIK CASBARI	Pasirsari Rt.05/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
108	BATIK ZAERINA	Jl. Sutan Syahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
109	Batik Syafiza	KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
110	Chadirin batik	Jl Rowo Indah Rt 0/VIII, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
111	Batik Sana	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 5, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
112	Batik Chodi	Jl Gajah mada No 6 , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
113	CIVIC BATIK	Jl Teuku Umar Rt.04/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
114	Dasir	Medono gg 6 Rt 04/06, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
115	Ema Colection	Jl Sulawesi GG 11 Rt 01 / 1 7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
116	Nok Anik	Parang Puspo 2 C / 21, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
117	Bati Djamaan	Tegalrejo Rt 13 / 5, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
118	Batik Djamani	Jl Karya Bakti 105, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
119	BATIK MIMI	Jl KH Ahmad Dahlan No 1, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
120	Djanani	Jl Karya Bakti 42, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
121	Batik Ralisa	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
122	Batik Carissa	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
123	Batik Dummi	KH. Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
124	BATIK H ALI ALUI	Pesindon Gg 2, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
125	Batik H ali Imron	Jl KH ekhsan Rt 02 Rw 5, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
126	Rosa Craft	Jl Karya Bakti 98, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
127	Batik Elga	pringlangu Gg6 no 5, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
128	Batik Al madani	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
129	Danis Art	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
130	Batik H Karnan	Jl KH Samanhudi Rt 05/05, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
131	Batik Mayanic	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
132	Batik Asti	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
133	Batik H Mahmud	KHA Dahlan, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
134	Batik Moch Palal	Jl KHA Dahlan Gg 15/519, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
135	Batik Sausan	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
136	BATIK HR	Pesindon Gg IA/10A, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
137	Batik Semesta	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 14, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
138	BATIK "CLARASITA"	Tirto Gg 16/557, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
139	Batik "CLARASITA"	Tirto Gg 16/557, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
140	Batik H Slamet Riyadi	Tirto Gg 16/557, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
141	DIANA	Jl Sulawesi 3/20, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
142	Batik Ardi's	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
143	Batik Ardi's	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
144	Batik H Abdul Aziz	Pasir Sari Rt 07/02, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
145	BATIK H. ABDUL AZIZ	Pasirsari Rt. 07/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
146	Liisatex	Sunan Ampel, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
147	BATIK DIVA	Jl. Teuku Umar 40 RT.02/08, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
148	Pembabar Batik Achmad socha	KH Ahmad Dahlan Gg 8/, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
149	Akhmad Shokha	Jl. KHA. Dahlan Gg.8, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
150	Batik Ali Imron	Jl. KH. Ikhsan RT.2 RW.5, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
151	Batik Raffika	KHA dahlan Gg 12/427, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
152	Batik H. andi Aziz	Tegalrejo 16/6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
153	Elga	Pringlangu Gg.6 No. 45 C, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
154	Batik Dahlia	Setono Kh Hasym Asyahari, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
155	BATIK MARISTA	Jl. KH. Samanhudi RT.01/05, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
156	BATIK H. CHADIR	Pasirsari Rt. 04/02, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
157	BATIK FADHOLI	Jl. Teuku Umar RT.04/06, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
158	BATIK IBNU SABAR	Bendan Gang 2/10, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
159	Batik Raffika	KHA Dahlan Gg 12 / 427, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
160	BATIK RAFIKA	Jl. KH.A. Dahlan Gg.12/427, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
161	BATIK H. KARNAN	Jl. KH. Samanhuri RT.05/05, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
162	BATIK AGAM SAPUTRA	Jl. KH. Samanhuri RT.01/05, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
163	H. Mahmud	Jl. KHA Dahlan, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
164	Batik Makmur	Pringlangu Gg.7, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
165	BATIK MASKHUN	Pasirsari Rt. 04/04, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
166	BATIK PUTRI LIA	Jl. Sutan Syahrir RT.05/08, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
167	Batik Cap	Setono Gg 4, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
168	BATIK CAHYO	Jl. Jawa 17, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
169	ZAKKI BATIK	Kramatsari II Rt.03/01, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
170	Batik Cap Rochmad	Tirto Gg 12 / 433, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
171	BATIK LUTFI	Kergon Gg 5B/17, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
172	BATIK H. SLAMET RIYADI	Tirto Gg.16 Rt.04/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
173	SN Batik	Urip Sumoharjo Gg 6 No. 56, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
174	BATIK SULISTIYO	Jl. Teuku Umar RT.04/08, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
175	Industri Ardi'S Batik	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 16, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
176	Batik Ibadullah	KH Mashuri 60 Rt 03/VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
177	Mimi Batik	Jl KHA Dahlan 332, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
178	Batik H. Bisri	Gg H Khudhori Rt 02/ V, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
179	Batik Rameza	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
180	Batik Maskun	Meduri Tirto Gg 15, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
181	Batik Moh Palal	Jl KH Dahlan Gg 15/ 519, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
182	Batik H.Zaenudin	Tegalrejo 16/6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
183	Batik Hanom	Sidomulyo, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
184	BATIK HARTADI	Jl. KH. Samanhudi RT.01/03, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
185	Batik Hartono	KH Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
186	BATIK NUR ASIAH	Pasirsari Rt. 03/06, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
187	Batik Haryanto	KH Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
188	Batik Sakarepe	Jl Setia Bakti gg 9 Rt 02/02, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
189	Batik Hendro Purwanto	KHA Dahlan, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
190	Hendro Purwanto	Jl. KHA. Dahlan , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
191	Heri Septian Kurnia	Tirto, Jl. KHA Dahlan Gg.12 No.447, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
192	Batik Heri septian kurnia	KHA Dahlan Gg 12 No 447, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
193	Batik Aksa	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 3, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
194	Batik Hj Arofah	Tegalrejo 16/6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
195	Batik Bl putra	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
196	Batik Hafa	JLKetumbar 139 Binagriya, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
197	Batik Seni motif	Pringlangu Gg 7 No 2, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
198	Batik ismania	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
199	Malia Batik	Depan Puskesmas Tirto , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
200	Danis Colection	Bendan Rt 02/I, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
201	Ilex Batik	Jl urip sumoharjo gg 9 rt 02/02, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
202	Batik Suci	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
203	Batik Asli	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
204	Batik WB	Kp Batik Pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
205	BATIK MASHAR	Jl. KH. Samanhudi RT.01/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
206	Seni Motif	Pringlangu Gg.7 No. 2, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
207	BATIK MUSLICHA	Jl. KH. Samanhudi RT.03/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
208	MALIA BATIK	Depan Puskesmas Tirto, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
209	Batik Sofa	Jl. KHA. Dahlan Gg.12 / 43, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
210	Batik Faiza	Kramatsari Gg.19 Rt 01/Rw.06, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
211	Batik putra Feno	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
212	Batik Asti	Pesindon III /7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
213	Batik HAS 711	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
214	BATIK ASTI	Pesindon III / 7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
215	Batik Qonita	Jl gajah mada 49, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
216	Batik Huda Sukur	Jl urip sumoharjo 13, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
217	Batik M hufron	Pringlangu Gg 8, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
218	Batik Ihwan	Gg H.Sabravi Rt 01/VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
219	Ikhsan	Jl. KHA Dahlan RT 5/3, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
220	Batik Makarimi	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 2, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
221	Imam Khaerudin	Jl. KHA Dahlan, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
222	Batik Sadar	Jl Perintis Kemerdekaan 24, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
223	BATIK SADAR	Jl Perintis Kemerdekaan 24, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
224	Batik Islamawati	Gg Tamrin Rt 02 / VII, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
225	Batik ismail	KHA Dahlan Rt 05/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
226	Ismail	Jl. KHA. Dahlan RT05/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
227	Batik Jam an	Gg H Sabrawi Rt 04/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
228	-	Jl. KH Ikhsan, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
229	Batik jepri	KHA Dahlan Gg 12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
230	Jepri	Jl. KHA. Dahlan Gg.12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
231	MUTIUDDIN	BATIK TENUN DANYAL, PO, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
232	Batik Joko Rawit	KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
233	BATIK KEJORA	Jl. KH. Samanhudi RT.05/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
234	Batik Juhanan	Jl Untung Suropati 2/ Rt 04, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
235	Batik Jumantoro	Teglrejo Rt 16/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
236	BATIK JUNAEDI	Kergon Gg. 2/5, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
237	Batik Yunika	Kh Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
238	Batik Edo	KH. Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
239	BATIK KALIMAN	Pasirsari Rt. 01/04, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
240	Batik Dannis Art	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1A No. 3, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
241	Batik Kanapi	H. Sabrawi , Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
242	Kapti Batik	Jl H. Sabrawi 30 / Rt 04/ 05, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
243	Batik Samanhudi	KH Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
244	Batik Khadlirin	Untung Suropati No. 11, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
245	-	Pringlangu Gg.6 No. 51D, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
246	BATIK KHAEROZI	Pasirsari Rt. 05/02, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
247	Batik Khaerozi	Pasirsari Rt 05/02, Pasirkaton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
248	Batik Imam khaerudin	KHA Dahlan , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
249	Batik khaerun	Pringlangu Gg6 no 51 D, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
250	Batik Arwana	Jl Karya Bakti 5/2, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
251	Batik Melinda	Pringlangu Gg7 NO 42, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
252	Putri Melinda	Pringlangu Gg.7 No. 42, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
253	BatiK Naffi	KH Mashuri 58 / Rt 03 / VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
254	Batik Sana	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
255	Batik Onlaine	Karya Bakti Gg Sunan Giri 5, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
256	Batik Khubudin	KH Mashuri Rt 03/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
257	BATIK KHUMAIDI	Randu Jajar , Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
258	BATIK KHUSEN K	Tirto Gg.16 Rt.04/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
259	Khusna	Jl. KHA. Dahlan , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
260	Batik Khusnul Hakim	Untung suropati 41 Rt 03, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
261	Batik Khusnul Marom	Untung suropati Rt 01/ VII, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
262	BATIK DEWI	Jl. KH. Samanhudi RT.03/05, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
263	Kusriyati Batik	Urip Sumoharjo Gang Lapangan No. 193, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
264	Kusriyati Batik	Urip sumoharjo Gg 8 no 93, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
265	Batik Lie Kim Hoat	Bendan Timur VII/5, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
266	Batik Lukman Hakim	H. Sabrawi , Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
267	Batik Lukmi Maulan	KHA Dahlan Gg12 no 66, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
268	Lukni Maulana	Jl. KHA. Dahlan Gg.12 / 66, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
269	Batik Almadani Hazuma	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
270	Batik AD	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
271	Batik Senopati	Karya bakti, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
272	Batik M.Kosim Sarmadi	Medono 1/94, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
273	Batik M lutfi	Jl Khm mansyur 2/52, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
274	BATIK MUMBUL JAYA	Jl KH Samanhudi 155, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
275	Batik M Romli	KHA dahlan Gg 12 Rt 5 Rw 3, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
276	Naila	Kh Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
277	BATIK M. ANAS	Pasirsari Rt. 01/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
278	BATIK SEMESTA	Pesindon III / 14, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
279	BATIK M. CHUZAENI	Pasirsari Rt. 05/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
280	BATIK SABA	Jl. Sulawesi Gg. 9 / 7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
281	Batik M Fauzi	Pramuka Gg. 2, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
282	Batik Putra Feno	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 4, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
283	Batik Feno	Hayam Wuruk, Pesindon GG.2 No. 7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
284	Batik santung Habibi	KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
285	Selendang Dunia Mahkota	Veteran No.98, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
286	BATIK M. LUTFI	Jl. KHM. Mansyur 2/52, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
287	Batik Adisti	Hayam Wuruk, Pesindon GG, 2, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
288	Industri Batik Rameza	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 12, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
289	M. Romli	Jl. KHA. Dahlan Gg.12 RT.5 RW.3, Tirta, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
290	NAYLA BATIK	Jl. KH. Samanhudi RT.01/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
291	Batik Has 711	Hayam Wuruk, Pesindon GG.2 No. 2, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
292	CV Empat saudara	KH.Mansyur 42, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
293	Batik M.Anas	Pasirsari Rt 01/02, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
294	Industi Batik Asti	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 5A, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
295	Batik M.Chuzaeni	Pasirsari Rt 05/02, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
296	Batik	Pramuka Gg 2, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
297	Batik Agam saputra	Kh Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
298	Batik Al Mandila	Untung suropati 37 Rt 03, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
299	BATIK MM	Pesindon Gg IA/15, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
300	Industri Batik Ismania	Pesindon GG.3 No. 2, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
301	BATIK MANAN QOTIN	Pasirsari Rt. 07/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
302	Batik Alibaba	Jl Karya Bakti III/196, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
303	Batik Masyur	KH Maaruf 3 Rt 04/ VIII, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
304	Batik Maschon Sanusi	Tegalrejo Tirto, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
305	Batik H. Maskhun	-, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
306	Maskur Batik	H. Sabrawi No. 30, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
307	Mitah Batik	KH mashuri Rt 02/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
308	Miftahul Khusnah Batik	KH Masuri No. 6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
309	Batik miftahul khusna	Kh mashuri No 6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
310	Batik Miroj	KH ahmad dahlan 2 Rt 03, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
311	Batik moch ansor	Jl Raya Tirto II/57, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
312	Hasan Tirta Batik	Tirto Gg 2/57, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
313	BATIK IBU HAJI	Kergon I/11A, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
314	BATIK MOCH. ANSOR	Jl. Raya Tirto II/57, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
315	AD Batik	Hayam Wuruk, Pesindon GG.2 No. 9, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
316	BATIK MULASARI	Jl Sulawesi 9/6, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
317	AZHARI BATIK	Jl Randujajar Gg 3 Rt.04/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
318	Batik Jumputan ana Roiska	Kebulen gg 14, Sapuro Kebulen, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
319	Batik Aqil	KH mashuri , Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
320	BATIK BANGSAL KENCONO	Jl. Teuku Umar No.42, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
321	BATIK SUKRON	Jl. Teuku Umar RT.04/08, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
322	Batik Mayank	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 16, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
323	Batik Nasron	Jl Kh Ahmad Dahlan Gg 16/20 Rt 02/04, Tirta, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
324	BATIK MUANI	Jl Jawa 46, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
325	Batik Mubarak	KH Ahmad Dalam RT 1 RW 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
326	Batik Muchsinin	Jl karya bakti gg sunan ampel 6, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
327	BATIK EDO	Jl. KH. Samanhudi RT.01/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
328	Batik Edo	Pasirsari Rt 01/05, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
329	Batik Mufasirul Huda	KHA Dahlan Rt 3 Rw 3, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
330	Mufassirul Huda	Jl. KHA. Dahlan Gg.12 RT.3 RW.3, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
331	BATIK NOVITA	Jl. Sutan Syahrir No.33 Rt. 02/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
332	Batik Cap Mugiyono	KH Ahmad Dalam RT 5 RW 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
333	Batik Erika	KH mashuri Rt 03/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
334	Batik Syabul	Kebulen sapuro Rt 03/ 16, Sapuro Kebulen, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
335	BATIK MUH. HABIBI	Pasirsari Rt. 03/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
336	BATIK MIDA	Jl. Teuku Umar 27 B, Tirta, Pekalongan Barat	Batik			3		



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
337	Batik Senopati	Karya Bakti , Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
338	BATIK SARUNG ISMAIL	Tirto Rt.05/03 Gg 12, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
339	-	Gg.7 No.29, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
340	BATIK ELISA	Pasirsari Rt. 05/02, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
341	BATIK MUHLISIN	Pasirsari Rt. 04/06, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
342	-	Gg.5, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
343	Muhtarom	KH mashuri Rt 02/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
344	Muhtarom Batik	KH Masuri No. 7, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
345	Batik Mukhlisin	Pasirsari Rt 04/06, Pasirkaton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
346	Batik Mukmin	KH Ahmad Dalam RT 2 RW 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
347	Batik Mukmin	Medono 5/11, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
348	BATIK MUNDAKIR	Pasirsari Rt. 03/04, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
349	BATIK MURTIS	Jl. Veteran Gg. 2 / 4 RT.03/01, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
350	Poetri Batik	Jl.Veteran Gg 2/4 Rt 3/1, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
351	Farid Batik	Medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
352	BATIK MUSLICH	Pasirsari Rt.07/01, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
353	Batik Muslihun	Jl supriyadi, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
354	Batik Cap	Jl. Supriyadi, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
355	Batik Mustadirin	Tirto Gg 17 n0 76, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
356	Mustadirin	Tirto GG.12 / 476, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
357	BATIK MUSTAQIM	Jl Husni Thamrin 60A Rt.07/17, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
358	Batik Mustaqim	Tegalrejo Rt 1 / 7, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
359	-	Pringlangu Gg.6B No. 55, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
360	BATIK ABDAHAR	Pasirsari Rt.03/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
361	Nahin	Medono gg 6 rt 04/06, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
362	Batik Blarak	Karya Bakti 27, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
363	BATIK DEWI NANANG	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 10, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
364	BATIK NARIS	Bendan 5A/18, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
365	BATIK NARYO	Jl. KH. Samanhudi RT.02/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
366	Batik Melitha	Jl KH Ichsani 36 Rt 02/ Vi, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
367	Batik Fazhara	KH Mashuri 49 Rt 03/ VI, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
368	BATIK NAWAWI	Tirto Gg.12 Rt.06/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
369	LAXY BATIK	Kramatsari Gg. 8/8 RT.05/04, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
370	BATIK FINZA	Pasirsari RT.6/RW.3, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
371	Nur Khalim	Medono 5/8, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
372	BATIK NUR KHAMIDIN	Jl. Sultan Syahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
373	SANA BATIK	Kramatsari Gg.8 Rt.04/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
374	Sana Batik	Kramatsari GG 8 Rt 04/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
375	Batik honel	Jl sulawesi Gg 9/30, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
376	BATIK SUCI	Jl. KH. Samanhudi No.26 RT.03/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
377	Batik Pudni	Jl Yuda Bakti 2/2, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
378	Ziddan Batik	Sulawesi 20, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
379	Daya Colection	Sapuro Indah No 51 2 / 7, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
380	BATIK RASMUZAR	Sidomulyo Gg.1A/27 RT.2/RW.7, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
381	BATIK PERMATA	Pesindon Gg 3/7 RT.02/01, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
382	Batik Amel	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
383	Batik Amel	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 3A, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
384	BATIK ROFIUDIN	Jl. Sultan Syahrir RT.03/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
385	Dwi Warna	Jl Yudha Bakti 4 / 17 Medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
386	BATIK ROMADHON	Pasirsari Rt. 04/04, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
387	Batik Lestari	Kh Samanhuri, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
388	BATIK ROZAKONI	Pasirsari Rt. 04/02, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
389	Batik Rozi	Jl KH Mansyur Gg 6, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
390	BTK KHASSMADE	Pringlangu Gg.6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
391	Batik Sadeli	Tegalrejo 20/ 8, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
392	Batik Medana	Jl Karya Bakti 117, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
393	BATIK SAEFUL RIDWAN	Pasirsari Rt. 03/02, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
394	BATIK SAHRUN	Pasirsari Rt. 07/01, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
395	Batik Samsul Bahri	KHA Dahlan Rt 02/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
396	Samsul Bahri	Jl. KHA Dahlan RT.02/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
397	Batik Tulis Novia	Tirto 16/927 Rt 02/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
398	Batik Sarono	KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
399	Batik sarwan Arif	KHA Dahlan Gg 15 , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
400	Sarwan Arif	Jl. KHA. Dahlan Gg.15, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
401	Batik Setiawan	Jl KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
402	Sari Dewi	Jl Binagriya No 475 Dpn Resmil, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
403	Batik sobirin	Tegalrejo 16/6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
404	Batik Shodikin	KHA Dahlan Rt 7 Rw 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
405	Batik Shodikin	KH Ahmad Dalan RT 7 RW 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
406	BATIK SHODIKIN D	Pasirsari Rt.04/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
407	Batik Shodikin S	Pasirsari Rt 05/02, Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
408	Konveksi Shofanudin	Untung Suropati No. 12, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
409	Batik Nur Atika	Jl Darma Bakti 148 A, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
410	Batik Slamet Ikbarlin	Tirto Gg 12 /476, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
411	Slamet Ikbarlin	Tirto gg.12 / 476, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
412	Batik Sobirin	Sutan Syahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
413	BATIK SOCHIBI	Pasirsari Rt.02/01, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
414	Batik Printing Sodikin	Veteran Gg. Sari No.7, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
415	Batik Shirting Sodiqin	Kraton Kidul Gg 10 Rt 06 / I , Pasirkraton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
416	Batik Riziq	Karya Bakti No. 38A, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
417	Batik Riziq	Jl karya bakti No 3 Medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
418	Batik Ibrazi	Perum Tirto Indah No. 28 RT.03 RW.06, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
419	BATIK SOLIKHIN	Jl. KH. Samanhudi RT.01/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
420	BATIK TULIS NOVIA	Tirto 16/927 Rt.02/04, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
421	BATIK WAHYU KENCANA	Jl. Perintis Kemerdekaan No. 18 RT.06/01, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
422	Han Batik	Bendan Gg 8/65, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
423	BATIK SUBCHAN	Jl. Teuku Umar 42, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
424	SUBECHAN BATIK	Jl. Teuku Umar Gg.IA No.21, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
425	BATIK ELLIN	Pasirsari RT.04/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
426	Batik OJ	Hayam Wuruk, Pesindon GG.2 No. 6, Bendan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
		Kergon, Pekalongan Barat						
427	Batik Pawana	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 16, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
428	CV Batik Topin	Jl kalimantan No 498 C, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
429	BATIK IJABAH	Pasirsari Rt. 04/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
430	Suharto Saputra	Hayamwuruk 7, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
431	Batik Sumiyati	KHA Dahlan Rt 05/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
432	Sumiyati	Jl. KHA. Dahlan RT.05 RW.03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
433	BATIK SUNAYRIC	Pasirsari Rt. 02/03, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
434	-	Jl. KH. Ikhsan No.14 A, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
435	Konveksi	Kh Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
436	Konveksi Batik Supriyono	Pelita 2 RT 4 RW 19, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
437	Batik Riski Nova	Kh Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
438	Batik Suroto	KH Sabrawi, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
439	Batik Suroto	Kh Mashuri 30, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
440	Batik Kembar	Kampung batik pesindon, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
441	Batik Putri Kembar	Imam Bonjol No.26, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
442	BATIK CAP "FKS" Jl. Imam Bonjol No. 36 Kel. Bendan Kergon Pekalongan Barat 0285 421767	, 702, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
443	Batik	Jl Sutan Shahrir, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
444	Batik taqwa	Sidomulyo, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
445	Tarmidi	Medono gg 5/15, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
446	Batik Tulis Tasdi	KH Ahmad Dalam RT 5 RW 18, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
447	Batik Trendi	Medono 5/18, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
448	Batik tresno abimanyu	Meduri Tirto Gg 12 Rt 05/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
449	BATIK TRISNO ABIMANYU	Meduri Tirto Gg.12 RT.05/03, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
450	Batik Turhamun	H. Sabrawi No. 45, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
451	BATIK TURMUDZI	Jl. Sutan Syahrir, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
452	Batik Suci	Hayam Wuruk, Pesindon GG.3 No. 13, Klego, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
453	Aura Batik	Urip Sumoharjo, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
454	batik Putra Fahmi	Pringlangu Gg.7 No. 34, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
455	Batik Seno	KH Samanhudi, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
456	Batik Usman	Vetean Gg.2, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
457	Batik usman	Kraton Kidul Gg 2/8a, Pasirkaton Kramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
458	Usman Batik Sablon	Jl infeksi Timur Rt 0 / VI, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
459	BATIK ALYA	Pasirsari Rt. 03/03, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
460	Alsa Batik Heva	Medono, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
461	Batik Vini	Jl Karya Bakti, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
462	Batik Alibaba	Medono gg sunan kudas 196, Medono, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
463	BATIK WAKHIDIN	Jl Sutan Syahrir No 438 RT.05 / RW.08, Pasirsari, Pasirkatonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
464	Batik WB	Hayam Wuruk, Pesindon GG.1 No. 10, Bendan Kergon, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
465	Batik Manda	KH Samanhudi, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
466	BATIK WANDA	Jl. KH. Samanhudi RT.02/05, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
467	Batik Yahya	Tegalrejo 15/6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
468	Batik Yaisah	KH Sabrawi no. 12, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
469	Batik Reza	Gg H Sabrawi 29 Rt 4, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
470	Yuhanan Batik	Untung Suropati No. 2, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
471	BATIK ZAENAL ABIDIN	Pasirsari Rt. 03/06, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
472	Batik Zaenal Abidin	Tegalrejo 16 / 6, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
473	Zaenal Abidin	Jl. KHA Dahlan RT 2/4, Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
474	Batik Zaenal Abidin	KH Ahmad Dahlan , Tirto, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
475	BATIK ZAENURI	Pasirsari Rt. 06/02, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
476	-	Pringlangu Gg.6 No. 23, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
477	Batik Zakim	Pring langu Gg 6 No 3, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
478	Zamroni Batik	Jl H Kurdi 7 Rt 01/V, Pringrejo, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
479	KEL SAPURO KEBULEN	, Pasirkratonkramat, Pekalongan Barat	Batik		-	3	-	-
480	Batik	Gg.Ahmad Nur RT.0 RW.10, Jenggog, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
481	Batik Nur Abidin (Makloon)	Pelita 3 Gang Kyai Syamsuri RT 05 RW 08, Jenggog, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
482	Batik Damar Jati	Kradenan Gang 7 RT 01 RW 06, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
483	BATIK A. TAMIN	Jenggog Gg. 4 RT.03/09, Jenggog, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
484	Batik Djono	Buaran Gang 1 RT 03 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
485	Batik Khafid	Jenggot Gg 6 Rt 01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
486	Batik Cap Abd Khakim	Jenggot Gg 2 Rt 04/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
487	Batik Arin	Jenggot Gg 2 Rt 04/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
488	BATIK CAP ABD. KHAKIM	Jenggot Gg. 2 RT.04/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
489	Indomas	Kradenan Gg 9/23, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
490	Batik Indomas	Kradenan Gang 9 RT 02 RW 05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
491	BATIK DESI	Jenggot RT.01/09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
492	Batik Liza	Pelita 3 RT 01 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
493	BATIK LIZA	Jenggot RT.01/09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
494	Batik Liza	Jenggot Rt 01/09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
495	Batik Nusantara	Pelita 3 RT 01 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
496	Konveksi Abdul Aziz (Makloon)	Pelita 3 RT 01 RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
497	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
498	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
499	abdul Barok	Buaran Gg I 04/ I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
500	Batik Makloon Abdul Fatah	Banyurip Alit Gang2A RT 6 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
501	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
502	Batik Abdul Ghofur	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
503	Batik Abdul Ghoni	Buaran gg 2 / 119 Rt 01/ 02, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
504	Printing Hakim	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
505	Batik Rifa	Banyurip RT 01 RW 02, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
506	Abdul Kalim	Banyuurip ageng , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
507	Batik Qim Qim	Gg 4 Rt 03/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
508	Abdul Kholik	Gg.Rowiyah RT.03 RW.10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
509	Batik Kholik	Banyuurip ageng RTt 03/III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
510	Batik Kholiq	Gang 5 RT 03 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
511	BATIK LAILI RISKIANA	Jenggot Gg. Warung RT.02/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
512	Batik Abd Rozak	Jl. Pelita, Jenggot RT.01 RW.07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
513	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
514	BATIK ABDUL SYUKUR	Jenggot Gg. 4 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
515	Batik Abdul Wahid	Kradenan Gang 6, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
516	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
517	Deva Batik	Pelita 3 RT 02 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
518	Batik Abdulah bin naili	Buaran , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
519	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
520	BATIK FARDA	Jl. Pelita 3 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
521	H. Abdullah Achwan	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
522	Batik Abdullah	Buaran Gang 3 No. 62, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
523	Abdul Rochim	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
524	Abdul Rachun	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
525	Batik abdurahman	buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
526	Batik "Raja Dinar"	Kradenan Gg 3/417, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
527	Batik Raja Dinar	Kradenan Gang 3 No. 417, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
528	BATIK ACHMAD KOMARI	Jl. Pelita 3 Jenggot, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
529	Abatik Achamd Maskur	Buaran , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
530	Printing Mustaqim	Buaran Gang 2 No. 28, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
531	batik Cap Afandi	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
532	Batik Afrudin	Pelita Gang 5 Gang 14, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
533	Agus anwar	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
534	Batik Cap Nur Huda	Banyuurip ageng RT 04/ II, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
535	Batik Agus Mulyono	Buaran Gang I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
536	Kriwilan Agus Maeni	Banyurip ageng Rt 05/I, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
537	Batik Ikan Mas	Kradenan Gang 9/798, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
538	Ahmad Fadoli	Kuripan Lor Gg I a / 3, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
539	Batik Ahmad Jami'	Banyurip RT 01 RW 05, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
540	Batik Cap " Ahmad Jamik "	Banyuurip ageng , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
541	Ahmad Masrur	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
542	Batik Salim	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
543	Coletan Ahmad Shodiq	Pelita 3 Rt 03/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
544	Azah Batik	Kuripan Lor Gg.7 No.7, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
545	Batik Paradise	Kradenan Gang 9/770, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
546	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
547	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
548	Batik Aisyah	Buaran Gang 4 RT 05 RW 04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
549	BATIK DANI PUTRA	Buaran Indah A.256 RT.05/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
550	BATIK CAP AKROM	Jenggot Gg. 5 RT.02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
551	Batik cap akrom	Jenggot Gg 5 Rt 02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
552	Batik Akrom (Makloon)	Gang 5 RT 02 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
553	BATIK ALI DAHLAN	Jenggot Gg. 5 RT.03/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
554	Batik H. Ali	Banyurip Alit RT 02 RW VII, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
555	Batik Fuadillah	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
556	Batik Ali Siswanto	Gg 4 Rt 01/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
557	Batik Alimin	Buaran Gang I No. 87, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
558	Batik alimin	Buaran ggI/ 87, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
559	Anas	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
560	Batik Kencana	Otista Rt 08/4, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
561	Batik Makloon Abstrak Arif	Banyurip Alit Gang IB RT 01 RW VII, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
562	Batik Tari Konveksi	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
563	Batik Pudjangga	Buaran indah A 231 Rt 05/05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
564	Arwan	Kuripan Kidul Buaran, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
565	Asiyah Slamet	Kradenan III No.325 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
566	Batik Asmuni	Buaran 2/ 123, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
567	Batik Azam Karomi	Jenggot Gg 5/19 Rt 04/Rw 08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
568	-	Kelurahan Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
569	ABDUL KHAMID	BATIK "AL BAROK", PO, pekalongan selatan	Batik		-	3	-	-
570	Batik Selendang	Buaran IV No. 19, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
571	Batik Slendang	Buaran IV No. 19, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
572	Batik Suudi	Jenggot Buaran Rt 09 / III, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
573	BAROKAH SU'UDI	Jenggot Buaran RT.09/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
574	Batik Bisri	Buaran Gang I RT 05 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
575	Batik Bunari	Kradenan Gg 2/74 Rt.3/1, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
576	Batik Aini	Buaran Gang I Rt 01 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
577	BATIK TULIS CHAIRIL	Jenggot Setu RT.03/10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
578	Batik Chobir	Jl. Dwikora Rt 01/06, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
579	Batik Cholifah	Kradenan Gang 7, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
580	Batik Chulifah	Kradenan Gg 7/544, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
581	Ludisa Batik	Jenggot setu Rt 04/10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
582	Batik Cap Chusaini	Banyurip ageng Rt 05/III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
583	Batik Cap Khusaini	Banyurip RT 08 RW 03, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
584	Batik Chuzaimah	Kradenan Gang 7 No. 583, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
585	Batik Chuzaimah	Kradenan Gg 7/583, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
586	Antik Mustika	Kuripan Lor Gg.1 RT.01/01, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
587	Batik Resqi Morokerto	Kradenan Gang 5 RT 02 RW 08, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
588	Batik Putra Izzur	Banyurip Alit Gang 3A RT 01 RW 08 , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
589	Batik Parie Kesit	Pelita 3 RT 01 RW 09, Jenggog, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
590	Ersya Batik	Parkit No. 3 Kavling Buaran Kradenan, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
591	Batik Cap Fachrudin	Banyurip ageng Rt 05/III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
592	-	, kelurahan jenggog, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
593	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
594	Batik Foda	Banyurip Alit Gang 1B RT 02 RW 07, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
595	AR BATIK	Jenggot Gg. 4 No. 77, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
596	BATIK FATAHILLAH	Jenggot Gg. 5 RT.02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
597	Batik Diana	Kradenan Gang 3 RT 01 RW 08, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
598	Diana Batik	Kradenan Gg 3 Rt 08/04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
599	BATIK FATIMAH	Jenggot RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
600	Batik Putri Rinjani	Banyurip Alit Gang 4 RT 03 RWX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
601	Batik Fazzira	Buaran Gang 2 RT 02 RW 02, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
602	BATIK FAUZI ABD RACHMAN	Jenggot Buaran, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
603	Batik Cap Firdaus	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
604	Batik Firman	Bauran Gang 4, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
605	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
606	Batik Gatot Ariyanto	Pelita 3 RT 03RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
607	BATIK GHOFIR	Kertoharjo RT1/RW 04, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
608	Batik Cap Ghozali	Banyuurip ageng Rt02/I, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
609	Batik Ghufronudin	Banyurip Alit Gang 2A RT 01 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
610	Batik ABD Kholiq	Jenggot Gg Rt 03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
611	Batik Abd Syukur	Jenggot Gg 4 Rt 03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
612	Batik Abdullah Charmadi	Kradenan Gg 9 No.15A RT 02/01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
613	Batik H. Ali Murtadho	Kradenan Gg 2, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
614	H Amim	Kradenan X/29 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
615	Batik Fauzi	Jenggot Gg Iv Rt 04/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
616	Batik Fuad	Jl pelita 3 Jenggot Gg 4 Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
617	Batik H Hamid	Jenggot Rt 1/4, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
618	Batik Anita	Jenggot Gg 2 Rt 04/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
619	Batik Putra Ghofur	Kradenan Gg I , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
620	Batik Kiswoyo	Jenggot Gg5 Rw 4, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
621	Batik H Kunazi	Jl pelita 3jenggot Rt 03/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
622	Batik Kusnan	Jenggot Rt 01/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
623	Batik H Maksum	Jenggot Rt 04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
624	Batik H masykur	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
625	Batik ilsama	Jenggot Rt 01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
626	Batik muhadi	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
627	Batik Muhsin	Jenggot Rw 3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
628	Batik muhsin	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
629	Batik Mulazin	Jl pelita 3 Rt 01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
630	Batik Mulyono	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
631	Batik Muslih	Jenggot Rt 01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
632	Batik Muslih Damuri	Jenggot Rt 03/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
633	Batik H Mustain	Jenggot Rt 02/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
634	Batik H Rahmad	Jenggot Rw 3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
635	Batik Semi	Gatot Subroto, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
636	Batik H Supandi	Jenggot Rt 1/3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
637	Batik H surip	Jenggot Rt 1/3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
638	Batik H Syakur	Jenggot Rt 02/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
639	Batik H Tafsir	Jenggot buaran Rw 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
640	Batik H Tahmid	Jenggot Rt 01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
641	Batik H Tasi'in	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
642	Batik Syauqi	Jenggot Gg 4 Rt 05/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
643	Batik H Yasin	Jenggot Rw 3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
644	BATIK SELO SAKTI	Kertoharjo Rt.01/01, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
645	Batik Zamroni	Jenggot Rt 01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
646	BATIK AGUNG ARINDO	Jenggot Gg. 5/409, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
647	BATIK A. ROZZI	Jenggot RT.01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
648	BATIK HARUM	Jl. Pelita 3 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
649	BATIK ABD. KHOLIQ	Jenggot Gg. 5 RT.02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
650	BATIK ABD. SYUKUR	Jenggot Gg. 4 RT.05/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
651	Batik Abdul Kholiq	Banyurip RT 01 RW 05, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
652	Batik Abdul Malik	Buaran Gang 4 No. 43, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
653	Batik Aida	Kradenan Gang 1, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
654	Batik H.Achmad Hasan	Banyuurip ageng Gg 4, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
655	Batik Adi Arta	Otista GG 12 Rt 02 / 8, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
656	Batik KM	Banyuurip ageng RTt 02 / IV, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
657	Batik H. Asmuni	Jenggot Buaran , Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
658	Batik Basuni	Buaran Gang 4 RT 03 RW 04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
659	SARUNG BATIK BASYIR	Jl. Pelita 3 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
660	Batik Mila	Buaran / 2, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
661	Batik Ludisa	Pelita Gang 4 Gang Ahmad Nur RT 04 RW 10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
662	Batik H. Fauzi	Pelita 3 Gang 4 RT 04 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
663	Batik Vita	Kradenan Gang 3/338, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
664	BATIK HASAN KOMARI	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
665	BATIK CAP HASANURI	Jenggot RW.04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
666	Batik Imanies	Kradenan Gg II, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
667	BATIK ISHAQ	Jl. Pelita 3 RT.01/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
668	Karya Maju	Jenggot Buaran , Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
669	Batik Zaka	Kradenan Gang 8 RT 03 RW 06, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
670	batik Putra hadi	Buaran Gg I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
671	Batik Putri Nadia	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW VIII, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
672	Batik HM Akmal	Kradenan Gang 10 RT 01 RW 05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
673	Batik Haye	Kradenan Gg 2, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
674	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
675	Printing H. Machmud	Pelita 2, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
676	BATIK H. MAKSUM	Jenggot RT.04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
677	Batik Oma Irama (Makloon)	Pelita 3 RT 04 RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
678	Batik Latifah	Kradenan Gang 8, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
679	H. Mashuri Suarso	Buaran Gg I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
680	Batik H.Maskur	jenggot Rt 01/ 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
681	BATIK H. MASYKUR	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
682	Batik Naila	Banyurip RT 04 RW 01, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
683	Batik Garuda	Kradenan Gang 2 No. 170, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
684	Batik Faaro	Buaran Gang I RT 02 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
685	Batik Mulyono	Pelita 3 RT 03RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
686	BATIK MULYONO	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
687	BATIK MUSLIH DAMURI	Jenggot RT.03/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
688	BATIK H. MUSTA'IN	Jenggot RT.02/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
689	BATIK SYUKRON	Jenggot Gg. 6 RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
690	Batik Gastari	Kradenan Gang 9, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
691	Batik Kembar	Kradenan Gg 10, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
692	Batik Kembar Putra	Kradenan Gang 9 RT 02 RW 05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
693	Bati Fani	Banyuurip ageng RTt 08/III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
694	Konveksi Bigasd	Kradenan Gang 2/142, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
695	Batik H. Salahudin	Kradenan Gang 9 RT 03 RW 05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
696	BATIK SLAMET KLIWON	Jenggot Setu RT.01/10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
697	Batik H. Sodiq	Banyuurip ageng RTt 04 /I, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
698	Batik H. Solahudin	Kradenan Gg 9 / 59, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
699	Sufa Susana	RT 02 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
700	BATIK H. SUPANDI	Jenggot Rt. 1/3, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
701	BATIK H. SURIP	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
702	BATIK SYIFA'	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
703	SYIFATEX	Jenggot RT.03/09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
704	Batik Marta	Pelita 3 Gang 4 RT 04 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
705	BATIK MARTA	Jenggot Gg. 4 RT.04/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
706	Batik Thohir	Pelita 3 RT 03 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
707	Batik Musaba	Jl Dwikora No 16 Rt 01/ VI, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
708	Batik Mussaba	Jl. Dwikora No. 16 Rt 01/06, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
709	NAFA BATIK	Jl. Pelita 3 RT.01/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
710	Batik H Yaskur	Kradenan Gg 8 / 91, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
711	Batik H. Yaskur	Kradenan Gang 8 No. 91, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
712	Konveksi Kidang Kencono	Buaran Gang I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
713	Batik Cap Paradise	Kradenan Gg 9, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
714	Batik H. Yusuf	Pelita 5 Gang 10 RT 02 RW 02, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
715	Batik HMS	Letjen Suprpto No. 27 RT 03 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
716	BATIK YUSUF MAWARDI	Jl. Letjen Soeprpto RT.03/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
717	Batik Cap H.Zaini	Banyuurip ageng RTt 01/I, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
718	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
719	Batik H. Zamroni	Pelita 3 RT 01 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
720	Batik A Rozzi	Jenggot Rt 01/04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
721	Batik Putri Kembar	Banyuurip ageng Gg 4 Rt 01/VI, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
722	Batik Isna	Banyuurip Ageng Rt 03/ 2 No 82, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
723	Batik Pandawa	Buaran , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
724	Batik H.Imron	Kradenan Gg 3 Rt 01/04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
725	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
726	H.M.Zainudin Nasihin	Banyuurip ageng Rt 01/IV, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
727	Batik S Maisunah	Banyuurip ageng RTt 03 / II, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
728	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
729	H. Makiyah	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
730	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
731	H.Mansyur Bakri	Kradenan Gg 9/737, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
732	Batik H.Masrur	Kradenan Gg 8/79, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
733	Batik Putri Maya	Kradenan Gg 1/264, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
734	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
735	H Rahmat Gastari	Kradenan IX/736 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
736	Batik H. Ridwan	Buaran Gg I / 26, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
737	Batik Kembali Indah	Kradenan Gg 8, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
738	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
739	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
740	Batik alfiani	Buaran Gg I / Rt 04/01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
741	Konveksi HA Subkhi	Buaran Gang 3 , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
742	Batik Al Hadi	Kuripan Lor gg 6 / Rt 01/ II, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
743	BATIK HARYANTO	Jenggot RT.04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
744	Batik Seno	Banyurip RT 5 Rw 3, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
745	Batik Hidayat	Banyurip, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
746	Batik Hj Aqnah	Jenggot Gg 6 Rt 01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
747	Batik Nelly	Jenggot Gg 1 Rt 03/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
748	Batik Pitaloka	Kradenan Gg 8, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
749	Batik Halimah	Jl pelita 3 Jenggot Gg 4 Rt 05/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
750	Batik Ariza	Jenggot Gg 6 Rt 01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
751	Batik Hj Miskiyah	Jl pelita 3 Rt 03/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
752	Batik Bigaso	Kradenan Gg Ii, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
753	Batik Hj Sakdiyah	Jenggot Rt 01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
754	Batik Armita	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
755	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
756	BATIK HJ. AQNAH	Jenggot Gg. 6 RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
757	Batik Hj. Kunaenah	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
758	Batik Dua Putri	Pelita 3 RT 03RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
759	BATIK HJ. MISKIYAH	Jl. Pelita 3 RT.03/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
760	Batik Kharisma	Kradenan Gang 2 RT 01 RW 12, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
761	BATIK HUSAINI	Jenggot RT.01/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
762	BATIK IBNU KHOSIM	Jenggot Gg. 6 RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
763	Batik Ibnu	Gang 6 RT 01 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
764	Batik Ibnu Sena	Jenggot Gg 1 Rt 1/1, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
765	Batik Halus Ibrahim	Perum Buaran permai, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
766	Batik Kaos Ihwan	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
767	Batik Imanudin Batik Imron	Kradenan G II / 57, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
768	Batik Imron	Kradenan Gang 7 , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
769	Batik Imron	Kradenan Gg VII, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
770	Batik Irfan Dedi (Makloon)	Pelita 3 RT 04RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
771	Batik bima jaya	Kertoharjo Rt 01/Rw 06, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
772	Batik Marsya Ayu Dewi	Duwet Gg 17 Rt 01 RW I, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-
773	Batik	Jl Pelita 5 Rt 01 / IV, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik			3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
774	BATIK ISROFIL	Kertoharjo RT1/RW 04, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
775	Batik Isrowiyah	Kradenan Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
776	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
777	Batik Iswan	Pelita 4 RT 01 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
778	Jumputan	Duwet Gg 16 Rt 01/4, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
779	Batik Jazuli	Jenggot Rt 01/ 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
780	BURHANUDIN	NJ. NURJATI FASHION, PO, pekalongan selatan	Batik		-	3	-	-
781	ISTIQOMAH	BATIK PUTRI SALSA, PO, pekalongan selatan	Batik		-	3	-	-
782	Konveksi	Duwet Rt 01/ 11, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
783	Batik Flora	Kradenan Gang 9, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
784	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
785	Batik Kasmuri	Kradenan Gg 4 / 359 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
786	Batik Khaeron	Banyurip Alit Gang 2A RT 04 RW 09, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
787	Batik Nisai Jaya	Banyurip Alit Gang 2A RT 03 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
788	BATIK KHAFIDHIN	Jenggot RT.01/09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
789	Batik Juwariyah	Kradenan Gg 9 / 61, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
790	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
791	Batik Khumaidi	Kradenan Gan2/95, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
792	Batik Khumaidi	Kradenan Gg II / 177, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
793	Batik Khumaidi	Banyuurip ageng RTt 05/ III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
794	Batik Khumaidi	Kradenan Gg II / 95, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
795	Batik Khurizal	Kradenan Gang 9 RT 02 RW 05, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
796	Batik Cap Arza Putra	Banyuurip ageng RTt 03/2, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
797	Batik Putri syifa	Banyuurip ageng RT 04/ II, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
798	BATIK PARIKESIT	Jenggot RT.04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
799	Batik Cap Khusnudhon	Banyuurip ageng RTt 01/I, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
800	BATIK KIPTIYAH	Jenggot, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
801	BATIK SAFITRI	Jenggot Gg. 6 RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
802	KISWOYO ABD CHAMID	Jenggot Gg 5, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
803	Kusdiyanto	Buaran perum KCVRI no 19, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
804	Batik Hacky	Kampung Batik Gang 4 RT 02 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
805	Batik Latifah	Kradenan GG 8, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
806	Batik Colet	Soko Duwet Rt 01/ IV, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
807	Batik Ilyas	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
808	BATIK ONGKO WIJOYO	JI HOS Cokroaminoto 323, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
809	Batik Saifulloh Hamid	JI Pelita 3 Rt 01 Rw 05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
810	Batik Sofi	Jenggot Gg 5 Rt 02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
811	Jefri Batik	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
812	Batik Cap tsabit	Jenggot Gg 5 Rt 02 /07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
813	Pembabar	JI Pelita Rt 01 /IV, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
814	Pembabar Abdullah	Kertoarjo Rt 01/ IV, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
815	Batik Kencana Mas	Buaran Gang 2 RT 01 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
816	Batik Alkaf	Buaran RT 05 RW 02, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
817	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
818	Batik Putri Dina	Banyurip Alit Gang3C RT 05 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
819	BATIK MAKRUUF	Jl. Pelita 3 Jenggot RT.03/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
820	Batik Bilaf	Kertoharjo RT 01 RW 04, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
821	Birru Bilfa	Keroharjo Rt 01/ IV, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
822	Batik Cap Makloon Nusron	Banyurip Alit Gang 3B RT 02RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
823	Batik Putri Hana	Banyurip Gang 3C RT 5 RWX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
824	Bintang Firdaus	Kuripan Lor Gg 14 , Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
825	Batik Cap	Kradenan Gg II, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
826	MALAM RUSDI	Jenggot Gg. 6 RT.01/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
827	Lisda Batik	Banyurip Alit Gang2A RT 02 RWIX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
828	Batik Putri Kembar	Banyurip RT 07 RW 04, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
829	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
830	BATIK SAHDEWA	Jenggot Gg. 5 RT.02/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
831	Batik Suni	Pelita 3 RT 01 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
832	Batik Saifudin	Kapling Permai, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
833	Estetex	Pelita 3 RT 03 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
834	BATIK CAP M. TAMIM	Jenggot Gg. 5 RT.03/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
835	BATIK CAP M. TSABIT	Jenggot Gg. 5 RT.02/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
836	Batik Dinda	Banyuurip Alit Gang5 RT 02 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
837	Batik M. Yusuf	Buaran Gang 1, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
838	Pengrajin M Yusu	Kradenan Gg 3 / Rt 01/ IV, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
839	Batik Renggo	Buaran Gang 1, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
840	Batik Lina	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
841	Batik Dua Pusaka	Kradenan Gg III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
842	Batik Kodong	Banyuurip ageng RTt 08 / III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
843	M.Mahul Rizal	Gg. Ahmad Nur RT.03 RW.10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
844	Birru	Jl Pelita 5 Rt 01 / IV, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
845	Batik M.Nursron	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
846	Batik David	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
847	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
848	Batik Ringgo	Buaran Gg I/6 , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
849	Rinti Batik Printing	Kuripan Lor Gg 9 Rt 03 /III, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
850	Ana Fly Batik	Otoiskandar 178, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
851	Samudra Batik Pekalongan	Kuripan Lor Gg.6, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
852	Batik Jaya	Banyuurip ageng RTt 03/VI, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
853	Batik Gong	Banyurip Alit Gang3B RT 04 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
854	BATIK MAFTUKHIN	Jl. Pelita 3 RT.01/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
855	Batik Putri Nasa	Banyuurip ageng RTt 02 / III, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
856	Mahbul	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
857	BATIK MAHMUD	Jenggot Buaran, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
858	Batik Mahsun	Kradenan Gang 2 No. 39, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
859	KONVEKSI MAHSUN	Jenggot Gg. 2 RT.04/01, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
860	Batik Makmur	Kradenan Gg 7 / 22, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
861	BATIK ANTIK MUSTIKA	Kuripan Lor Rt.01/01 No.1, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
862	Batik Antik Mustika	Kuripan Lor Rt 01/01 No 1, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
863	H.Maryam Fuad	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
864	Batik Maryonah	Jl. Pelita, Jenggot RT.03 RW.11, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
865	Batik Maskur Maliki	Kradenan Gg 2 / 272, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
866	Batik Sabila	Kradenan Gang 9, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
867	Batik Masruh	Banyurip Alit Gang3C RT 05 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
868	Masud	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
869	Batik Miftahudin	Banyurip Alit Gang3B RT 05 RW 09, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
870	Batik Nairakhan	Banyuurip ageng RTt 03 / VI, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
871	Konveksi Udin	Pelita 2 No. 330, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
872	Eka batik	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
873	Batik Misbahus Surur	Banyurip Alit Gang 2A RT 004 RW 09, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
874	Batik Moch Nasen	Kradenan Gang 6 RT 03 RW 07, Buaran	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
		Kradenan, Pekalongan Selatan						
875	Batik Abstrak	Banyurip Alit Gang 2A RT 01 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
876	Batik Cap Muhamad Imron	Banyuurip ageng RTt05/3, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
877	Batik Muh Mudhor	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
878	Batik Muh Naseh	Kradenan Gg 6/ 543, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
879	Batik Aqnah	Gang 6 RT 01 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
880	EMPAT SAUDARA	Jenggot Wetan Gg. 4/22, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
881	Batik Fatimah	Raya Jenggot RT 01 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
882	Batik Tamim (Makloon)	Gang 5 RT 03 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
883	Batik Dzulqornien	Banyurip Alit Gang5 RT 02 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
884	Batik Mizan	Banyurip Alit Gang 2A RT 004 RW 07, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
885	BATIK WAWA	Buaran Indah A.125 RT.03/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
886	Mubari	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
887	Batik Muhamad Furqon	Kradenan Gg III / 386 Rt 02 / III, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
888	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
889	Batik Al Master	, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
890	Printing Busro	Buaran Gang 3, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
891	Batik Bodong	Banyurip Alit GAng3B RT02 RWIX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
892	Batik Putra Hadi	Buaran Kradenan, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
893	Batik Makloon Embos Kholid	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
894	Batik Lutfi	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW 09, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
895	Batik Miftah	Banyurip Alit Gang 4, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
896	Batik Muslih	Banyurip Alit Gang 3C RT 06 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
897	Batik Ra-ka	Jenggot Gg 5 Rt 02/07 , Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
898	Batik Abstrak Sa'dullah	Banyurip Alit Gang 3C RT 06 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
899	Konveksi Subhan	Buaran Gang 3 RT 01 RW 04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
900	Printing Subhan	Banyurip Alit Gang3B RT 03 RW08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
901	Javert Muslim	, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
902	Pembabar Muhsinin	Kuripan Lor Gg 77 Rt 05/2, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
903	Batik Cap Mukarom	Kertoharjo RT 01 RW 05, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
904	Batik	Jl Pelita 5 Rt 01 / V, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
905	BATIK CAP MUKHAROM	Kertoharjo Rt.01/05, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
906	Muklas	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
907	Munawir	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
908	Batik Mundakir	Kradenan Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
909	Batik Cap Muslih	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
910	Batik Muslih	Peliya 3 RT 01 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
911	Batik Muslikha	Buaran Gang 2 RT 01 RW 02, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
912	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
913	Batik Mustain	Buaran Gg III/ 50, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
914	BATIK MUSTAJAB	Jenggot Gg. 4 RT.03/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
915	BATIK MUSTARIFIN	Jenggot RT.04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
916	Batik Putri Padya	Pelita 3 RT 04 RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
917	Batik Musthofa	Buaran Gang I RT 02 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
918	Batik Makloon Jemputan	Banyurip Alit Gang3B RT 02 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
919	Muzaini Aziz	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
920	Batik Nafaruk	Kradenan Gg III , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
921	Batik Nasirudin Arif	Kradenan Gg 7 / 16, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
922	Batik Abstrak Maskuri	Banyurip Alit Gang IB RT 01 RW VII, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
923	Batik Cendana	Banyurip Alit Gang 5 RT 01 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
924	Batik Ikat	Banyurip Alit Gang 3B RT 02, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
925	Batik Noor Hamid	, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
926	BATIK NOR SLAMET	Jenggot Gg. 4 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
927	BATIK NUR ANIS	Jenggot Gg. 4 RT.03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
928	Batik Berlian	Bola A235 Buaran Indah, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
929	Konveksi Nur Fadilah	Kradenan Gang 9, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
930	Batik Nur Hawi	Bambu RT 02 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
931	Batik Nur khalimi	Jenggot Gg 4 Rt 03/08, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
932	Batik Ali Murtadho	Kradenan Gang 2, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
933	Batik Abstrak Nur Rohman	Banyurip Alit Gang3B RT 02 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
934	Batik Nur Wahid	Banyurip Alit Gang 3B RT 04 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
935	Batik Nurahmad	Kradenan Gg 7/ 16 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
936	Batik Florencia	Kradenan Gang 4 RT 03 RW 09, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
937	Batik Isnu	Pelita 3 Gang IV RT 05 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
938	FABILLA BATIK	Buaran Indah A.320 RT.01/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
939	batik Nurul Qomar	Gg 4 Rt 01/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
940	Batik Nuryan	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
941	Batik Nusron	Buaran Gang 4 No. 390, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
942	M. IQBAL HUDA	UD. EGAN BATIK/IQBAL, PO, pekalongan selatan	Batik		-	3	-	-
943	Puradi	Kuripan Lor Gg IX Buaran, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
944	Konveksi Qomaruzzaman	Buaran Gang 4 RT 05 RW 04, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
945	BATIK RAHMAT	Jenggot Gg. 5 RT.03/07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
946	Rani	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
947	RICHAYATI	Buaran Gg I Rt 04/01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
948	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
949	Batik Risqon	Banyurip Alit Gang 3C RT 06 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
950	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
951	Batik Raja Dinar	Kradenan, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
952	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
953	ROMATIKA BATIK	Jl. Pelita 3 Jenggot Gg. 4 RT.05/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
954	Batik Bigasd	kradenan gg2 rt003 rw 011, buaran kradenan, pekalongan selatan	Batik		-	3	-	-
955	Batik Rozikin	Buaran Gg I , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
956	PD Gama Batik Art Collection	Kradenan Gang 10 , Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
957	Batik Arditiyo	Jl Ki Hajar Dewantara No 64, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
958	Batik Ardhityo	Jl. Ki Hajar Dewantara No. 64, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
959	Batik Sabrawi	Kradenan Gang 7, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
960	BATIK SABRAWI	Jenggot Buaran, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
961	Batik Sabrawi	Kradenan Gg 7 / 52, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
962	Sachur	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
963	Taplak Saefudin	Yosorejo Rt 01 / VI, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
964	Batik Saifudin	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
965	BATIK SAIFULLAH HAMID	Jenggot RT.04/03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
966	Batik Maha Karya	KH Samsuri, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
967	Sapari bin Sidur	Buaran Gg 2 / 97, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
968	Sapawi	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
969	Batik Shodik	Pelita 3 t 01/05, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
970	Batik Jumputan	Banyurip Alit Gang 3B RT 02 RW 08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
971	Batik Br (Batik Rizal)	Desa Jenggot Gg IV/30, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
972	BATIK BR (BATIK RIZAL)	Desa Jenggot Gg IV/30, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
973	Batik Nafisa	Banyurip Alit Gang3A RT 01 RW08, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
974	Batik Siti	Pelita Gang 4 Gang Ahmad Nur RT 03 RW 10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
975	Batik Cap Sobirin	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
976	Batik Saputra	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
977	Batik Sobirin	Banyurip RT 05 Rw 01, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
978	Pengrajin Sobirin	Kradenan Gg III Rt 01/ IV, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
979	Batik Sodikun	Kradenan Gang 7 No. 53, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
980	Batik Sodikun	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
981	Batik Sodikun	Kradenan Gg 9 / 53, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
982	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
983	Sarung Batik Cap SON hadji	Jenggot Gg IV / Rt 04/ 8, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
984	Sonhaji Achwan	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
985	Sri Wulan	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
986	Subandi	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
987	Batik Subari	Pelita 3 RT 01 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
988	Batik Subchan	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
989	Batik Sugeng	Yosorejo Rt 02/02, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
990	Pembabar	Jl Pelita Rt 01 /V, Kuripan Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
991	Pembabar Sugeng	Kertoharjo Rt 01/ 5, Kertoharjo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
992	BATIK PRAYOGA	Buaran Indah A.221 RT.03/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
993	Batik Prayoga	Buaran Indah A 221 Rt 03/06, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
994	Batik Prayogo	Buaran Indah A 221 Rt 06 / VI, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
995	Batik Sulaiman	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
996	karya Keluarga	Jenggot 4 / 34 Buaran, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
997	Batik Suprawi	Buaran Gang I RT 05 RW I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
998	Suprawi	Buaran Gg I Rt 05/01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
999	Batik Cap	Kradenan Gg II , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1000	Kriwilan Suriatno	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1001	-	kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1002	Batik Suud Ali (Makloon)	Gang 5 RT 03 RW 07, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1003	Suudi Azali	Jenggot IV, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1004	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1005	Batik Syaifudin	Banyurip Alit Gang IB RT 01 RW VII, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1006	Batik Syaikhu	Pelita 3 RT 02 RW 04, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1007	Batik Tafsir	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1008	Batik Tamim	Pelita 3 RT 03 RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1009	Batik Tarmuji	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1010	Batik Tanuri	Kradenan Gang 9A, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1011	Batik Tashuri	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1012	BATIK TASURUN	Jenggot Gg. IV RT.04/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1013	Batik Marun	Banyurip Alit RT 03 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1014	Batik Cap taufik	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1015	Teguh Wibowo	Gg.Rowiyah RT.03 RW.10, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1016	-	, kelurahan jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1017	Empat Sekawan	jenggot buaran Rt 04 / 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1018	Batik Cap Turmudzi	Buaran Gang I Rt 01 RW 01, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1019	Batik Ulin Nuha	Banyurip Alit Gang 3B RT 05 RW IX, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1020	Batik Umar	Kradenan Gang 9, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1021	Batik Umar Bisri	Pelita 3 Nyamplung Gang IV RT 05 RW 02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1022	Pembabar Umar Bisri	Jl Pelita 3 Jenggot Gg 4 / Rt 05/ II, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1023	Batik Tiara MM	Banyuurip Alit, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1024	Usman	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1025	Batik Usman	Banyuurip Alit , Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1026	BATIK USMAN	Jenggot Gg. IV RT.03/02, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1027	Pembabar Usman Ali	Jenggot Rt 02/ IV, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1028	Batik Tamiri	Jl raya Kradenan 100 Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1029	Batik Usman bin Tanuri	Kradenan Gang 7 No. 68, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1030	BATIK KHASANAH	Jenggot RT.02/11, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1031	Batik Utomo	Perum KCVRI No. 14 RT 05 RW 02, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1032	Vibrado	Jl HOS Cokroaminoto 109, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1033	Wahyudi	Buaran gg I / Rt 01/ I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1034	Batik Bin Saleh	Pelita 3 RT 03 RW 03, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1035	BATIK WARYONAH	Jenggot RT.03/11, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1036	Batik Cap Wasdullah	Banyuurip ageng, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1037	Batik Kaos Yasir	Banyuurip Alit, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1038	Batik Lufitex	Kuripan Lor Gg 20, Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1039	Batik Lutfitex Colection	Kuripan Lor Gg.20 RT.2/3, Kuripan Yosorejo, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1040	Batik Zaenal Arifin	Kradenan Gang 7 RT 02 RW 07, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1041	Batik Zaenal Ariin	Kradenan Gg 7 / 48, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1042	Batik DJ	Banyurip Alit Gang5 RT 02 RW X, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1043	Zaeni	Banyuurip Alit, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1044	Batik Makloon Kriwil	Banyurip Alit Gang 2A RT 03 RW 09, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1045	Batik Zam Zaeni	Buaran Gang I No. 55, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1046	Zamzaini	Buaran Gg I / 55 Rt 02/I, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1047	Batik Cap	soko Duwet Rt rt 01 / IV, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1048	Batik Cap Zamroni	Soko Duwet Rt 01/IV, Sokoduwet, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1049	BATIK MAULIDA	Buaran Indah A.229 RT.05/06, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1050	Batik Zamroni	Pelita 3 RT 03RW 09, Jenggot, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1051	Batik Zarkoni	Kradenan, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1052	Batik Zikrullah	Buaran perum KCVRI no 16, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1053	Batik Linda	, Banyuurip, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1054	Zumroh	Buaran, Buaran Kradenan, Pekalongan Selatan	Batik		-	3	-	-
1055	Abdin Munib	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1056	Batik Cap Abdul Jamal	Landungsari 17 / 10, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1057	Batik Ghayata	Sugihwaras gang XI No. 2, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1058	Batik	Sokorejo RT 2 RW 2 Gg. 2, Kalibaros, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1059	FERIAL BATIK	Poncol Gg. 2, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1060	Batik Noaru	R.A Kartini, Keputran gg 9 no 10, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1061	Batik FR	KH Dewantara 7 0, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1062	Nasya Batik	Kapten Patumura, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1063	Batik Ananda	Sampangan , Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1064	Diah Batik	Jl Patiunus 44 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1065	Amarni ATBM	Gg. Flamboyan, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1066	Ahmad	Sugiharas Gg.8 no.6, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1067	Batik Ahmad Bawon	Gang 17, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1068	Batik Emco	Setono Gg I / 21, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1069	Batik Azza 1	Gg 4 Rt 01 / 10, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1070	Batik HL	Gamer Gebang JL Kimangunsarkoro, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1071	Batik Bodroso	jalan raya gamer 2 Rt 01/III, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1072	Batik Ahwan AR	Noyontaan GG 16/8, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1073	Batik Aji Prasetyo	Setono Gg 9 / 168, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1074	Batik Ismi	KH Dewantoro Gang 22, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1075	Batik Mahkota Agung	Sampanggan Gang 6 No. 25, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1076	Batik Aliza	Kauman Gg 10, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1077	Batik Alida	KH Dewantoro No. 13, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1078	Batik Juba	Kauman Gg 2, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1079	Fifty Batik	Kauman Gg 10 / 36, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1080	Megas Batik	Jl KH WahidHasym 19 B, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1081	Batik arif Budiman	Noyontaan 17 / 20, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1082	Arif Wicaksono	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1083	Fairuz Batik	Kauman Gg 6 / 9 A, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1084	Bahrul Alam	Jl KH Hasym Ashari Rt 01/IV, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1085	Batik Bahrul Alam	Jl KH Hasyim Ashari RT 1/9, Setono, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1086	Baihaqi	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1087	Batik Baihaqi	Setono Gg 2/ Rt 03/10, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1088	Gies Batik	Jl. Agus salim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1089	Batik Tauto	Kauman GG 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1090	Batik Ratna Asih	Sampang, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1091	Batik Asmahan	Klego 3 / 15, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1092	Caspandi	Jl Kapt Patimura Rt 01/II, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1093	Industri Batik	Kapten Patimura Rt 04/6, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1094	Batik Colet Caswandi	Gamer Rt Rt 04/5, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1095	Dewi Mahendi	Gg. Asparagas A No.10, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1096	Axelia Batik	Kauman Gg / 2, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1097	Naila Batik	Sugihwaras gang 10 No. 30, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1098	Risa Putri	Karangmalang Rt 02/13, Setono, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1099	Bahagia	Jl Cempaka 4, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1100	Elly	Hayam Wuruk Gg.7, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1101	Batik Ema Danif	Kauman gg 6 / 12, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1102	Batik Ey	Jl KH Hasyim Ashari no. 6, Setono, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1103	Batik Tri Ratna	Noyontaan 17 / 11 A, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1104	Fachrurida	Gamer Rt 03/ I, Gamer, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1105	Fiqla Batik	HOS Cokroaminoto 11/ 3, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1106	Batik Kaniz	Kauman Gg III/16, Kauman, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1107	Batik Mufti	Kauman Gg 8 / 32 Pkl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1108	Batik Nulaba	Kauman Gg 10 / 19 Pekl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1109	Bunga Batik	Poncol Gg. Bunga No. 39, Poncol, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1110	Batik Tobal	Jl. Terarai Klego, Klego, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1111	Batik Seni Asli	Hayam Wuruk, Kauman Gg.4 No.17, Kauman, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1112	Fifty Batik	Wahid hasyim, Kauman Gg. 10 No.36, Kauman, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-
1113	Batik Syafi	Pringgosari rt 01 / VI, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik			3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1114	Batik Furqon	Sampangan Gg XI No. 43, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1115	Golden	Karang malang Kec. Setono 1011, Setono, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1116	PT Bintang Tri Putratex	A. Yani No. 11-18, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1117	Batik Seni Budaya	Kauman Gg I, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1118	Batik M. ICHSAN	Noyontaan 16/16, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1119	Walisongo	Setono, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1120	batik ayu	Gg 9 / 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1121	Semoja Batik	Kauman Gg 6 / 20, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1122	Semoja batik	Kauman Gg 6 / 20, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1123	Batik Chairi	Kauman Gg I, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1124	Sri Mufti	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1125	Batik H. Kholik	Jalan KiSurontoko 72, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1126	Batik Maela	Jl. KH Dewantoro gg 22, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1127	Rizka Batik	Kauman Gg 5 / 7, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1128	Batik Aneka	Jl jayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1129	Batik Madnur	, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1130	Batik Balia	Kauman Gg XII, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1131	Batik Sahara	Noyontaan Gg 9/36, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1132	Batik DOBBY	Jl Dr Wahidin 15/7, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1133	Ichsan Hamid	Noyontaan 15/ 14, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1134	Batik Dian Pelangi	Noyontaan 17/21, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1135	H. Kholik	Gamer Rt 02/ 03, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1136	Batik HM Ridho/ Arina	Noyontaan Gg 16/ 9, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1137	Batik Mayla	Landungsari 22/68, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1138	Batik HM Nirmala	Kauman Gg 5 / 10, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1139	Batik H Oentoeng	Noyontaan GG 15 / 26, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1140	Batik Cap Santoso	KH Dewantara 20 B / 8, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1141	Batik H.Sardono	Landungsari 19 / 7, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1142	Batik H.Sueri Purwono	Landungsari 21/ 2, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1143	ERRUZA	Landungsari Gg 19, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1144	Batik Seni Asli	Kauman Gg 6 no 15, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1145	H.Umar Zein/Ferry	Hayam Wuruk no.14 A, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1146	Zen Batik	Jl HayamWuruk kauman Gg I, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1147	Haqie Batik	Kauman Gg III /15 Pekl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1148	Batik Hafa	Jl Tondano 17, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1149	Hasan batik	Cempaka Gg. Marhamah, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1150	Muhammad Yasir	Kain Kemeja Cap, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1151	Helmi	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1152	Griya Mas Batik	kauman, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1153	Batik Juba	Kauman Gg 10 /36 Pkl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1154	Faza Batik	Kauman Gg 5 / 16, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1155	Putra Dahlia	KH Hasym Ashari No 2 Setono, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1156	Batik Tulis Parniah	Landungsari GG 19, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1157	Batik Rosty Wijaya	Baros Rt 03/ III No 88, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1158	Batik Aska	Jl. Hayam Wuruk, pesindon 111/3, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1159	Batik ratna Asih	Jl KH WahidHasym Kauman Ledok Gg I / 129, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1160	Batik Arina	Gang 16 No. 09, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1161	Hm.Rosyidi Hamunif	jl.kh wahid hasyim Gg.1, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1162	HM.Teguh Ningdin	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1163	Batik Huza	Jl Kenanga, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1164	Batik Baratamida	jl.kl surontoko no.1, Dekoro, pekalongan timur	Batik		-	3	-	-
1165	Batik Sajadah	Landungsari Gg 22 / 69, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1166	Batik Sulung	Sugihwaras gang 8, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1167	Imrah Mustofa	Jl H. A Salim 62, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1168	Batik Irma	Jl Jlamprang Klego 3 / 6, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1169	Batik Toba	Jl Jlamprang III/ 6, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1170	9 Batik	Kauman Gg I@ /41 Pkl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1171	Batik NM	Sugihwaras Gg II/33, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1172	Ismail	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1173	Sembilan Batik	KH. Wakhid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1174	CV Jacky Batik	Jl Bandung 53, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1175	Batik Jasril	P Antasari, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1176	Jasril	Gamer Rt 02/01, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1177	AHMAD THORIQ ALATAS	BATIK PU-ZA, PO, pekalongan timur	Batik		-	3	-	-
1178	MILYANIA S	EMILIA BATIK, PO, pekalongan timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1179	Khalimah	Jl Kapten patimura Rt 04/02, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1180	Sablon Batik Wiryo	Jlamprang Gg II, Klego, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1181	Batik OZZY	Dr Sutomo, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1182	Batik Seruni	Jl Seruni 59, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1183	Batik ganesa	Setono Gg 2 Barat No 5 Rt 04/I, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1184	Lilik Sugiawati	Jl.Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1185	Lisnawati	Jl pangeran antasari Rt 02/8, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1186	Batik Lukman	Klego Gg2/27, Klego, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1187	CV Samlan Putra	Jl Jlamprang Klego3/ 18 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1188	Oz Sha Gallery	Kauman Gg 15, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1189	Batik MGM 39	Jl Jlamprang 39, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1190	Batik Falma	Kauman GG VII /5 Pkl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1191	Dian Batik	Kauman XII /21, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1192	Batik M. Akrom	Sugihwaras Gang 2 no. 14, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1193	Batik Banyu Putra	Hayam Wuruk, Kauman GG.6 No. 8, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1194	Dini Batik	Kauman Gg 8 No 10, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1195	Faza Batik	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1196	Batik Suro Melati	Sugihwaras gang6 No. 17, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1197	Radja Beres batik	Jl KH Hasyim Ashari No. 32, Setono, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1198	Batik Nuhafa	Kauman Gg 10 / 14, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1199	Bella Batik	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1200	Rizka batik	Kauman Gg.5 No.7, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1201	Golden	Jl. Wakid Hayim Gg.1, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1202	Fusso Batik	Sugihwaras gang 10 No. 13A, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1203	Batik Seni Asli	Kauman Gg I / 15 Pekl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1204	Batik M.Akrom	Jl Surabaya Gg 2/ 14, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1205	Estu batik	Kauman Gg 6 No 1, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1206	M.Bahrul Alam	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1207	M.Fauzi Hidayat	Hayam Wuruk Gg.5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1208	M.Kerdinand	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1209	M.Ridho	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1210	M.Riska Setiabella	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1211	M.Rizka Salsabilah	Hayam Wuruk Gg.5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1212	M.Sirojul Mukhlisin	Bahan,Kain,Baju,Batik, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1213	M. Yaskar Akoeng	kauman Buruh, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1214	M.Yaskar Akoeng	Kauman Buruh, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1215	Batik Damond	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1216	Makrom	Sugihwaras 2 no.14, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1217	Batik Suma	Jl Jlamprang Klego 45 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1218	M.Diana	Noyontaan 17 / 1, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1219	Batik MH	Sugihwaras gang 7A No. 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1220	Batik Mella	Jl.Rasamala Raya III No 8 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1221	Batik Mella	Griya Pringgosari, Kalibaras, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1222	Batik Aditya	Landungsari Gang 12, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1223	Batik Zayyin	Sugihwaras gang VI no. 2, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1224	Wong Mbatik	Sugihwaras gang 7A No. 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1225	CV Rafena	Jl Patiunus 44 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1226	Batik Huma	Kauman Gg 6 / 5 a, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1227	Muhamad Iksan	HOS Cokroaminoto 106, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1228	Risqi Batik	Jl Dr Wahidin 19 a, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1229	KJR Batik	Sugihwaras gang 8A No. 2, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1230	Muh.Chairi	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1231	Muh.Husni Mubarok	Hayam Wuruk Gg.7/5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1232	Batik Uncle	Kauman Gg 7 / 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1233	CV.Hanna Batik	Jl Tondano Poncol Baru No 56, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1234	Batik khairi	KH. Wakhid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1235	Batik Luys	Sugihwaras gang 6 No. 27, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1236	Batik Saeful	Sugihwaras gang 7A No. 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1237	Batik IMSA	Noyontaan 15/24, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1238	Batik Tulis ENI JAYA	Landungsari Gg XII/ 28, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1239	BASYEBEH TEXTILE Jl. Toba Gg. 3 No. 4 Kel. Kauman Pekalongan Timur 0817278112	, 0, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1240	Batik Tiga Menara	Jl Cempaka Klego Gg 5 / 14 , Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1241	Novel Samlan	Jl Surabaya 75, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1242	Novi	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1243	Sajadah Batik Sablon	Landungsari GG 22, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1244	FITRIYA BATIK	Jl Cempaka Rt.01/03, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1245	Batik Empat Putri	Sugihwwaras Gg 9 / 12, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1246	Batik Karya Utama	KH Dewantara 22/86, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1247	Bati Turidu	Landungsari Gg XI/ 2, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1248	Batik Rachlan Rasidin	Landungsari Gg 13/ 24, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1249	Batik Panawa	Pesindon, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1250	Rochimah	Jl Kapten Patimura Rt 01/2, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1251	Batik Tulis dan cap Rofik	Setono Gg A /44, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1252	Batik Tulis Roffiqul Huda	Landungsari Gg 15/ 20, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1253	Batik Rochis	Sampangan Gang 5 No. 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1254	Batik Sarange	Sugihwaras gang 7A No. 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1255	Ajuna Batik	Gamer Rt 01/02, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1256	Batik Turidu	Kihajar Dewantara Gg 6, Noyontaansari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1257	Batik Rifda	Sampangan Gang 5 No. 11, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1258	Siti Solechati	Gamer Rt 04/I, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1259	Batik Slamet	Landungsari Gg 20 B /16, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1260	Slamet Daim	Setono Rt 02/12, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1261	Batik Kain	Noyontaansari gg 15 1, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1262	BATIK SLAMET TORI	Poncol Gg. Anggrek, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1263	Batik Slamet Tori	Poncol Gg Anggrek , Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1264	Batik Sofiati	Gg 2/ 24, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1265	Sofwan Ali	Sugihwaras GG II / 24, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1266	Batik Subarjo	Pangeran Antasari, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1267	Suharti	Gamer Rt 03/ 02, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1268	DHELON SERVICE	Gang Melati 82 RT 02 RW 09, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1269	Susiana	Jln Kapten Patimura Rt 02/03, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1270	Suudi Yasin	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1271	Syaifudin	Gg mawar 55 Rt 03/09, Poncol, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1272	Batik Taskurun	landungsari 19 / 755, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1273	Tayudi / Jaroni	Gamer Rt 01/03, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1274	Batik murni	Kapten Patimura, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1275	BATIK MURNI Jl. Kapt. Patimura RT/RW 004/005 Kel. Gamer Pekalongan Timur 085870178564	, 0, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1276	Griya Batik Salma Dewi	Noyontaan Rt 02/ RW VI, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1277	Waryati	Gamer Rt 02 / 03, Gamer, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1278	Wiwik Cake	Sultan Agung Gang 6 No.3, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1279	Batik Bermuda	Kauman Gg 8 Pkl, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1280	Bole Batik	Hayam Wuruk, Kauman Gg.7 No.12 A RT.04 RW.03, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1282	Yusman Sekeluarga	Hayam Wuruk Gg.7, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1283	Batik We Ku	Kauman Gg 12 / 24, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1284	Zaenul Hakim	Wahid Hasyim, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1285	Batik Inova	Jl Jlamprang Klego I / 3, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1286	Bati Zainal Arifin	Dr Wahidin Gg 15, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1287	Batik Zend	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1288	Zainuddin	Hayam Wuruk, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1289	Batik Putri Basma	Jl KH Wahid Hasyim No 41 Gg 4, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1290	Patik Putri Basma	Jl KH WahidHasym 41 Gg IV, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1291	Batik Kania	Kauman Gg 3 No 6, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1292	Batik Luza	Jl H.A salim, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1293	Batik Putri Basma	Jl KH Wahid Hasyim Gg 14 No 3A , Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1294	Batik Sha'fa	Kauman Gg 10/30, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1295	D2SHA GALLERY	Kauman Gg 5 No 5, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1296	Dian Batik	Kauman XII/12, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1297	FAZA Batik	Kauman Gg 5 No 16, Kauman, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1298	Kelurahan Baros	, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1299	Kelurahan Klego	, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1300	Kelurahan Setono	, Noyontaan Sari, Pekalongan Timur	Batik		-	3	-	-
1301	Batik Fatoni/Mustofa	Krapyak Lor Rt 06/I, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1302	Batik Riskul	Krapyak Lor Gg 3A, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1303	Batik Amoritha	Krapyak kidul Gg 4/26, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1304	Atika Batik	Krapyak Kidul Gg 8, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1305	Preketek	Jl.Jlamprang, Krapyak, pekalongan utara	Batik		-	3	-	-
1306	Batik Aska & Dewi	Jl Jlamprang no 95, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1307	Batik Ali ichsan	Krapyak Kidul Gg 5/83, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1308	Raka Jaya Batik	Jl Kencanawungu Raya 8, Kandang Panjang, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1309	Batik Salma	Jl Pramuka, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1310	Batik Tulis	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1311	Batik Wibisono	, Krapyak K idul gg 1, pekalongan utara	Batik		-	3	-	-
1312	Batik Tulis	Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1313	Batik Tulis Rusmanto	Bandengan Rt 01/ 05, Bandengan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1314	Batik Print	Jl sarimin Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1315	Batik Nia	Labuhan Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1316	Produksi Batik Tulis	Labuhan / Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1317	Batik	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1318	Prooduksi Batik	Labuhan Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1319	Tenun XOXa	Jl Prisma 1/ 5 Perum Limas, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1320	Batiik rida	Jl Joko tingkir, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1321	Batik Qori	Krapyak Lor no 18 rt 06/1, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1322	Batik Giyanto	Sarimin, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1323	Batik Tulis	Gamer Rt 01 / III, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1324	Batik sulton	Pabean Rt 03/02 No 29, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1325	Mawa Batik	Pabean Rt 02/ II No 7, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1326	Batik H zein Daud	Jl.Jlamprang Gg 4/75, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1327	Batik Cap Lukis	Jl sarimin Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1328	Batik Mia	Degayu Rt 04/01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1329	Batik Hasan	Pabean Rt 05/ III, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1330	Batik Damutri	Degayu Rt 03/01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1331	Batik Tulis	Gamer Rt 05 / V , Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1332	Batik Imron	Kandan Panjang Rt 02/10, Kandang Panjang, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1333	Batik tulis Jahri	Jl Labuhan Rt 01/ 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1334	Batik	H.Buchori Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1335		Ki Mangun Sarkoro, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1336	Batik	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1337	Mutiara Bintang	Jl Kurva no 17 Perum Limas, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1338	Batik Khamim	Pabean rt 02/ IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1339	Batik Putri Sabila	Jl Jlamprang No 9, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1340	Nurkis	Jl Palapa I /no 244 KPR Panjang, Kandang Panjang, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1341	Batik Kunasriya	Labuhan / Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1342	Batik Lukman	Pabean rt 01/ IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1343	Wifa Batik	Jl. Jlamprang 253, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1344	Subhan Batik	Krapyak Kidul Gg 8/13, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1345	Batik NA	Krapyak Lor Gg 5/43A, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1346	Batik Fariz	Jl Progo Gg 4 No 12 A, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1347	Batik Cangkara	Jl.jlamprang 274, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1348	Batik H Sidik	, krapyak kidul gg 1, pekalongan utara	Batik		-	3	-	-
1349	Batik Mahmud	Pabean Rt 03/ III, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1350	Batik Mahsun	Pabean rt 01/ IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1351	Batik Masja	Pabean Rt 02/ IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1352	Batik Maskur	Pabean Rt 03/ II No 24, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1353	Cv Linggageni Aditama	Jl Jlamprang Gg I / 362, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1354	Batik LIA LIANA	Jl sarimin Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1355	Batik Mustofa	Pabean Rt 02/ III No 17, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1356	Zialova Batik	pramuka, padukuhan kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1357	Batik "Widia Ayu "	Bandengan Rt 04 / 05, Bandengan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1358	Batik Tulis Patiyah	Labuhan / Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1359	Batik Tulis Raspari	Bandengan Rt 03/ V, Bandengan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1360	Batik Pujangga	Jl H.Subchan Rt 04/01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1361	Batik Rosjanah	Degayu Rt 02 / IV, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1362	Produksi Batik tulis	Labuhan / Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1363	Batik Lukis	Jl sarimin Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1364	Batik Samanah	Pabean rt 03/ II No 25, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1365	Batik samas	Pabean Rt 01/IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1366	Batik SM	Jl Pramuka, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1367	Batik Tulis Sapariyah	Jl Joko Tingkir, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1368	Batik Saryadi	Pabean Rt 02/ I No 10, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1369	Batik Slamet	Pabean Rt 02/IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1370	Batik Tulis	Kimangun Sarkoro Rt 4/2, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1371	Batik Tulis	Jl Antasari Rt 03 / 8, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1372	Reva Batik	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1373	Batik Tohirin	Pabean rt 01/ IV, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1374	Batik Gaya sabar Hati	Pabean Rt 03/ II, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1375	Batik Triah / sabari	Pabean Rt 01 / I No 39, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1376	Batik Halus	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1377	Batik Tulis Umala	Joko Tingkir Rt 05/2, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1378	Batik Tulis Umalah	Degayu Rt 02 / 4, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1379	Shinta Ayu	Jlamprang krapyak kidul 3, Krapyak, Pekalongan utara	Batik		-	3	-	-
1380	Batik"ikhwati"	Krapyak kidul Gg 1/37, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1381	Produksi Batik Wariyo	Labuhan / Degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1382	Batik Wasiatun	Jl Selat Karimata Rt 01/V, Bandengan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1383	Batik Putri	Labuhan Rt 05/1, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1384	Batik Tulis Yuana	Kimangun Sarkoro Rt 4/2, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1385	Produksi batik tulis	labuan / degayu, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1386	Ikam Batik	Krapyak Lor Gg 7 Rt 03/8, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1387	Batik	H. Usman Pabean, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1388	Batik Zainal Abidin	Pabean rt 01/ II, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1389	Batik Zaini	, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1390	Batik A Khoirin	RT 3 RW 14, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1391	BATIK AZIZAH	Krapyak Kidul I/8, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1392	BATIK HALUS NN	Krapyak Kidul Gg. 5A / 8, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1393	BATIK RIZQUL	Krapyak Lor Gg. 3A, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1394	BATIK ALI ICHSAN	Krapyak Kidul Gg. 5 No. 83, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1395	BATIK FIFA	Jl Jlamprang 71 - 81, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1396	Limestik Batik	Jl. Daruat Gg. Cokra Lor, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1397	BATIK AM AMMAR	Jl. Piramida No. 10, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1398	Batik Binawan	Jl. Pramuka RT 3 RW 14, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1399	BATIK AL FARISI	Krapyak Lor Gg. 5/22, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1400	Batik Al Farizi	Krapyak Lor Gg.5/22, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1401	Batik Hasan Nia	Labuhan RT 02 RW 06, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1402	UD Eddy herro	Wr Supratman, Panjang Wetan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1403	Batik Tulis Fanah	Labuhan I RT 07 RW 02, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1404	Konfeksi Fathanudin	RT 5 RW 15, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1405	Vika Batik	Labuhan RT 01 RW 02, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1406	BATIK JLAMPRANG	Jl. Jlamprang 274 RT.01/01, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1407	BATIK H. ROWI	Krpyak Kidul Gg. V / 226, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1408	Batik Prada	Labuhan I RT 02 RW 07, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1409	Batik H Sulton	Sarimin, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1410	BATIK H. ZAIN DAWUD	Jl. Jlamrang Gg. 4 / 75, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1411	BATIK CENDANA	Jl. Pisma Raya 17 Perum Limas, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1412	Batik Hasan	Jl Pramuka RT 3 RW 15, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1413	Batik Mia	Labuhan RT 04 RW 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1414	BATIK CIANA	Krpyak Lor Gg. 5/33 Rt. 04/04, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1415	Batik Damutri	Labuhan I RT 02 RW 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1416	BATIK DHISA	Krapyak Lor Gang 3/171, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1417	BATIK KHOIRUL SHOLEH	Krapyak Kidul Gg 8 / 36 Rt.02/02, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1418	Batik Luwiyah	H. Usmah, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1419	BATIK DARUL MUQOM	Krapyak Lor Gg 2 RT.04 / RW.02, Krapyak Lor, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1420	Batik Zaki	Jl. Pramuka, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1421	BATIK M YUSQI	Krapyak Lor Gg. 5/52, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1422	BATIK DAMOND	Jl Jlamprang 402, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1423	Batik Ulfie Pekalongan	Labuhan No. 144 RT 02 RW 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1424	BATIK MZ	Krapyak Lor Gg. 5/20, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1425	Batik Maulana	Jl Pramuka, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1426	BATIK MELLA	Jl. Rasamala Raya III No. 8 Krapyak Lor, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1427	BATIK MUZA	Krapyak Lor Rt. 02/05, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1428	BATIK MM COLLECTION	Jl Jlamprang 95, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1429	Batik Tulis Mulyono	Joko Tingkir RT 02 RW 01 No. 172, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1430	Batik Mustofa	Jl. Kyai asyam RT 7 RW14, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1431	Batik Narul	sarimin, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1432	Batik Nasiatun	Selat karimata RT 01 RW 05, Bandengan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1433	Batik OO	Labuhan I Rt 01 /VI, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1434	BATIK NURUDDIN	Jl. Jlamprang Krpyak Lor Gg. 5/52, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1435	BATIK SAWANGAN	Krpyak Kidul 1/27, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1436	Batik Akmal Putra	Labuhan RT 03 RW 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1437	BATIK MADHU RANGIN	Krpyak Kidul Gg. 5/82, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1438	BATIK RIZAL	Krpyak Kidul 8 / 5 Rt.06/02, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1439	Batik Pujangga	Joko Tingkir RT 03 RW 03, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1440	Batik Tulis Ronjanah	Lidungan RT 05 RW 02, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1441	PT Bintang makmur swadaya	Wr Supratman, Panjang Wetan, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1442	BATIK RUSMAN	Krpyak Kidul Gg.5 No.52, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1443	BATIK PUTRA MAHKOTA - SAWANGAN	Jl Prisma 1 No 26, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1444	Batik Sayaroh	Jl Pramuka, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1445	BATIK SIDIK ALI	Krapyak Kidul Gg. I / 362, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1446	Batik Sokhan	H. Usmah, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1447	Batik Sri Jayanah	Klidungan RT 03 RW 04, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1448	Batik Pinkan	Joko Tingkir RT 02 RW 03, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1449	Batik Zidni	Joko Tingkir RT 02 RW 03, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1450	Konfeksi Sukmatex	Jl. Daruat Gg. Cokra Lor, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1451	BATIK TENUN XOXA	Perum Limas, Krapyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1452	Batik Sutoyo	Labuhan RT 03 RW 07, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1453	Batik Tamamu Arqoh	Labuhan RT 02 RW 06, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-



No.	Sumber Pencemaran	Lokasi	Type/ Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (ton/hari)	Volume Air Limbah (m3/hari)	Jumlah Limbah B3 Padat (ton/tahun)	Jumlah Limbah B3 Cair (m3/tahun)
1454	Batik Tulis Umalah	Joko Tingkir RT 05 RW 02, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1455	BATIK SINTA AYU	Jl Jlamprang 3/123, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1456	BATIK "IKHWATI"	Krpyak Kidul Gg 1/37, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1457	BATIK WAHYUDI	Krpyak Lor Gg. 5/108, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1458	Batik Ma'wa	Jl. Darkat, Padukuhan Kraton, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1459	Batik Yamyuroh	Labuhan RT 05 RW 01, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1460	Batik Tulis Yuanah	Kimangunsarkoro RT 04 RW 02, Degayu, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
1461	BATIK TERANG BULAN	Krpyak Kidul Gg. II / 20, Krpyak, Pekalongan Utara	Batik		-	3	-	-
	Jumlah					4.395		

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021



Tabel-36. Suhu Udara Rata-rata Bulanan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Lokasi	Titik Koordinat		Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
			Latitude	Longitude	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Kota Pekalongan				27°C	27°C	28°C	28°C	29°C	28°C	28°C	27°C	28°C	28°C	28°C	27°C

Keterangan:

Sumber: BPS Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

Tabel-37. Kualitas Udara Ambien Kota Pekalongan Tahun: 2022

Lokasi	Titik Koordinat		Lama Pengukuran	SO ₂ (µg/Nm ³)	CO (µg/Nm ³)	NO ₂ (µg/Nm ³)	O ₃ (µg/Nm ³)	HC (µg/Nm ³)	PM10 (µg/Nm ³)	PM2,5 (µg/Nm ³)	TSP (µg/Nm ³)	Pb (µg/Nm ³)	Dustfall (µg/Nm ³)	Total Fluorides Sebagai F (µg/Nm ³)	Fluor Index (µg/Nm ³)	Klorine dan Klorine Dioksida (µg/Nm ³)	Sulphat Index (µg/Nm ³)
	Latitude	Longitude															
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Jl. Jend. Sudirman (Transportasi)	-6,898986	109,668820	2 x 14 hari	4,53	N/A	20,98	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Lokasi	Titik Koordinat		Lama Pengukuran	SO ₂ (µg/Nm ³)	CO (µg/Nm ³)	NO ₂ (µg/Nm ³)	O ₃ (µg/Nm ³)	HC (µg/Nm ³)	PM10 (µg/Nm ³)	PM2,5 (µg/Nm ³)	TSP (µg/Nm ³)	Pb (µg/Nm ³)	Dustfall (µg/Nm ³)	Total Fluorides Sebagai F (µg/Nm ³)	Fluor Index (µg/Nm ³)	Khlorine dan Khlorine Dioksida (µg/Nm ³)	Sulphat Index (µg/Nm ³)
	Latit ude	Longi tude															
Kawasan Industri Jl. Jendral A. Yani	- 6,898 868	109,68 5619	2 x 14 hari	8,11	N/A	18,19	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Villa Madani Medono (Pemukiman)	- 6,902 990	109,67 2789	2 x 14 hari	11,03	N/A	16,45	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DLH Kota Pekalongan, Jl. Tentara Pelajar No. 1 (Perkantoran)	- 6,877 423	109,67 1161	2 x 14 hari	15,5	N/A	12,06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-38. Penggunaan Bahan Bakar Industri dan Rumah Tangga
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Penggunaan	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Minyak Tanah	Gas	Batubara	LPG	Briket	Kayu Bakar	Biomassa	Bensin	Solar	Listrik	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
A	Industri :													
1	Industri Kecil													
2	Industri Sedang													
3	Industri Besar													
B	Rumah Tangga :			0,72			92,61		0,75				0,81	5,11

Keterangan:

Sumber: Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan Tahun 2021



Tabel-39. Jumlah Kendaraan Bermotor dan Jenis Bahan Bakar Yang Digunakan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Jenis Kendaraan Bermotor	Jumlah (Unit)			
		Jumlah	Bensin	Solar	Gas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sepeda Motor	357.876	357.876	-	-
2	Mobil Penumpang	52.902	45.646	7.256	-
3	Mobil Bus	1.180	-	1.180	-
4	Mobil Barang	14.737	6.266	8.471	-
5	Kendaraan Khusus	-	-	-	-

Keterangan:

Sumber: Kantor Samsat Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-40. Perubahan Penambahan Ruas Jalan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kelas Jalan	Panjang Jalan dua tahun terakhir (km)	
		2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jalan Bebas Hambatan	-	-
2	Jalan Raya	-	-
3	Jalan Sedang		
4	Jalan Kecil	-	-
5	Jalan Nasional	9,42	9,42
6	Jalan Provinsi	0	0

Keterangan:

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-40a. Perubahan Penambahan Ruas Jalan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Kelas Jalan	Panjang Jalan dua tahun terakhir (km)	
		2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jalan Bebas Hambatan	-	-
2	Jalan Raya	-	-
3	Jalan Sedang		



No	Kelas Jalan	Panjang Jalan dua tahun terakhir (km)	
		2020	2021
4	Jalan Kecil	-	-
5	Jalan Nasional	9,42	9,42
6	Jalan Provinsi	0	0
7	Jalan Kota	153,412	153,412

Keterangan:

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-41. Dokumen Izin Lingkungan
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	2021	DPLH	Pemintalan Benang	Tim Pengelola Kegiatan Pengelolaan Perizinan LH Kota Pekalongan	PT. Mulia Jaya Sejahtera Abadi Textile (MUJATEX) Mariyus Andriyanto	DPLH Industri Pemintalan Benang PT. Mulia Jaya Sejahtera Abadi Textile (MUJATEX)
2	2022	DPLH	Pengeboran Sumur	Pengeboran Sumur Dalam	Perumda Tirtayasa Kota Pekalongan Moh. Iqbal, AT, MM.	DPLH Sumur Bor Perumda Tirtayasa
3	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Ika Widiyanti (Apoteker)	SPPL Apotek Panjang Indah
4	2021	SPPL	Menara Telekomunikasi		Tommy Irawan (Senior Sitac Manager)	SPPL PT. Profesional Telekomunikasi Indonesia
5	2021	SPPL	Apotek		Dr. Gholib Hasan, MARS	SPPL Apotek Afiah Farma
6	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Surayah, S.Kep, Ners (Penanggung Jawab)	SPPL Praktek Perawat Mandiri
7	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Dr. Gholib Hasan, MARS	SPPL Praktek Dokter Mandiri
8	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Nur Kamilah, S.Farm, Apt. (Apoteker)	SPPL Apoteker Kertoharjo



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
9	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		M. Rifda Syahra Maulida (PSA)	SPPL Apotek Medono
10	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Nura Ali Dahbul, S.Farm, Apt. (Pemilik)	SPPL Apotek Agus Salim
11	2021	SPPL	Catering		Ahmad Tsauri	SPPL Aqiqah Pedia
12	2021	SPPL	Gondorukem		Ratman	SPPL PT. Bintang Malam Putra
13	2021	SPPL			Mochamad Taufik	SPPL PT. Kita Berdikari Mandiri
14	2021	SPPL	Toko Obat		Yuosnandi	SPPL Toko Obat Sumber Gemilang
15	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Son Haji	SPPL Apotek Robinson Farma
16	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Nur Chasanah (Penanggung Jawab)	SPPL Apotek Dwi Farma
17	2020	SPPL	Bank		Ady Saputro (HCGA Head)	SPPL PT. Mandiri Utama Finance cabang Pekalongan
18	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Milati, S. Farm., Apt. (Penanggungjawab)	SPPL Apotek Mila Farma
19	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Izzah Basyir S	SPPL Dokter Praktek Mandiri dr. Izzah Basyir S
20	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Endah Aprilia Kartiningsih Putri S. Farm., Apt. (Penanggungjawab)	SPPL Apotek Ning's Farma 5
21	2021	SPPL	Klinik kecantikan		Jamilah, dr	SPPL Klinik Kecantikan / Pratama Hayfa Beauty Skincare
22	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Siska Rusmalina S.Farm., Apt. (Pengelola)	SPPL Apotek Ganesha
23	2021	SPPL			Siti Moekaromah, Amd.Keb (Pemilik)	SPPL BPM Siti Moekaromah
24	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Mohamad Azmi Basyir	SPPL Apotek Kartika Sari



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
25	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Apt. Rizal Hermawan, S.Si (Manager)	SPPL Apotek Kimia Farma
26	2021	SPPL	Café Resto		Amin Salim Basalamah	SPPL The Baristro
27	2021	SPPL	Café Resto		Ir. Minarto Untaryo	SPPL Anak Panah Kopi
28	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Nadya Adi Kusuma, M. Biomed., Sp. OG	SPPL Praktek Dokter Mandiri
29	2021	SPPL	Cuci Motor dan Café		Budi Utomo	SPPL Cuci Motor dan Mobil "Kuat Motor" dan Wedangan Kuat
30	2021	SPPL	Balai Latihan Kerja		H. Rifqon Arroddi	SPPL Balai Latihan kerja Komunitas Rodlotul Khikmah
31	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Erika Rahmayani Wong, S.Farm., Apt	SPPL Apotek Prima
32	2021	SPPL	Resto dan Café		Zaki Mubarak	SPPL Resto Kambing dan Karaoke Family Valentine
33	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Dra. Hj. Endang Supriyati	SPPL Klinik Pratama Aisyiyah
34	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Dewi Rokhmawati S.Farm., Apt	SPPL Apotek Dewi Farma
35	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Sehati Intan Permatasari	SPPL Praktek Dokter Mandiri
36	2021	SPPL	Warung Café		Gagas Eka Setiawan	SPPL Galore/Warung Makan/Resto
37	2021	SPPL	Resto dan Cucian mobil		Laksana Alwi	SPPL Grend Keisha/Kafe & Resto dan Cucian Mobil
38	2021	SPPL	Klinik Kecantikan		Clarissa Valencia Sudjadi	SPPL PT. Claderma Aesthetic Indonesia (Klinik Pratama Claderma Aesthetic Clinic)
39	2021	SPPL	Toko Tas		Deny Subali	SPPL PT. Elizabeth Hanjaya (Toko Tas)



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
40	2021	SPPL	Warung Pizza		Aris Setiadi (Area Manajer)	SPPL PT. Dom Pizza Indonesia (Pizza Domino)
41	2021	SPPL	Menara Telekomunikasi			SPPL PT. Indosat Ooredoo Tbk. (Menara Telekomunikasi)
42	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Dwi Agus Setyanwan (PSA Apotek)	SPPL Apotek Wahyu
43	2021	SPPL	Menara Telekomunikasi		APA Apotek	SPPL Apotek Slamet
44	2021	SPPL	Distributor Gas		M. Iskandar Zulkarnain	SPPL PT. Segara Alam
45	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Yuliyah Sari, S.Si. Apt	SPPL Apotek Sakti
46	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Eko Supriatin, Sp.M	SPPL Praktek Dokter Mandiri
47	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		apt. Tsalis Afifah, S. Farm (APA Apotek)	SPPL Apotek Garden Farma
48	2021	SPPL	Klinik Kesehatan		dr. Boedi Siswantoro (penanggung Jawab)	SPPL Klinik Pratama Siloam
49	2021	SPPL	Perumahan		Eka Sukmawan (Penanggung Jawab)	SPPL Griya Pringrejo Asri
50	2021	SPPL	Minimarket		Syamsul Huda	SPPL MI Mart
51	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		M. Zaim Abdul Kadir	SPPL Apotik K24 Klego Cempaka
52	2021	SPPL	Menara Telekomunikasi		Bambang Triambodo (Regional Project Manager)	SPPL PT. Inti Bangun Sejahtera
53	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		apt. Tina Olivia, S. Farm	SPPL Apotek Az-zaetun Farma



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
54	2021	SPPL	Produksi Megono Kaleng		Slamet Sudiyono (Pemilik)	SPPL CV. Anglur Selur (Produksi Megono)
55	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Viona Megawati (Pemilik)	SPPL Apotek Gloria
56	2021	SPPL	Jasa Penitipan Ikan Beku di Gudang Pendingin		Aang Yogie Gunawan (Direktur)	SPPL CV. Alaska Fish Indonesia
57	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Sukartono Topo Subroto (penanggung jawab)	SPPL Apotek Sumber Waras
58	2021	SPPL	Distributor Popok Bayi dan Pembalut		Lie Hui (Pemilik Perusahaan)	SPPL PT Usaha Jaya Makmur Sentosa
59	2021	SPPL	Praktek Perawat Mandiri		Muhammad ainus Shofi, S.Kep.,Ners	SPPL Praktek Perawat Mandiri
60	2021	SPPL	Toko snack dan Kafe Rumah Palmes		Nugroho Hadiprojo	SPPL Palmes
61	2021	SPPL	Praktek Dokter Mandiri		dr. Erni Yuliati	SPPL Praktek Dokter Mandiri
62	2021	SPPL	Sekolah		Muhammad Zaki	SPPL Darul Ikhsan
63	2021	SPPL	Penjualan Sepeda Motor Honda dan Perbengkelan		Aldwinn Suhartanto	SPPL CV. 54 Motor
64	2021	SPPL	Toko Obat		Tjandra Ningsih	SPPL Toko Obat Seger Waras
65	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Teguh Stiarso, Amk	SPPL Tempat Praktek Keperawatan
66	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		M. Fatkhurrohman	SPPL Apotek Moga Sehat
67	2021	SPPL	Hotel		Wahyuniati	SPPL Hotel Jaya Dipa



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
68	2021	SPPL	Koperasi		Arif Rosyid	SPPL KSSPS Muhammadiyah Surya Mentari
69	2021	SPPL	Toko Obat		Abdul Majib	SPPL Toko Obat Pringlangu
70	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Ir. Minarto Untaryo	SPPL Apotek K-24
71	2021	SPPL	Perhotelan		M. Khisky B, SH	SPPL Hotel Pekalongan
72	2021	SPPL	Restoran Cepat Saji		Riza Arvianti (Sr. Legal & Permits Officer)	SPPL Pizza Hut
73	2021	SPPL	Apotek		dr. Melly Fitriany Syam	SPPL Praktek Dokter Mandiri
74	2021	SPPL	Menara Telekomunikasi		Noviandri	Menara Telekomunikasi PT. Telekomunikasi Seluler
75	2021	SPPL	Perhotelan		Dosok Dasamuka, SE, Msi	SPPL Hotel Puspa
76	2021	SPPL	Industri Gondorukem		Ady Cita	SPPL Cita Perkasa
77	2021	SPPL	Industri Gondorukem		M. Fajrul Falah	SPPL Putera Jaya Nusantara
78	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Pratiwi Yunisari	SPPL Praktek Dokter Mandiri
79	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Gregory Hans Edwin Pramudita	SPPL Praktek Dokter Mandiri
80	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Leila Indiani Assajdah, S. Farm	SPPL Apotek Urip Farma
81	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Silvia Sudjadi	SPPL Praktek Dokter Mandiri
82	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Victor Yunatan	SPPL Praktek Dokter Mandiri
83	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Jaza Ulmuslikha	SPPL Praktek Dokter Mandiri



No.	Tahun	Jenis Dokumen	Kegiatan	Komisi Penilai	Pemrakarsa	Dokumen
84	2021	SPPL	Pemotongan Ayam		Irfan	SPPL Pemotongan Ayam
85	2021	SPPL	Pemotongan Ayam		Sadam Husain	SPPL Pemotongan Ayam
86	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		drg. Anisah Camelia	SPPL Prakter Dokter Gigi
87	2021	SPPL	Klinik Kecantikan		Fiky Silvia Biston	SPPL Klinik Pratama Super Skin (PT. Fios Aneka Medika)
88	2021	SPPL	Rumah Tempat Tinggal		Wijyaningrum	SPPL Rumah Tempat Tinggal
89	2021	SPPL	Rumah Tempat Tinggal		Ulil Albab	SPPL Rumah Tempat Tinggal
90	2021	SPPL	Perumahan		H. Bisri Tahrir	SPPL Perumahan
91	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		Rahmi Fauziah, Amk	SPPL Praktek Perawat Mandiri
92	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		drg. Winny Wulandari	SPPL Praktek Dokter Mandiri
93	2021	SPPL	Apotek		apt. Ulya Nagiyya, S. Farm	SPPL Apotek Isfa Medika Medono
94	2021	SPPL	Pelayanan Kesehatan		dr. Nur Kholisoh	SPPL Praktek Dokter Mandiri

Keterangan: Tabel ini merupakan hasil penyesuaian dengan Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2012

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-42. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Tahun	Nama Perusahaan	Lokasi	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor SK	Dokumen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	2021	Laboratorium Klinik Pratama dan Radiologi Analisa	Jl. Kemakmuran No. 36 Pekalongan	Laboratorium	Izin Penyimpanan Sementara Limbah B3	Rekomendasi No: 660/0054.3	
2	2021	PT. Karomah Holistic (RS Karomah Holistic	Jl. Gajah Mada Barat No. 124 Kelurahan Tirta Pekalongan Barat	Rumah Sakit	Izin Penyimpanan Sementara Limbah B3	Rekomendasi Nomor: 660/0073.4	
3	2021	PT. Mulia Jaya Sejahtera Abadi Textile (MUJATEX)	Jl. Trikora RT. 001 RW. 011 Kelurahan Kuripan Yosorejo Kecamatan Pekalongan Selatan	Industri Pemintalan Benang	Persetujuan Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3	Nomor: 660/0233.15	

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021



**Tabel-43. Pengawasan Izin Lingkungan(AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jl. Labuhan Kelurahan Degayu Pekalongan Utara		Peternakan Ayam Pedaging (Penggemukan ayam)	28 Februari 2021	Penanggungjawab kegiatan adalah bapak Rudyanto, SE. Sudah memiliki dokumen lingkungan berupa UKL-UPL nomor rekomendasi 660/0229.16 tanggal 1-12-2020. Tinjau lokasi dilaksanakan dalam angka menindaklanjuti pengaduan warga sekaligus monitoring. Peternakan ayam belum berjalan/operasional. Terdapat gudang untuk menampung sekam dan lain-lain. Kandang ayam sudah dibangun sedemikian rupa untuk meminimalisir bau, dengan upaya sebagai berikut : kandang ayam dibuat tertutup, udara didalam kandang disirkulasi dengan blower yang berada di belakang kandang. Lantai kandang ayam diberi sekam dan zeolit/pemberian kapur/mikroba. Sekam bekas bekerja sama dengan pihak ketiga (Pokphand) sebagai mitra bisnis (pengelolaan kotoran ayam). Limbah cair dari pembersihan kandang dialirkan ke IPAL untuk diolah sebelum dibuang ke badan air. Jumlah pekerja (rencana) : anak kandang 4 pengawas. Keterangan dari pihak Kelurahan bahwa Bapak Rudyanto, SE pernah koordinasi dengan Kelurahan tentang pembangunan kandang ayam untuk peternakan ayam pedaging.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
2	Jl. A. Yani No. 18 Pekalongan		PT. Bintang Tri Putratex	4 Maret 2021	Monitoring dan pembinaan dilaksanakan bersama Tim dari DLHK Provinsi Jawa Tengah pada Hari Kamis, tanggal 4 Maret 2021. Dari hasil monitoring didapatkan beberapa hal antara lain : Penanggung jawab kegiatan Jap Tjung Keng dengan kapasitas produksi (eksisting) = 200.000 yard/bulan. Jumlah tenaga kerja 120 orang. Dokumen Lingkungan UKL-UPL Tahun 2007. Luas lahan yang digunakan 8.000 M2 dan Luas bangunan 2.032 M2. Bidang usaha industri tekstile/printing. Izin Lingkungan tanggal 20 Agustus 2007, Izin TPS Limbah B3 nomor : 503/541/2019 tanggal 28 Februari 2019 (berlaku 5 tahun). Perpanjangan Izin IPAL ke perairan umum nomor : 503/294/2019 tanggal 28 Februari 2019 (berlaku 5 tahun). PT. Bintang Tri Putratex memiliki IPAL dari proses produksi (printing kain) dan kegiatan pendukung (wet scrubber boiler) yang sudah berizin. IPAL tersebut digunakan bersama dengan PT. Top In dan PT. Ezritex. Pihak perusahaan belum bisa menunjukkan perjanjian kerjasama terkait penggunaan IPAL tersebut. Sudah melakukan pemantauan kualitas air limbah pada outlet IPAL secara rutin setiap 1 (satu) bulan sekali bekerjasama dengan Laboratorium LH Kota Pekalongan. Hasil pemantauan air limbah pada Bulan Januari 2021 untuk parameter BOD5. Belum melakukan pengujian parameter Fenol serta minyak dan lemak pada bulan Januari 2021. Selanjutnya akan dikoordinasikan dengan DLH Kota Pekalongan. Pada saat monitoring PT. Bintang Tri Putratex memiliki rencana untuk menambah kapasitas produksi (penambahan mesin printing), namun terkendala Covid-19. Terdapat penutup/sekat tidak permanen dari saluran proses pencampuran bahan kimia menuju ke saluran drainase. Sludge IPAL disimpan di dalam TPS Limbah B3 selama 6 (enam) bulan sehingga sudah melebihi masa penyimpanan.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
3	Jl. Gajahmada Barat Gg 1 No 76 B Tirta Pekalongan Barat		WASH JEANS CARTIVA	5 Maret 2021	Kegiatan monitoring dan pembinaan dilaksanakan bersama tim DLHK Provinsi Jaawa Tengah. Gambaran Pengelolaan Lingkungan pada CV CARTIVA : Mempunyai DPLH Tahun 2017, beralamat di Jl. Gajah Mada Barat Gg. I No. 76 Tirta Kota Pekalongan dengan penanggung jawab kegiatan Bapak H. Abdul Hadi. Perusahaan ini bergerak dalam bidang jasa pencucian jeans/wash jeans. Jumlah Karyawan 35 orang dengan jam kerja dari jam 08.00 - 16.00. IPAL sudah ada namun belum operasional. Dengan kapasitas produksi 1.500 potong/hari. Air bersih menggunakan air bawah tanah dan mempunyai izin pengambilan air tanah tanggal 21 Agustus 2019 yang berlaku selama 5 tahun . Bahan bakar yang digunakan untuk proses produksi adalah batu bara dan kayu. Limbah batu bara/fly ash bottom ash belum dikelola dengan baik dan belum mempunyai TPS Limbah B3. Uji kualitas udara dan kebisinga belum pernah dilakukan. Mendapatkan sanksi administratif dengan SK Walikota Pekalongan tanggal 1 Februari 2021. Dan sampai dengan tanggal 5 Maret 2021 belum ada tindak lanjut dari pemilik terhadap Sanksi Administratif tersebut.
4	Jl. Kemakmuran No. 36 Kota Pekalongan		Laboratorium Klinik Pratama dan Radiologi ANALISA	8 Maret 2021	Klinik Analisa memiliki dokumen lingkungan berupa DPLH dengan Rekomendasi Nomor : 660/015.10 tanggal 26 Agustus 2020. Penanggungjawab kegiatan Hj. Resiningrum. Jumlah karyawan 8 orang terdiri dari 2 shift dengan pembagian jam kerja pukul 07.00 - 14.00 WIB dan pukul 14.00 - 21.00 WIB. Rata-rata pengunjung setiap harinya 15 orang. Belum memiliki Izin Lingkungan. Air limbah diolah dengan septic tank. Pengelolaan limbah B3 bekerjasama dengan PT. ARAH dan dangkut setiap 4 bulan sekali. Manifest LB3 3/3/2021 : 21,65 kg, 14/12/2020 : 12,65 kg dan 20/07/2020 : 15,5 kg. Pada TPS Limbah B3 belum ada log book dan tulisan TPS LB3. Belum memiliki Izin Penyimpanan Sementara Limbah B3.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
5	Jl. KH Wachid Hasyim Kauman Pekalongan		Hotel Suka	15 Maret 2021	Kegiatan monitoring dan pembinaan dilaksanakan pada hari Senin, tanggal 15 Maret 2021. Dari hasil monitoring didapatkan beberapa hal antara lain: Penanggungjawab kegiatan Mutamimah. Hotel memiliki 11 kamar dan jumlah pengunjung kisaran 1-2 kamar/hari. Sumber air bersih menggunakan sumur dangkal dan belum berizin.
6	Jl. A. Yani No. 10 Pekalongan		Teh Tjangkir, Fa	15 Maret 2021	Kegiatan Teh Tjangkir, Fa merupakan industri pengolahan teh yang beralamat di Jl.A. Yani No. 10 Pekalongan dengan penanggungjawab Ibu Damayanti Kumara. Sudah memiliki ijin lingkungan tanggal 18 November 2019. Sumber energi yang digunakan dari PLN dan Genset 6. bahan bakar menggunakan LPG dan batu bara. Jumlah tenaga kerja adalah 218 orang. Kapasitas produksi perbulan Teh Wangi 40.000 kodi, Teh Faning 1500 kodi, Teh celup 200 kodi dan teh gelas 60.000 dus. Untuk pengelolaan limbah B3 bekerja sama dengan PT. Tiga Putra Bintang dan PT. Standar Beton Indonesia. Manifest Limbah B3 tanggal 15 Mei 2020 adalah 10.530 m3. izin operasional pengelolaan LB3 APAR yang dimiliki kapasitas 9kg= 6buah dan 50 kg= 2 buah. tanggal 9 Maret 2020 berlaku sampai 14 Juni 2024. Ijin Pemakaian Air Tanah No 503/120/2013 masa berlaku 3 tahun. Ijin Pengeboran ke-1 No. 503/620/2020 dan ke-2 NO. 503/621/2020 tanggal 16 Januari 2020.
7	Jl. Toba No. 32-34 Noyontaan Pekalongan		CV Tiga Dara	18 Maret 2021	PT Tiga Dara merupakan usaha yang bergerak dibidang pertenunan benang menjadi kain. Penanggungjawab kegiatan Bapak Paulz Pujiantoro. Belum memiliki Izin Lokasi dan Dokumen Lingkungan. Kapasitas produksi bulan Februari 2021 : 3.000 m. Jumlah karyawan produksi : 10 orang dan karyawan kantor : 13 orang. Luas bangunan 4.000 m2 dan luas tanah 6.501 m2.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
8	Jl. Seruni RT. 007/RW. 012		PT. Raveena Batik Garmenindo	18 Maret 2021	Penanggungjawab kegiatan adalah Bapak Muhammad Jufri. Belum memiliki dokumen lingkungan. Kegiatan PT Raveena Batik Garmenindo yaitu pembuatan batik cap. Pemasaran ekspor keluar negeri antara lain ke Thailand, Singapura dan Dubai. Air limbah diolah dengan IPAL namun belum memiliki Izin Pembuangan Air Limbah. Jumlah karyawan 114 orang dengan L : 35 orang dan P : 79 orang. Kapasitas produksi 15 kodi/hari. Pewarnaan menggunakan sol/baze. Bahan bakar yang digunakan yaitu gas LPG. Luas tanah 2.574 m ² dan luas bangunan 1.074 m ² . Air bersih menggunakan air tanah dan belum memiliki izin.
9	Jl. Merdeka Kota Pekalongan		SPBU Merdeka	23 Maret 2021	Kegiatan SPBU Merdeka beralamat di Jl. Merdeka Kota Pekalongan. Penanggungjawab kegiatan Ibu Sri Rahayu. Mempunyai Dokumen Lingkungan UKL-UPL nomor rekomendasi : 660.1/098. Sumber energi menggunakan PLN dan genset : 20 KVA. L : 31 orang P : 17 orang. Kapasitas penjualan : Pertamina : 8 ton/hari, Peralite : 19 ton/hari, solar : 5 ton/hari, Turbo : 700 liter /hari. Jam kerjakaryawan 24 jam dengan pembagian 3 shift. Izin lokasi : 536/020 tahun 2018 tanggal 24 April 2018. Air limbah diolah dengan oil chatcher dan belum pernah dilakukan pemantuan air limbah tersebut. Air bersih menggunakan air tanah yang belum memiliki izin.
10	Jl. Gajah Mada Pekalongan		SPBU Gajah Mada	23 Maret 2021	Kegiatan SPBU Gajah Mada beralamat di Jl. Gajah Mada Kot Pekalongan. Penanggungjawab kegiatan Bapak Adrian Devianto. Mempunyai Dokumen Lingkungan UKL-UPL 660.1/100 tanggal 20/10/2005. Nomor Ijin Usaha 9120404762736 tanggal 23 Juli 2019. Sumber energi menggunakan PLN dan Genset 60 KVA. Jumlah karyawan 20 orang yang terdiri dari operator 14 orang dan office 6 orang. Kapasitas penjualan Peralite: 8 ton/hari, solar/B.30: 9 ton/hari, pertamax 1 ton/hari, dexlite 300lt/hari, dan solar dex 100 lt/hari. Air bersih menggunakan air tanah dan belum berijin. air limbah diolah dengan bak kontrol dan ada sumur pantau yang digunakan untuk mengetahui adanya kebocoran tangki BBM.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
11	Jl. Raya Tirta Pekalongan		PT. Nur Fareza Abadi (SPBU)	24 Maret 2021	Kegiatan SPBU Tirta beralamat di Jl. Raya Tirta Pekalongan. Penanggungjawab kegiatan Hj. Afifah. Mempunyai Dokumen Lingkungan UKL-UPL Nomor 660.1/077.10 Tanggal 8-12-2014. Nomor Ijin Usaha 0220004282579. Sumber energi menggunakan PLN dan Genset : 1.5 KVA. Jumlah karyawan 18 orang, pembagian kerja 3 shift dengan jam kerja 24 jam. Kapasitas penjualan Solar: 4 ton/hari, Peralite 6 ton/hari, Pertamina 2.5 ton/hari, Pertamina dex 100 lt/hari. Air limbah diolah dengan oil chatcher dan belum pernah dilakukan pemantuan air limbah tersebut. Air bersih menggunakan air tanah yang belum memiliki izin.
12	Jl. Raya Tirta No. 124 Pekalongan		PT. Nur Fareza Abadi (SPBU)	24 Maret 2021	Kegiatan SPBU Tirta beralamat di Jl. Raya Tirta Pekalongan. Penanggungjawab kegiatan Hj. Afifah. Mempunyai Dokumen Lingkungan UKL-UPL Nomor 660.1/077.10 Tanggal 8-12-2014. Nomor Ijin Usaha 0220004282579. Sumber energi menggunakan PLN dan Genset : 1.5 KVA. Jumlah karyawan 18 orang, pembagian kerja 3 shift dengan jam kerja 24 jam. Kapasitas penjualan Solar: 4 ton/hari, Peralite 6 ton/hari, Pertamina 2.5 ton/hari, Pertamina dex 100 lt/hari. Air limbah diolah dengan oil chatcher dan belum pernah dilakukan pemantuan air limbah tersebut. Air bersih menggunakan air tanah yang belum memiliki izin.
13	Jl. HOS Cokroaminoto Pekalongan (0285) 785106		SPBU H Zaenal Abidin Sahri	31 Maret 2021	Kegiatan SPBU H. Zaenal Abidin Sahri yang beralamat di Jl. HOS Cokroaminoto Pekalongan degan penanggungjawab Bapak Zaenal Abidin Sahri. Mempunyai dokuman lingkungan UKL-UPL tahun 2006, rekomendasi layak lingkungan Nmpr 660.1/112 tanggal 17 Oktober 2006. Sumber energi menggunakan PLN dan Genset 25 KVA. Jumlah tenaga kerja 18 orang dengan rincian L=15 orang P=3 orang da jam kerja terbagi menjadi 2 shift, untuk shift 1 jam 05.30-13.30 dan shift 2 13.30-21.30. Kapasitas penjualan peralite 10ton/hari, pertamax 3 ton/hari, pertamax turbo 150lt/hari, dextrite 150l/hari, bio solar 3,5 ton/hari. Air bersih menggunakan ABT (sumur dangkal), pemantauan di sumur pantau 1 minggu sekali. Tedapat oil



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					catcher, dan ada APAR dengan kapasitas 9kg=5buah, 75kg=2buah dan O ² = 1 buah.
14	Jl. Urip Sumoharjo No. 238 (0285) 4420439		PT Mega Surya Arstama (SPBU)	31 Maret 2021	Kegiatan PT Mega Surya Arstama (SPBU) yang beralamat di Jl. Urip Sumoharjo No. 328 dengan penanggungjawab Bapak Firmansyah Yusuf. Sudah memiliki dokumen lingkungan UKL-UPL Tahun 2013. Nomor Ijin Usaha 9120200260219. Sumber energi yang digunakan dari PLN dan Genset 30KVA. Jumlah tenaga kerja adalah 28 orang terdiri dari 20 laki laki dan perempuan 8 orang dengan jam kerja 24 jam terbagi menjadi 3 shift. Kapasitas penjualan perhari pertalite 13 ton, pertamax 6 ton, solar 3 ton, dexlite 200lt, pertamax turbo 300lt. Air bersih menggunakan air dangkal dan ada oil catcher. APAR yang dimiliki kapasitas 9kg= 4buah dan 60 kg= 2 buah.
15	Jl. Urip Sumoharjo Medono (0285) 4416100		CV. M Sidiq (SPBU Medono)	31 Maret 2021	Kegiatan CV M. Sidiq (SPBU) yang beralamat di Jl. Urip Sumoharjo Medono dengan penanggungjawab Bapak M Darmawan Sudah memiliki dokumen lingkungan UKL-UPL Tahun 2014. Sumber energi yang digunakan dari PLN dan Genset 6 PK. Jumlah tenaga kerja adalah 17 orang terdiri dari 14 laki laki dan perempuan 3 orang dengan jam kerja 24 jam terbagi menjadi 3 shift. Kapasitas penjualan perhari pertalite 8 ton, pertamax 2 ton, dexlite 100lt, premium 600lt. Air bersih menggunakan air bawah tanah (ABT) sumur bor dan ada oil catcher. APAR yang dimiliki kapasitas 9kg= 6buah dan 50 kg= 2 buah.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
16	Jl. Ki Mangunsarkoro Gamer Pekalongan		PT Wahyu Jaya (SPBU Jl. Ki Mangunsarkoro Gamer)	01-Apr-21	Kegiatan PT Wahyu Jaya yang beralamat di Jl. Ki Mangunsarkoro di Pimpin Oleh Bapak Indra Nugroho dengan nomor telpon (0285) 436230. Sudah memiliki dokumen UKL UPL tahun 2005, layak lingkungan nomor 660.1/093 tanggal 18 Agustus 2005. Sumber energi selain menggunakan PLN juga mempunyai Genset. Jumlah karyawan 19 orang dengan rincian Laki2 15 orang dan Perempuan 4 orang, ja kerja 24 jam 3 shift. shift 1 jam 05.30-13.30 shift 2 13.30-21.30 shift 3 21.30--5.30. Kapasitas penjualan pertalite 8-9 ton/hari, pertamax 3-4 ton/hari dan dextrite 200-300 liter/hari. Air bersih menggunakan sumur dangkal dan ada oil catcher. Total APAR yang dimiliki 22 unit = 9 kg dan 2 unit = 50 kg.
17	Jl. Dr Sutomo No. 33 Pekalongan (0285) 424471		SPBU 44.511.01 Pekalongan	01-Apr-21	Kegiatan SPBU 44.511.01 yang beralamat di Jl.Dr. Sutomo No. 33 Pekalongan dengan penanggungjawab Bapak M Sigit Gita Utama. Sudah memiliki DPPL Tahun 2008 No. 660.1/164 tanggal 8 November 2008. Nomor Ijin Usaha 9120206842691. Sumber energi yang digunakan dari PLN dan Genset 20 KVA. Jumlah tenaga kerja adalah 28 orang terdiri dari 23 laki laki dan perempuan 5 orang dengan jam kerja 24 jam terbagi menjadi 3 shift. Kapasitas penjualan perhari pertalite 12.5 ton, pertamax 3.5 ton, dextrite 475lt, biosolar 6ton. Air bersih menggunakan air bawah tanah (ABT) sumur bor dan ada oil catcher. APAR yang dimiliki kapasitas 9kg= 6buah, 6kg=2 buah, 50 kg= 2 buah. Ijin Pengeboran 1 No 503/9454/2018 dan Ijin pengeboran 2 No 503/9457/2018.
18	Jl. WR Supratman Kel. Panjang Wetan Kec. Pekalongan Utara Kota Pekalongan		PT. CNL Maju Bersatu	04-Apr-21	Verifikasi Lapangan pembuangan Air Limbah, sudah mempunyai IPAL dan sudah di lakukan uji limbah setiap 1 bulan dan melaporkan 3 bulan sekali ke DLH Kota Pekalongan
19	Jl. Kusuma Bangsa No. 18 Pekalongan		PT Baruna Abadi Perkasa	04-Apr-21	Kegiatan PT. Baruna Abadi Perkasa yang bealamat di Jl. Kusuma Bangsa No. 18 Pekalongan merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pengolahan hasil laut (cold storage), industri pembekuan ikan, pembekuan biota air lainnya dan perdagangan besar perikanan. Penanggungjawab perusahaan adalah Bapak Tan Dicky Kumnadi. Sudah memiliki



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					dokumen UKL-UPL dengan rekomendasi atas ukl-upl No 660.1/0380.22 tanggal 18 desember 2019. Sumber Energi yang digunakan PLN dengan daya 130.000 watt. NIB 9120602861837. jumlah karyawan 30 orang dengan jam kerja dari jam 09.30-17.30. dengan kapasitas produksi 50 ton/bulan. Sumber air bersih PDAM.
20	Kelurahan Kertoharjo Kecamatan Pekalongan Selatan		Merry Metro Laundry	6 Mei 2021	<p>1. Proses Produksi</p> <ul style="list-style-type: none"> Air yang digunakan adalah sumur dangkal jumlah air yang digunakan 20m3/hari limbah yang dihasilkan kira-kira 18m3 per hari memiliki 4 mesin washing jenas, 4 unit mesin drying/oven, i unit mesin boiler dan 1 mesin unit press/pemeras Proses produksi bahan baku dimasukkan mesin washing jeans, diproses dengan garmen brio (mematangkan celana) ke drepred kemudian proses retro/pewarnaan, kemudian foxong untuk menahan warna kemudian di soft agar lebih lembut, kemudian ke mesin pemeras/press kemudian masuk mesin oven untuk dikeringkan dan terakhir dilipat untuk diserahkan ke customer untuk finishing. <p>2. Pemeriksaan Pengendalian Pencemaran Air</p> <ul style="list-style-type: none"> Status ketaatan terhadap penataan titik koordinat pengendalian kualitas air <ol style="list-style-type: none"> MM Laundry sudah memiliki IPAL tetapi sistemnya hanya pengendapan saja, dan belum maksimal. Tidak ada titik penataan Air limbah yang masuk ke uangai masih berwarna pekat, belum ada pengurangan warna Status ketaatan terhadap pemenuhan baku mutu air limbah inlet maupun outlet IPAL belum pernah dilakukan uji analisa laboratorium Status perizinan pembuangan air limbah belum memiliki izin pembuangan limbah cair (IPLC) maupun persetujuan lingkungan



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					<ul style="list-style-type: none"> Status ketaatan terhadap pelaporan. MM Laundry belum pernah melaporkan hasil analisa uji laboratorium setiap bulan dan belum pernah menyampaikan laporan UKL-UPL setiap 6 bulan sekali MM Laundry memiliki 1 (satu) unit boiler dengan bahan bakar kayu bakar dengan jula kayu bakar 7m3/minggu. Cerobong belum memiliki alat pengendali pencemaran udara dan tidak memiliki titik sampling, tangga dan lantai kerja serta pagar pengaman.
21	Jl. Urip Sumoharjo No 12 Podosugih		PT Segara Alam	15 Juni 2021	PT. Segara Alam merupakan usaha yang bergerak di bidang Agen LPG 3 kg. Penanggung jawab usaha yaitu Bapak M.Iskandar Zulkarnain dan beralamat di Jl. Urip Sumoharjo No. 12 Podosugih Kota Pekalongan. Luas lahan : 1.129 m2 dan luas bangunan yang digunakan untuk tempat usaha 115 m2. Sumber air bersih menggunakan sumur bor dengan kedalaman 17 meter dan PDAM. Penggunaan air bersih 1.000 liter/hari. Air bersih tersebut digunakan untuk mencuci angkutan dan menyiram tanaman. Jumlah karyawan 14 orang. Belum mempunyai Izin Pemanfaatan Air Bawah Tanah.
22	Jl. Ahmad Dahlan		CV Tirto (Ban)	16 Juni 2021	Pengawasan ke CV Tirto diterima oleh Sdr. Chandra Handoyo. Kemudian dilanjutkan dengan memeriksa dokumen izin lingkungan, dokumen UKL-UPL, hasil uji emisi manifest limbah B3 dan izin penyimpanan limbah B3. Terdapat sumber emisi yang berasal dari genset dengan kapasitas 3 KVA dan boiler dengan kapasitas 8 ton. Emisi dari boiler telah dikelola dengan memasang Dust Collector, dan setiap 6 bulan sekali sudah dilakukan uji emisi dengan hasil parameter pertikulat masih diatas baku mutu. Limbah B3 sudah disimpan di TPS LB3 kemudian selanjutnya dikerjasamakan dengan perusahaan pengangkut dan pengolah limbah B3.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
23	Jl. Pantai Sari 2 No 86 Panjang Wetan Pekalongan		CV Alaska Fish Indonesia (Cold Storage)	24 Juni 2021	CV. Alaska Fish Indonesia merupakan usaha yang bergerak dibidang jasa penyimpanan ikan / cold storage. Penanggung jawab kegiatan yaitu Bapak Aang Yogie Gunawan. Kegiatan ini sudah memiliki Izin Lokasi/Fungsi Tata Ruang Nnomor 536/009 Tahun 2021 tanggal 18 Januari 2021 serta IMB Nomor 647/54/2021 tanggal 23 Maret 2021 namun belum memiliki perizinan lingkungan. Luas bangunan kegiatan yaitu 900m ² . Jumlah tenaga kerja 7 orang. Kapasitas penyimpanan ikan 200 ton per 14 hari atau sekitar 400 ton per bulan. Jasa penyimpanan berasal dari TPI Kota Pekalongan.
24	Jl. Pantai Sari 2		PT. Bintang Sumber Jaya (Gudang Peralatan Kapal)	24 Juni 2021	PT. Bintang Sumber Jaya merupakan perusahaan yang bergerak di bidang gudang peralatan kapal yang sudah berdiri sejak tahun 2019 dan beralamat di Jl/ Pantai Sari2 Kota Pekalongan. Penannggungjawab kegiatan adalah bapak Darsun. Jumlah tenaga kerja 15 orang. Sumber energi menggunakan PLN dan air bersih menggunakan PLN. Sudah memiliki NIB namun belum memiliki perijinan lingkungan. Luas bangunan 1000 m ² .
25	Jl. A. Yani Noyontaan		CV TOPIN KESMATEX	27 Juli 2021	Pengawasan di CV TOP IN diterima oleh Sdr. Benny. Pengawasan didahului dengan memeriksa dokumen izin lingkungan, dokumen UKL-UPL, hasil uji emisi, manifest limbah B3, izin penyimpanan limbah B3. Izin penyimpanan limbah B3 masih berlaku masa berlakunya. Limbah cair diolah di IPAL Bersama bekerjasama dengan PT. BIntang Tri Putratex. Sumber emisi berasal dari Genset dengan kapasitas 125 KVA dan boiler dengan bahan bakar batu bara. Emisi dari boiler telah dikelola dengan memasang Wet Scrubber, setiap 6 bulan sekali telah dilakukan uji emisi dengan hasil semua parameter dibawah baku mutu. Limbah B3 dari Bottom Ash batubara dan sludge dari Wet Scrubber. Limbah B3 sudah disimpan di TPS LB3 kemudian bekerjasama dengan pihak ketiga untuk diangkut dan dikelola.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
26	Jl. Gajah Mada Barat Gg. 1 No. 76 B Kel. Tirto Kec. Pekalongan Barat		CV. CARTIVA	28 Juli 2021	Pengawasan di CV. CARTIVA diterima oleh Sdr. Abdul Hadi. Pengawasan didahului dengan memeriksa dokumen perizinan dan DPLH. Belum memiliki izin lingkungan dan akan mengurus ke DPMPTSP. Limbah B3 berasal dari Bottom Ash dan Sludge IPAL. Limbah tersebut digunakan untuk urugan. CV. CARTIVA belum memiliki TPS Limbah B3. Sudah memperbaiki IPAL dengan metode kimia, tetapi belum pernah memeriksa hasil analisa laboratorium dan belum memiliki persetujuan teknis. Sumber emisi berasal dari boiler dengan menggunakan bahan bakar batubara sebagai pemantik diawal kayu kabar. Emisi dari boiler telah di alirkan ke cerobong asap dan sudah dilengkapi dengan tangga, lubang sampling tidak dilengkapi dengan lantai kerja.
27	Banyuurip Pekalongan		Batik Petruk Silem	9 Agustus 2021	Pengawasan di Batik Petruk Silem diterima oleh Sdr. Arif Rahman. Pengawasan didahului dengan memeriksa dokumen perizinan dan Batik Petruk Silem belum memiliki perijinan apapun. Sebelumnya juga bergerak di usaha batik cap, tetapi selama pandemic operasional usaha cap sudah tidak beroperasi lagi. Yang dilakukan saat ini adalah menjual stok lama berupa pakaian jadi yang masih ada, dan pada saat masih beroperasi kapasitas produksi mencapai 25-50 kodi perbulan. Pada saat beroperasi jumlah karyawan yang bekerja sekitar 15 orang tenaga kerja. Limbah yang dihasilkan pada saat itu berasal dari pencucian plangkan. Limbah dibuang ke drainase depan rumah kemudian mengalir ke arah utara



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
28	Jl. KH. Hasyim Asyari Gg. 2 No.14, Dekoro Pekalongan		Sentosos Handuk Letter dan Iqrom	26 Agustus 2021	Kunjungan diterima oleh Sdr. Ricky Setiawan Sentosos. Perusahaan berdiri sejak tahun 1985 dan sudah sejak 10 tahun terakhir produksi kain ikhram mencapai 90% dari total produksi. Kapasitas produksi terakhir dikisaran 3 lusin/ hari tergantung jumlah pesanan. Produksi menggunakan benang grade A, kain katun dan TC (Tetron Cotton). Tenaga kerja pada kondisi normal mencapai 60 orang, karena dimasa pandemic hanya ada 10 tenaga kerja. Pemasaran di Surabaya, Jakarta dan sebagian Bandung. Sumber Air Baku menggunakan air sumur dangkal kedalaman 3 meter dan belum membayar Pajak. Sudah membuat DPLH tanggal expose 19 September 2019 namun rekomendasi belum keluar karena terkendala izin lokasi. Pewarna yang digunakan Reaktif, Indigosol, Indantren, dan Natol. Bahan bakar untuk boiler menggunakan Solar dengan pemakaian kisaran 1.5 liter/hari. Terdapat mesin pintal 60 pada saat normal beroperasi yang beroperasi 50 dan saat pandemic hanya 3 mesin yang beroperasi.
29	Jl. Jenderal Sudirman Pekalongan		RS Hermina	27 Agustus 2021	Kunjungan diterima oleh Sdr. Adi Umarudin. RS Hermina dibangun tahun 2019 dan beroperasi juga ditahun yang sama, dengan penanggungjawab Drg. Retno Windanarti, MARS. RS Hermina terletak di Jl. Jenderal Sudirman Pekalongan dengan luas lahan 2835 m2. Jumlah kamar 50 tempat tidur dengan rata-rata BOR 20 tempat tidur. Jumlah tenaga kerja yang dimiliki adalah 124 orang. Perijinan yang dimiliki adalah Rekomendasi UKL-UPL RS Mitra Bunda No 660.1/320 tanggal 5 Februari Tahun 2018. Air bersih yang digunakan adalah antara 200 – 300 M3/hari yang berasal dari 1 (satu) unit sumur artesis. Jenis pelayanan : RS HERMINA melayani rawat inap dan rawat jalan , RS HERMINA memiliki 10 Poli (Poli penyakit dalam, Poli Obgin, Poli Gigi, Poli THT, Poli anak, Poli Jantung, Poli Mata, Poli Kulit, Poli Bedah, Poli Bedah Ortopedi dan Umum).



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
30	Jl. Wr. Supratman No.131 Panjang Wetan Pekalongan Utara Kota Pekalongan		PT CNL Maju Bersatu	01 September 2021	Kunjungan Kunjungan diterima oleh Sdr. Akhmad Syarifudin. PT. CNL Maju Bersatu bergerak dibidang pembuatan tepung pakan ternak dengan bahan baku kepala ikan dari PT. Blue Sea Industry.. Sumber energi dari PLN dan genset : 380 KVA. Jumlah tenaga kerja 55 orang dengan kapasitas produksi 50 ton. Proses produksi yaitu limbah kepala ikan dimasak kemudian dikeringkan untuk menjadi tepung. Mesin dryer ada 1 buah dan boiler : 1 buah. Luas Lahan dan Bangunan 4686 m2. Sumber air bersih menggunakan PDAM. Izin yang dimiliki Izin Pembuangan Air Limbah No. 660.1/IPAL/004/IV/2021, izin TPS Limbah B3 No. 503/484 Tahun 2016, Izin Lingkungan: 535/333/2014 tanggal 3 November 2014, Izin Lokasi : 536/010/2014 tanggal 3 Juni 2014. Pengelolaan Limbah B3 bekerjasama dengan PT. Giant Karya Group (MOU No. 0027GKG/VII/2021 dan PT. Tiga Putra Bintang (MOU tanggal 28 Oktober 2020).Alur Produksi adalah Bahan Baku (ikan) – Penampungan (fish bin) – masuk mesin drier (fish meal) – dikeluarkan setelah kering. Hasil uji kualitas air dan limbah pengelolaan secara umum sudah baik dan tidak melebihi baku mutu yang ditetapkan.
31	Jl. Industri No.11, Dekoro, Kec. Pekalongan Tim., Kota Pekalongan		PT. Sari Melati Sejahtera	8 September 2021	Kunjungan diterima oleh Bapak Eksan Sutopo selaku Direktut PT. Sari melati Sejahtera. PT. Sari Melati Sejahtera merupakan industry teh kering dan kemasan (cup) yang beralamat di Karangmalang RT 02/XIII Kel. Setono Pekalongan Timur. Dokumen Lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/096.8 Tanggal 15 Mei 2015. Belum memiliki izin pembuangan air limbah. Pengelolaan Limbah B3 bekerjasama dengan PT. Giant Karya Group (MOU sudah habis). Izin TPS limbah B3 No. 503/317/2015 tanggal 14 Juli 2015 berlaku 5 tahun. Kapasitas produksi 6000 karton / hari (cup), dengan jumlah karyawan 180 orang L 80 orang dan P 100 orang. Bahan tambahan yang digunakan dalam proses produksi selain the dan melati adalah Natrium benzoate, Kalium Sorbat, dan Essence. Hasil analisa air limbah bulan



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					Juni, Juli dan Agustus sudah sesuai dengan baku mutu.
32	Jl. Dr. Sutomo No.31, Karangmalang Pekalongan		CV. Panca Jaya	9 September 2021	Kunjungan diterima oleh Bapak Adi Pratomo. CV. Panca Jaya merupakan perusahaan yang memproduksi mie kering dengan bahan baku tepung terigu dan bahan tambahan tartarin dan soda ash. Kapasitas produksinya mencapai 3000 ball (setiap ball berisi 30 pcs). Mesin yang dimiliki Oven 1, dan mesin steam 1. Jumlah karyawan 60 orang dengan rincian laki-laki 15 orang dan perempuan 45 orang. Jam kerja 07.00 – 15.30. Air bersih menggunakan sumur bor. Dokumen lingkungan yang dimiliki adalah DPPL Nomor 660.1/105.3 tanggal 3 Juni 2016, Izin TPS Limbah B3 No. 660.1/B3/008/X/2019 tanggal 1 Oktober 2019 dan SIPA No 503/683/2018 tanggal 17 Januari 2018 masa berlaku 3 tahun. Sumber energi menggunakan PLN dan bahan bakar menggunakan batu bara.
33	Jl. Sunan Ampel No 104 A Pekalongan		Haditex	22 September 2021	Haditex merupakan industry yang bergerak di bidang printing, dan belum memiliki izin lingkungan, dokumen lingkungan dan perizinan yang lain. Jumlah tenaga kerja sekitar 9 orang karena masih di musim pandemic. Pemiliknya adalah Sdr. Husein. Limbah yang dihasilkan berupa limbah cair, limbah padat produksi, limbah domestic dan emisi sumber tidak bergerak. Limbah cair yang dihasilkan langsung dialirkan ke sungai tanpa melalui proses pengolahan terlebih dahulu. Limbah yang dihasilkan berwarna pekat dan tidak mempunyai cap / stempel usaha.
34	Jl. WR Supratman RT 001 RW XIII Panjang Wetan Pekalongan Utara Kota Pekalongan		PT. Blue Sea Industry	23 September 2021	Kunjungan diterima oleh Bapak Muhammad B Ridlwan selaku Staf HR dan Legal PT. Blue Sea Industry. PT. Blue Sea Industry merupakan industry pengelolaan surimi, pengelolaan dan pengawetan lainnya untuk ikan yang terletak di Jl. WR Supratman RT 001 RW XIII Panjang Wetan Pekalongan Utara Kota Pekalongan. Nama Pimpinan Lee Gug Hyeong dan perusahaan permodalan asing. Dokumen Lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/105 tanggal 1 Agustus 2006, NIB 9120202141219 tanggal 11 Januari 2019. Bahan baku menggunakan ikan, dan bahan tambahannya trans



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					glutamin, fosfat, garam, gula dan tepung terigu. Kapasitas produksi realisasi 6 ton/hari sedangkan kapasitas mesin 60 ton/hari. Sumber energy menggunakan PLN dan genset untuk cadangan. Genset yang dimiliki ada 2 tapi yang digunakan hanya 1 dan sebagai cadangan saja dengan daya 450 kva. Jumlah karyawan 232 orang, 3 shift untuk kantor jam 08.00-16.30 WIB, dan produksi 07.00-15.00, 14.00-22.00, dan 22.00-07.00 WIB. Pengelolaan Limbah B3 belum ada izinnya dan belum ada tempat terpisah
35	Jl. Imam Bonjol No. 40 Pekalongan		Pizza Hut	28 September 2021	Restoran Pizza Hut terletak di Jl. Imam Bonjol No. 40 Pekalongan, dan kunjungan diterima oleh Riza Arfianti. Layout lokasi masing-masing unit proses sampai ke saluran badan air belum ada. Kapasitas IPAL terpasang dan kapasitas sebenarnya belum ada. Dalam SPPL belum disebutkan dampak limbah cair dan pengelolaan limbah cair hanya menyebutkan penyaringan dan pengelolaan sederhana. Titik koordinat outfall salah dalam penempatannya. Belum ada titik penataan dan titik koordinat. Air limbah yang berasal dari kamar mandi masuk ke septic tank. Brease Trap belum optimal.
36	Jl. Cipto No. 66 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur.		The Sidji Hotel	29-Septm- 21	The Sidji Hotel adalah salah satu hotel yang terletak di tengah Kota Pekalongan yang beralamat di Jl. Cipto No. 66 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL, dengan nomor rekomendasi 660.1/197 tanggal 14 Agustus 2012, izin lingkungan No 660/001/PIL/I/2012 dan OSS tanggal 12 Januari 2021. Jumlah karyawan yang dimiliki adalah 29 prang yang terdiri dari laki-laki 23 dan perempuan 6 orang. Jumlah pengunjung rata-rata 20 kamar/hari dari 79 kamar. Izin pembuangan air limbah No. 660.1/IPAL/001/1/2021 tanggal 12 Januari 2021 dan berlaku selama 5 tahun. Hasil analisa air limbah Juni COD, TSS dan Coli di atas Baku Mutu, kemudian untuk bulan Juli dan Agustus memenuhi Baku Mutu. Izin penyimpanan limbah B3 No. 660.1/B3/005/VIII/2019 berlaku 5 tahun. Manifest limbah B3 27/05/21 9.05 kg (lampu bekas) 19.06 kg (baterai bekas).



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					Rekomendasi pengusahaan air tanah No. 544.2/002 tanggal 25 Januari 2021 berlaku 3 tahun.
37	Jl. Cipto No. 70 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur		Namira Syariah	29 September 2021	Hotel Namira Syariah adalah hotel yang terletak di Jl. Cipto No. 70 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/339.4 tanggal 27 Oktober 2011, tetapi tidak bisa menunjukkan izin lingkungan. Izin pembuangan air limbah No. 660.1/IPAL/004/VII/2019 berlaku 5 tahun. Hasil analisa air limbah Januari, Februari, dan Juni TSS masih di atas Baku Mutu. Minyak dan lemak belum diuji. Izin penyimpanan limbah B3 No. 660.1/B3/002/V/2019 berlaku 5 tahun. MOU dengan pihak ketiga belum ada karena limbah yang dihasilkan masih sedikit dan belum ada manifest. Izin pengeboran air tanah sumur bor ke-1 No. 503/2687/2020 dan sumur bor ke-2 No. 503/2688/2020. Izin pengambilan air tanah OSS tanggal 6 Januari 2021.
38	Jl. Cipto No. 65 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur.		Toserba Yogya	30 September 2021	Toserba Yogya adalah pusat perbelanjaan yang terletak di Jl. Cipto No. 65 Kel. Poncol Kec. Pekalongan Timur. Kunjungan diterima oleh Sdr. Dedi Subastian selaku penanggungjawab harian. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/946 tanggal 24 September 2018, tetapi tidak bisa menunjukkan izin lingkungan. Jumlah karyawan 106 orang. Limbah lampu bekas dikirim ke Disi Tegal, kemudian dari Tegal dikirim ke Kantor Pusat di Bandung, perijinan atau MOU juga dikelola secara sentral di Bandung. Limbah oli bekas dibawa oleh vendor (PT. Langgeng) dari pusat yang ditugaskan untuk service genset dan lift barang. Belum ada TPS limbah B3. Air limbah domestic sebelum dibuang ke badan air dialirkan melalui Bio Filter tetapi belum ada uji kualitas iar limbah. Sumber air bersih menggunakan ABT (1 sumur) dan PDAM. PDAM digunakan untuk memasak dan kegiatan makan minum, sedangkan ABT digunakan untuk kegiatan domestic. Izin pengeboran dan SIPA belum ada. Sudah memiliki APAR 29 unit, powder 29 (kedepannya APAR akan diganti menjadi



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					powder) yang tersebar dari basement sampai lantai 2 sementara untuk lantai 3 belum difungsikan sebagai food court karena masih pandemi.
39	Jl. Dr. Sutomo Pekalongan		Ramayana	30 September 2021	Ramayana merupakan pusat perbelanjaan yang terletak di Jl. Dr. Sutomo Pekalongan. Dokumen lingkungan yang dimiliki adalah UKL-UPL dengan rekomendasi No. 660.1/161 tanggal 28 Juni 2012, tidak bisa menunjukkan zin lingkungan. Luas lahan 9.625 m ² . Luas lantai dan bangunan 14.400 m ² . Belum ada IPAL, air limbah (grey water) masuk ke Riol Kota sedangkan black water masuk ke septic tank. Belum ada tempat penyimpanan limbah B3 untuk bekaslampu TL (lampu TL menggunakan jenis LED). Air bersih menggunakan ABT (1 sumur) dan PDAM tetapi dalam dokumen lingkungan hanya disebutkan menggunakan PDAM. Terdapat perubahan nama dari PT. Jakarta Intiland menjadi PT. Ramayanan Lestari Sentosa.
40	Jl. WR Supratman RT 001 RW XIII Panjang Wetan Pekalongan Utara Kota Pekalongan		PT. Blue Sea Industry	1 Oktober 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungan diterima oleh Bapak Muhammad B Ridlwan selaku Staf HR dan Legal PT. Blue Sea Industry. 2. PT. Blue Sea Industry merupakan industry pengelolaan surimi, pengelolaan dan pengawetan lainnya untuk ikan yang terletak di Jl. WR Supratman RT 001 RW XIII Panjang Wetan Pekalongan Utara Kota Pekalongan. Nama Pimpinan Lee Gug Hyeong dan perusahaan permodalan asing. 3. Dokumen Lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/105 tanggal 1 Agustus 2006, NIB 9120202141219 tanggal 11 Januari 2019. 4. Bahan baku menggunakan ikan, dan bahan tambahannya trans glutamin, fosfat, garam, gula dan tepung terigu. Kapasitas produksi realisasi 6 ton/hari sedangkan kapasitas mesin 60 ton/hari. 5. Sumber energy menggunakan PLN dan genset untuk cadangan. Genset yang dimiliki ada 2 tapi yang digunakan hanya 1 dan sebagai cadangan saja dengan daya 450 kva. 6. Jumlah karyawan 232 orang, 3 shift untuk kantor jam 08.00-16.30 WIB, dan produksi 07.00-15.00, 14.00-22.00, dan 22.00-07.00 WIB.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					7. Pengelolaan Limbah B3 belum ada izinnnya dan belum ada tempat terpisah
41	Jl. Dr. Sutomo 168 Kota Pekalongan		Honda Pekalongan Motor	13 Oktober 2021	Honda Pekalongan Motor (PT. Bangun Tri Patriajati) merupakan dealer/showroom dan bengkel mobil Honda di Kota Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Bapak Rifki A selaku penanggungjawab dan Zain Ichsan selaku General Affair (GA). Dokumen lingkungan yang dimiliki DPLH NO. 660.1/0120.5 tanggal 25 Juni 2020 dengan pimpinan Pak Willyanto. Nomor Ijin Berusaha 0220001462689 dengan status permodalan dalam negeri. Sumber energy menggunakan PLN dan terdapat genset namun jarang digunakan. Jumlah karyawan keseluruhan adalah 124 orang. APAR yang dimiliki ada 15 buah bervariasi dari 3.5 sampai 6 kg. Kapasitas penjualana mencapai 25 mobil/bulannya. Pengecekan IPAL menurut penuturan Pak Zain dialirkan melalui filter sederhana sebelum dibuang ke saluran. Surat perubahan komitmen penyimpanan limbah B3 dari DPMPSTP No. 660.1/SP.TPIT/B3/006/XII/2020 tetapi belum bisa menunjukkan Izin Lingkungan. Manifest limbah B3 400 lt/m3 (2 drum) diambil tanggal 25 September 2021 (oli bekas). MOU pengangkutan LB3 dengan PT Wiraswasta Gemilang Indonesia No 114/WGI-LCA/IX/2020 tanggal 7 September 2020 masa berlaku 2 tahun. Belum ada izin ABT.
42	Jl. Raya Kalibanger No 3 Pekalongan		PT. Chandra Pratama Motor (NASMOCO)	13 Oktober 2021	PT. Chandra Pratama Motor (NASMOCO) adalah Dealer dan Bengkel Mobil Toyota. Kunjungan diterima oleh Bapak Haryo. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL No. 660.1/123 tanggal 15 Juni 2007 dan izin lingkungan OSS tanggal 15 Juni 2007. Jumlah karyawan 79 orang dengan kapasitas penjualan 100 mobil/bulan dengan kondisi normal sebelum pandemic melebihi 120 mobil/bulan. Pengelolaan limbah B3 bekerjasama dengan pihak ketiga PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia tanggal 15 Februari 2020 dan berlaku 2 tahun. Izin penyimpanan Limbah B3 No. 503/466 tanggal 1 Oktober 2018 berlaku 5 tahun. Izin SIPA No. 503/14628 Tahun 2019 tanggal 1 November 2019 berlaku 3 tahun. Manifest LB3 28/6/2021=1.26 ton



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					10/8/21=1.26 ton dan 17/9/21=1.26 ton. Air limbah dialirkan melalui oil trapped. Sumber energy menggunakan PLN dan Genset dengan kapasitas 100KVA. Hasil analisa udara ambien 8 parameter sesuai BM. Pada saat pengawasan juga mneyerahkan laporan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan (UKL-UPL).
43	Jl. Dr. Sutomo No. 149 Kalibaros Pekalongan		PT. Esa Sagara Autotara (Mitsubishi)	14 Oktober 2021	PT. Esa Sagara Autotara (Mitsubishi) merupakan dealer/showroom dan bengkel mobil Mitsubishi di Kota Pekalongan yang terletak di jalan Dr. Sutomo No. 149 Kalibaros Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Bapak Fredi Sanjaya P. Dokumen yang dimiliki adalah PLH tahun 2018 izin lingkungan No. 503/391/2018 tanggal 20 Agustus 2018. Branch Manager Bapak Ema Mahendrata. Nomor izin usaha - 220006580981 tanggal 8 Mei 2020 dengan status permodalan PMDN. Sumber energy menggunakan PLN da nada 1 Genset namun sudah rusak. Jumlah tenaga kerja 50 orang dan jam kerja hanya 1 shift. APAR ada 3 dibengkel, air bersih menggunakan PDAM dan sumur gali. IPAL belum ada. Tidak ada ijin TPS Limbah B3, hanya oli bekas yang ditampung di dalam drum. Ceceran oli di bengkel dibersihkan dengan air dan ditampung di bak penampung dengan 3 sekat (warna masih pekat hitam).
44	Jl. Agus Salim No 51 Pekalongan		Rumah Makan Teras Bali (CV Resto Teras Bali)	14 Oktober 2021	Rumah Makan Teras Bali merupakan resto yang terletak di Jl. Agus Salim No 51 Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Muhammad hadi selaku penanggungjawab harian. Nama pimpinannya adalah Muhammad oki. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL Nomor rekomendasi 660/0001.278 tanggal 4 Januari 2021. Izin lingkungan belum ada. Air bersih menggunakan PDAM dan Sumur. Tetapi dalam dokumen UKL-UPL hanya disebutkan PDAM. Ada IPAL sederhana tetapi belum pernah dianalisa di laboratorium lingkungan. Sumber energy menggunakan PLN dan 1 Genset yang digunakan hanya pada saat mati lampu.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
45	Jl. Agus Salim No 51 Pekalongan		Rumah Makan Teras Bali (CV Resto Teras Bali)	14 Oktober 2021	Rumah Makan Teras Bali merupakan resto yang terletak di Jl. Agus Salim No 51 Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Muhammad hadi selaku penanggungjawab harian. Nama pimpinannya adalah Muhammad oki. Dokumen lingkungan yang dimiliki UKL-UPL Nomor rekomendasi 660/0001.278 tanggal 4 Januari 2021. Izin lingkungan belum ada. Air bersih menggunakan PDAM dan Sumur. Tetapi dalam dokumen UKL-UPL hanya disebutkan PDAM. Ada IPAL sederhana tetapi belum pernah dianalisa di laboratorium lingkungan. Sumber energy menggunakan PLN dan 1 Genset yang digunakan hanya pada saat mati lampu.
46	Jl. Dr. Wahidin No 11 Pekalongan		Hotel Nirwana	18 Oktober 2021	Hotel Nirwana adalah hotel yang terletak di Jl. Dr. Wahidin NO 11 Pekalongan. Dokumen lingkungan yang dimiliki oleh Hotel Nirwana antarlain UKL-UPL tahun 2016 dan Izin Lingkungan No 503/264 tanggal 24 Mei Tahun 2016. Sumber energy menggunakan PLN dan Genset 325 kva tapi hanya digunakan sebagai cadangan. Jumlah karyawannya adalah 70 orang dengan rincian perempuan 12 orang dan laki-laki 58 orang terbagi menjadi 3 shift. Jumlah pengunjung sekitar 20 orang /bulan dengan jumlah kamar yang dimiliki 68 kamar. Belum memiliki izin IPAL padahal IPAL sudah operasional dan belum dianalisa. Belum ada Izin dan TPS Limbah B3.
47	Jl. Pelabuhan Ratu Kelurahan Degayu Pekalongan Utara		PT. Barokah Marine	21 Oktober 2021	PT Barokah Marine adalah perusahaan yang terletak di Jl. Pelabuhan ratu Kelurahan Degayu Pekalongan Utara. Kunjungan diterima oleh Bapak Agung Tri Harsito selaku penanggungjawab kegiatan. Dokumen lingkungan yang dimiliki adalah UKL-UPL tahun 2020. Rekomendasi nomor 660/0242.6 tanggal 21 Desember 2020. Jumlah karyawan 30 orang dengan rincian karyawan laki-laki 28 orang dan perempuan 2 orang. Air bersih menggunakan PDAM. Limbah sisa besi dan kayu dimanfaatkan kembali oleh pihak ketiga. Mulai operasional bulan Agustus 2021.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
48	Degayu		Peternak Ayam Pedaging	21 Oktober 2021	Peternak ayam pedaging terletak di Degayu Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Bapak Ari Setiawan selaku Kepala Kandang. Peternak ayam pedaging merupakan usaha dibawah CV Degayu Sugiharto pimpinan Bapak Rudyanto. Dokumen lingkungan UKL-UPL tahun 2020. Bahan bakar menggunakan LPG untuk pemanas otomatis. Sumber energy PLN dan Genset cadangan 75 KVA. Jumlah karyawan 7 orang dengan kapasitas produksi 47.000 ekor/panen/2 bulan. Untuk peralatan makan dan minum ayam menggunakan alat otomatis dengan jumlah blower 16 buah. Air bersih menggunakan ABT. Air limbah dari proses pembersihan kandang mengalir ke saluran kemudian dipompa dengan alkon ke sumur resapan.
49	Jl. Jendral Sudirman Kel. Sapuro Kebulen Kec. Pekalongan Barat.		PT Astra Daihatsu, Tbk. (DSO)	22 Oktober 2021	PT. Astra Daihatsu Tbk. (DSO) terletak di Jl. Jendral Sudirman Kel. Sapuro Kebulen Kec. Pekalongan Barat. Usahanya meliputi penjualan mobil dan service. Jumlah karywan ada 50 orang yang terdiri dari 4 orang perempuan dan 46 laki-laki. Kisaran penjualan perbulan mencapai 30 unit. UKL-UPL tahun 2019 dan ijin lingkungan nomor 503/077 tanggal 30 Januari 2018. Air bersih menggunakan ABT dan belum memiliki izin. IPAL sudah ada berupa oil catcher dan sudah di analisis tiap bulan di Lab CITO tetapi belum memiliki izin.
50	Jl. Perintis Kemerdekaan No. 3 Kota Pekalongan		RS ANUGERAH	22 Oktober 2021	RS Anugerah terletak di Jl. Perintis Kemerdekaan No. 3 Kota Pekalongan. Dokumen lingkungan yang dimiliki DPLH 2019 Nomor 660.1/0384.5 tanggal 29 Desember 2019 dan Izin lingkungan nomor 660/005/PIL/X/2020. Izin pembuangan air limbah 660.1/IPAL/006/x/2020. Sumber energy menggunakan genes dengan kapasitas 200 Kva dan hanya sebagai cadangan. Jumlah karyawan yang dimiliki 185 orang dengan rincian laki-laki 41 orang dan perempuan 147 orang. Izin Limbah B3 503/485/2016 tanggal 14 November Tahun 2016. Transporter Limbah B3 menggunakan PT. Mitra Garuda Palapa.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
51	Jl. Dr. Sutomo Pekalongan		RS ARO	26 Oktober 2021	RS ARO terletak di Jl. Dr. Sutomo Pekalongan. Dokumen lingkungan DPLH tahun 2018. Nomor perijinan 660.1/602 tanggal 25 Juni 2018. Ijin pemanfaatan ABT nomor 503/633/A/2016 dan sedang dalam proses perpanjangan. Pengangkutan Limbah B3 bekerjasama dengan PT. Mitra Garuda Palapa dan diambil setiap 1 minggu sekali. Jumlah pengunjung rawat inap 20 orang /hari dan untuk rawat jalan 50 orang/hari.
52	Jl. Bandung No 49 Kauman Pekalongan Timur		RS SITI KHODIJAH	26 Oktober 2021	RS SITI KHODIJAH terletak di Jl. Bandung No 49 Kauman Pekalongan Timur. Dokumen lingkungan AMDAL tahun 2018. Ijin lingkungan OSS tanggal 11 Mei Tahun 2018. Ijin IPAL OSS tanggal 28 Mei 2019 No. 660.1/IPAL/003/V/2019. Pengangkutan Limbah B3 bekerjasama dengan PT. Adipraya Hijau Lestari dan diambil setiap 1 minggu sekali. Ijin penyimpanan Limbah B3 No. 503/268/2016 berlaku selama 5 tahun. Sumber air bersih menggunakan ABT 2 sumur.
53	Jl. Jlamprang Kelurahan Krapyak		Sammy Batik Collection	29-Nov-21	Gudang Sammy Batik Collection berlokasi di Jl. Jlamprang Kelurahan Krapyak, dan dipimpin oleh Bapak Muhammad Ravid. Dokumen lingkungan UKL-UPL tahun 2020 dengan rekomendasi nomor 660.1/0018.5 tanggal 27 Januari 2020. Gudang Sammy Batik Collection dengan jenis kegiatan pergudangan. Jumlah karyawan 7 orang. Penyimpanan Gudang 400 kodi/bulan. Air bersih menggunakan sumur gali dan PDAM yang digunakan untuk MCK karyawan Gudang. Pada dokumen hanya mencantumkan menggunakan PDAM saja.
54	Jl. Yos Sudarso No. 52 Pekalongan		Dok dan Perbengkelan Along Jaya	30-Nov-21	Dok dan Perbengkelan Kapal Along Jaya berlokasi di Jl. Yos Sudarso No. 52 Pekalongan, dan dipimpin oleh Bapak Darmawan Sugiyono. Dok dan Perbengkelan Kapal Along dengan jenis kegiatan perbengkelan/ reparasi kapal. Dokumen lingkungan DPLH tahun 2020 dengan rekomendasi nomor : 660/122.2 tanggal 29/6/2020. Ijin lingkungan OSS tanggal 21 Juni 2020. Air bersih menggunakan Air Tanah dan sudah berizin. Surat izin pengambilan air tanah OSS tanggal 23 Oktober 2020 berlaku 3 tahun.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
55	Jl. Trikora Yosorejo Kelurahan Kuripan Yosorejo Kota Pekalongan		PT Mujatex	1 Desember 2021	PT. Mujatex berlokasi di Jl. Trikora Yosorejo Kelurahan Kuripan Yosorejo, dan dipimpin oleh Bapak Mariyus Andrianto. PT. Mujatex mempunyai jenis kegiatan pemintalan benang, proses kapas menjadi benang. Jumlah karyawan 316 orang terdiri dari 160 orang laki-laki dan 156 orang perempuan. PT. Mujatex mempunyai kapasitas produksi 45 ball (8000 kg) /hari (1 ball = 181,44 kg isi 7 karung). Pemasaran ekspor ke cina. Air bersih menggunakan sumur bor dengan izin pemanfaatan ABT nomor 503/192/A/2016 tanggal 1 maret 2016 berlaku 3 tahun. IPAL belum ada, sedang dalam tahap perencanaan dan pengajuan persetujuan teknis IPAL. TPS limbah B3 sudah ada tetapi belum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan belum ada MOU dengan pihak ketiga.
56	Jl. Pelita II Buaran Kota Pekalongan		RS HA Zaky Djunaid	1 Desember 2021	RSU HA Zaky Djunaid terletak di Jl. Pelita II Buaran Kota Pekalongan. Dokumen UKL-UPL Tahun 2010 dengan nama pimpinan dr. Emmy Widyarti, MPH. Nomor Ijin Usaha 9120009400193 dengan status permodalan PMDN. Sumber energy menggunakan PLN dan Genset sebagai cadangan dengan kapasitas 200 KVA. Jumlah total karyawan keseluruhan adalah 162 orang dengan rincian laki-laki 56 dan perempuan 106. Pasien rawat jalan kisaran 4682 orang/bulan dan pasien rawat inap mencapai 40 orang/bulan. Izin lingkungan tanggal 4 April tahun 2019. Izin pembuangan air limbah (IPAL) No. 503/263 Tahun 2017 tanggal 13 Agustus 2017 (sudah habis). Pengangkutan LB3 kerjasama dnegan PT Mitra garuda Palapa dan pengolah PT. Triguna Pratama Abadi dan diambil 1 minggu sekali.
57	Jl. Amd No. 1 PasirKratonKramat Pekalongan		Puskesmas Kramatsari	2 Desember 2021	Kunjungan diterima oleh Bapak Eko selaku sanitarian di Puskesmas Kramatsari. Puskesmas Kramasari terletak di Jl. Amd No. 1 PasirKratonKramat. Dokumen lingkungan yang dimiliki tahun 2016 tanggal 7 November dengan Nomor 660.1/435 dengan pimpinan dr. Winarsih. Jumlah karyawan 28 orang dengan rincian laki-laki 9 orang dan perempuan 19 orang. Rata-rata kungjungan pasien 1.100/bulan. Sumber air bersih menggunakan PDAM dan



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					sumber energy menggunakan PLN. Izin pembuangan air limbah nomor 503/448 tahun 2016 dan berlaku 3 tahun tanggal 14 November 2016. Belum memiliki TPS Limbah B3. Limbah B3 sementara disimpan di dalam freezerTPS LB3 Nomor 503/469 tanggal 14 November 2019. Pengelolaan limbah B3 bekerjasama dengan PT. Bendi Nasha Niaga MOU tanggal 1 Januari 2021.
58	Jl. Gajahmada No. 18 Kec. Pekalongan Barat Pekalongan		Gajahmada Laboratorium Klinik dan Radiologi	2 Desember 2021	Kunjungan diterima oleh Bapak Turmudi selaku analis kesehatan. Gajahmada laboratorium klinik dan radiologi terletak di Jl. Gajahmada No. 18 Kec. Pekalongan Barat, dibawah pengelolaan PT Tri Setya Sejati dengan nama pimpina Ibu Wahyu Handayani. Dokumen lingkungan tercatat No 660.1/0088.1 tanggal 11 Mei 20 20. Nomor Ijin Usaha 9120100880164. Izin lingkungan Nomor 660/002/PIL/V/2020 dan OSS tanggal 26 Mei 2020. Limbah cair ditampung di Dirigen dan diangkut oleh PT. Arah Enviromental Indonesia. Sampah domestic bekerjasama dengan DLH kota Pekalongan dan APAR ada 3 buah. Penanggung jawab lab adalah dr. Sofa Primatir, SPPA. Pengunjung dalam 1 hari sekitar 40 orang. Sumber energy menggunakan PLN dan memili genset sebagai cadangan. Jumlah karyawan 15 orang dan terbagi menjadi 2 shift.
59	Jl. Kalimantan No. 17 Pekalongan		RM Terrace Pelangi	8 Desember 2021	RM. Dapur Pelangi Terrace berlokasi di Jl. Kalimantan No. 17 Pekalongan, yang dipinpin oleh Bapak Dino Wahyu Utomo. Jumlah karyawan 7 orang, kapasitas pengunjung maksimal 100 orang. Mempunyai dokumen lingkungan tahun 2020 dengan rekomendasi nomor : 660.1/0105.4 tanggal 5 Juni 2020. Pemakaian air ± 75 l/hari. Menggunakan ABT tetapi belum berizin dan dalam dokumen lingkungannya tercantum menggunakan PDAM untuk memenuhi kebutuhan air bersih. Limbah cair yang dihasilkan ± 45 l/hari. Belum memiliki IPAL.
60	Jl. Progo No. 49 Pekalongan		RM Puas	8 Desember 2021	RM. Puas berlokasi di Jl. Progo No. 49 Pekalongan. Izin lokasi atas nama Wafik sebagai manager RM. Puas Nomor: 536/026 tahun 2019. Izin Mendirikan Bangunan



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
					Nomor 644/307/2019. Belum memiliki izin lingkungan, izin pengeboran dan SIPA, belum ada NIB, izin perusahaan.
61	Karangmalang RT 04 RW III Kota Pekalongan		MKCM	9 Desember 2021	PT. MKCM berlokasi di Karangmalang RT 04 RW III Kota Pekalongan, dan dipimpin oleh Bapak Kristianto. Dokumen lingkungan DPLH tahun 2015 dengan rekomendasi nomor : 660.1/167.2 tanggal 1 September 2015. PT. MKCM mempunyai jenis produksi Pertenunan dengan kegiatan benang menjadi tenun. PT. MKCM menggunakan bahan bakar Batu Bara, jumlah karyawan 228 orang (3 shif), dan kapasitas produksi 700.000 – 800.000 yard. Mempunyai mesin waving 2 unit, mesin sizing 1 unit, boiler 1 unit, mesin tenun shuttle 208 unit AJL 48 buah, mesin kompresor untuk AJL 1 unit. Air bersih menggunakan ABT 1 sumur dengan Izin pengusahaan air tanah nomor : 503/258 tanggal 19 Januari 2021 berlaku 3 tahun. Izin penyimpanan sementara limbah B3 Nomor 503/381/2015 tanggal 7 September 2015 berlaku 5 tahun. Pengelolaan limbah B3 bekerja sama dengan PT. Giant Karya Group. Manifest limbah B3 tanggal 7 Oktober 2021 = 7.970 kg, tanggal 18 November 2021 = 7.980 kg, tanggal 1 Desember 2021 = 7.950 kg
62	Jl. Dr. Wahidin No. 11 Kota Pekalongan		Hotel Nirwana	9 Desember 2021	Hotel Nirwana berlokasi di Jl. Dr. Wahidin No. 11 Kota Pekalongan dan dipimpin oleh Ir. Minarto Untaryo. Dokumen lingkungan UKL-UPL tahun 2016 dan izin lingkungan nomor 503/264 tahun 2016 tanggal 24 Mei 2016. Mempunyai genset 325 kVA. Jumlah karyawan 70 orang dengan kapasitas produksi 45 orang/hari jumlah bed 118 bed. Air bersih menggunakan 2 buah sumur bor, mempunyai izin pengusahaan air tanah sumur I nomor : 503/9206 tanggal 8 Juli 2019 dan sumur II nomor : 503/9207 tanggal 8 Juli 2019 berlaku 3 tahun. IPAL sudah beroperasi namun belum optimal pengelolaannya dan belum pernah dianalisa. Izin IPAL belum ada. Ada penambahan bangunan untuk ball room seluas 460 m ² .



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
63	Jl. Veteran No. 31 Pekalongan		RSUD Kraton	10 Desember 2021	RSUD Kraton adalah rumah sakit milik Kabupaten pekalongan yang berada diwilayah Kota Pekalongan yaitu di Jl. Veteran No. 31 Pekalongan. Rekomendasi UKL-UPL tanggal 1 Desember 2015. Jumlah Karyawan 701 orang. Jumlah pasien rawat inap 60 – 70 orang/hari. Jumlah pasien rawat jalan 183 orang/hari. Limbah B3 diangkut seminggu 4 kali. Sumber air bersih menggunakan PDAM dan ABT (3 sumur). Izin pemanfaatan air bawah tanah (SIPA) nomor : 503/3738 tahun 2021 tanggal 20 Mei 2021. SIPA untuk sumur ke – 3 belum mempunyai izin. Izin sudah tidak berlaku lagi. Izin pembuangan air limbah tahun 2018 tanggal 1 Agustus 2018 berlaku 3 tahun. Jumlah tempat tidur 213 unit. Jumlah kamar 55 kamar.
64	Jl, Seruni No. 63 Poncol Kota Pekalongan		Raveena Garmenindo	13 Desember 2021	PT. Raveena Batik Garmenindo terletak di Jl, Seruni No. 63 Poncol Kota Pekalongan. Jumlah karyawan yang dimiliki 18 orang perempuan dan 25 orang laki-laki total jumlahnya 43 orang. Kapasitas produksinya mencapai 10kodi/hari dengan pemilik Muahmad Jufri. Jenis kegiatannya Produksi batik cap dan obat batik yang digunakan sol dan rapat. Bahan bakar yang digunakan adalah gas elpiji. Luas tanah perusahaan mencapai 2.574 m2, luasbangunan 1.074 m2. Sumber air bersih menggunakan sumur bor/ gali dan belum berijin. NIB 9120007453302 dengan KBLI 13134, 46411.
65	Jl. Pelita I Kradenan Gg. 3 RT 08 No. 398.		Ek Laundry	13 Desember 2021	Perusahaan Wash Jeans EK laundry terletak di Jl. Pelita I Kradenan Gg. 3 RT 08 No. 398. Sudah memiliki IPAL tapi belum maksimal. Air limbah belum dianalisa setiap bulan. Hasil analisa bulan Oktober 2019 diatas baku mutu. Izin SIPA belum diproses. Jumlah karyawan 4 orang. Kapasitas produksi mencapai 1200 pcs / minggu. Bahan tambahan yang yang digunakan adalah bio, dan batu apung. Bahan bakar pemanas menggunakan kayu. Sumber air bersih menggunakan ABT.



No.	Lokasi	Tahun	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/ bln/ thn)	Hasil Pengawasan
66	Jl. Gajah Mada No. 29 Pekalongan		Laboratorium Klinik CV Medika Sejahtera	15 Desember 2021	Laboratorium Klinik CV Medika Sejahtera terletak di Jl. Gajah Mada No. 29 Pekalongan, kunjungan diterima oleh Bapak Roni. Dokumen lingkungan yang dimiliki berupa DPLH No. 600.1/0105.5 tanggal 5 Juni 2020, dan dipimpin oleh dr. L. Lolly Pattiselanno. Nomor Ijin Berusaha 9120312201409 dan status penanaman modal adalah PMDN. Sumber energy hanya menggunakan PLN. Jumlah karyawan 4 orang dengan rincian laki-laki 2 orang dan perempuan 2 orang. Kapasitas pengunjung 120 orang per bulan. Air bersih menggunakan sumur bor milik PJKA dan tidak mempunyai IPAL.
67	Jl. Sriwijaya No 2 Pekalongan		RSUD Bendan	15 Desember 2021	RSUD Bendan terletak di Jl. Sriwijaya No 2 Pekalongan. Kunjungan diterima oleh Ibu Nurul Aini. Jumlah karyawan sekitar 603 orang. Untuk kunjungan rawat inap perbulan mencapai 129 orang, dan untuk pasien rawat jalan ada pada kisaran 8462 orang/bulan. Sumber energy menggunakan PLN dan ada Genset sebagai cadangan.

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

**Tabel-44. Kebencanaan
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No	Kecamatan	Lokasi	Jenis Bencana	Jumlah Areal Terdampak (ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
					Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pekalongan Utara	Bandengan	Banjir	-	220	0	
		Degayu	Banjir	102,91	122	0	
			ROB		23	0	
		Krapyak	Banjir/ROB	64,92	717	0	
		Kandang Panjang	Banjir/ROB	0,62	30	0	
		Panjang Baru	-	-	0	0	
		Panjang Wetan	Banjir/ROB	81,2	170	0	
Padukuhan Kraton	Banjir/ROB	39,68	0	0			
2	Pekalongan Timur	Noyontaansari	-	-	0	0	
		Kauman	Banjir/ROB	4,37	305	0	
		Poncol	-	-	0	0	



No	Kecamatan	Lokasi	Jenis Bencana	Jumlah Areal Terdampak (ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
					Mengungsi	Meninggal	
		Klego	Banjir/ROB	16,59	875	0	
		Gamer	Banjir/ROB	55,32	0	0	
		Setono	Banjir/ROB	11,73	0	0	
		Kalibaros	-	-	0	0	
3	Pekalongan Selatan	Banyurip	-	-	0	0	
		Buaran	-	-	0	0	
		Kradenan	-	-	0	0	
		Jenggot	-	-	0	0	
		Kuripan Kertoharjo	-	-	0	0	
		Kuripan Yosorejo	Banjir	-	338	0	
4	Pekalongan Barat	Sokoduwet	-	-	0	0	
		Bendan Kergon	-	-	0	0	
		Medono	-	-	0	0	
		Pasir Kraton Kramat	Banjir	132,36	452	0	
			ROB		197	0	
		Podosugih	-	-	0	0	
		Pringrejo	Banjir/ROB	-	224	0	
		Sapuro Kebulen	Banjir/ROB	-	338	0	
Tirto	Banjir	17,25	1028	0			
	ROB		48	0			

Keterangan: Jumlah area terkena dampak dalam satuan hektar

Sumber: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-44a. Kerugian Bencana Banjir Rob di Kota Pekalongan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Jenis Kerugian	Besar Kerugian	
		Volume (Unit)	Besar Nominal (Rp)
1	Pemukiman	RS : 27	-
		RB : 12	-
		RR : 1	-
2	Infrastruktur :		
	a. Jalan		1.463.350.000
	b. Tanggul/Talud		244.200.000.000
3	Ekonomi Produktif :		255.311.000
	a. Tambak		
	b. Pertanian		208.000.000
4	Sosial :		
	Pendidikan	PAUD/TK : 70	
		SD : -	



No.	Jenis Kerugian	Besar Kerugian	
		Volume (Unit)	Besar Nominal (Rp)
		SMP : 8	
		SMA : -	

Keterangan:

Sumber: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-45. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Penduduk (Kabupaten/Kota/Kecamatan*)

Kota Pekalongan

Tahun: 2022

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk (jiwa)	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (%)	Kepadatan (jiwa/km ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Pekalongan Barat	10	95.187	0,377		9.471
2	Pekalongan Timur	9,63	69.010	0,377		7.166
3	Pekalongan Selatan	11,47	65.422	0,377		5.704
4	Pekalongan Utara	15,32	78.691	0,377		5.288
	Jumlah	46,42	308.310	0,377		6.642

Keterangan:

Sumber: BPS, Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

Tabel-46. Jenis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah

Kota Pekalongan

Tahun: 2022

No.	Propinsi/ Kota/ Kab	Lokasi	Nama TPA	Jenis TPA	Luas TPA (Ha)	Kapasitas (M ³)	Volume Eksisting (M ³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kota Pekalongan	Degayu Kec Pekalongan Utara	TPA Degayu	Open Dumping	5,8	1159750,28	NA

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-47. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari

Kota Pekalongan

Tahun: 2022

No.	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi	Jumlah Penduduk	Timbulan Sampah (m ³ /hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kec Pekalongan Barat		95.187	76,15



No.	Kabupaten/ Kota/ Kecamatan	Lokasi	Jumlah Penduduk	Timbulan Sampah (m ³ /hari)
2	Kec Pekalongan Timur		69.010	55,21
3	Kec Pekalongan Selatan		65.422	52,34
4	Kec Pekalongan Utara		78.691	62,95

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

**Tabel-48. Jumlah Bank Sampah
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Lokasi	Tahun	Nama Bank Sampah	SK	Jumlah Sampah (Kg/Bulan)	Status	Wilayah Pelayanan	Jumlah Penabung	Jumlah Karyawan	Omset (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Kelurahan Degayu									
2	Kelurahan Buaran Kradenan									
3	Kelurahan Kuripan Kertoharjo									
4	Kelurahan Tirto									

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

**Tabel-48a. Jumlah Bank Sampah
Kota Pekalongan
Tahun: 2021**

No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bandengan	02	Ketua: Kuwaidi	RT 01, RW 02 Bandengan	085870125332
			Sekretaris: Nur Rizqiyati	RT 04 RW 02 Bandengan	-
			Bendahara: Sehat	RT 01 RW 02 Bandengan	085800626700
		06	Ketua: Susdiana	RT 04 RW 06 Bandengan	-
			Sekretaris: Nur Hidayah	RT 03 RW 06 Bandengan	-
			Bendahara: Wahyu Setyo H.	RT 02 RW 06 Bandengan	-
2.	Panjang Wetan	12	Ketua: Sri Latihaningrum	Jl. Terinasi No. 6 RT 03 Rw 12	085726768305



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
			Sekretaris: Sulastri	Jl. Terinasi RT 05 Rw 12	
			Bendahara: Ruli Indaryani	Jl. Banyar RT 05 RW 12	
		09	Ketua: Sumarno	Perum Sub Inti GG 4 RT 04 RW 09	
			Sekretaris: Herry	Perum Sub Inti GG 2 RT 02 RW 09	
			Bendahara: Badriyah	Perum Sub Inti GG 4 RT 04 RW 09	
3.	Bendan Kergon	08	Ketua: Joko Budiono	Jl. Kurinci	085878746463
			Sekretaris: Rochman	Jl. Kurinci GG 1 No 10	085600054227
			Bendahara: Murni Andriani	Kergon RT 04 No. 18	085726747139
		18	Ketua: Muryati	Kergon RT 06 RW 18	08231486599
			Sekretaris: Muyasaroh	Jl. Jawa No. 60	085283341854
			Bendahara: Murni Andriani	Kergon RT 04 No. 18	085726747139
4.	Noyontaansari	01	Ketua: Sri Mulyati	Noyontaan GG 3 No. 13	085641723451
			Sekretaris: Rokhmah	Noyontaan GG 4 No. 11	085727137766
			Bendahara: Pon Rahayu	Noyontaan GG 4 No 8	085225073803
5.	Podosugih		KETUA: FRIDA ARIYANI	LANDUNGSARI GG 12 NO 8	085647900510
			SEKRETARIS: SRI PUJIHANDINI	LANDUNGSARI GG 14	-
			BENDAHARA: SUSDIANA	LANDUNGSARI GG 14 RT 03 RW 11	085865084234
		01	KETUA: FRISIDA LUDIHARTI	JL.KURINCI GG 4 RT04 RW 01	085740802428
			SEKRETARIS: ELLY TINA HIDAYANTI	JL.KHM MANSYUR NO 12 RT 01 RW 01	08156624394
			BENDAHARA: EVI TUPRIYAH	JL.KURINCI GG 3 NO 24 A RT 01 RW 01	085642694441
		RW 07	KETUA: RETNO WIJAYANTI	RT 02 RW 07	085803818741
			SEKRETARIS: NUR HAMIDAH	RT 01 RW 07	085876256932
			BENDAHARA: ROMDANAH	RT 01 RW 07	08996522340
6.	Kauman	RW 17	KETUA: FARICHIN	SUGIH WARAS GG 2NO 33	08157979150
			SEKRETARIS: M. ROFIQ	SUGIH WARAS GG 2NO 28	085801582755
			BENDAHARA: H. AMRULLOH	JL.H. AGUS SALIM NO 69	081548058764
		RW 07	KETUA: M. MUHTAR	SAMPANGAN 10 NO 22	085729097029
			SEKRETARIS: ROFISNAWATI	SAMPANGAN 8A	085842234301
			BENDAHARA: MAFTUCHA	SAMPANGAN 11	-
7.	Buaran Kradenan	RW 11	KETUA: KUNAENAH	KRADENAN GG 2	085641731631
			SEKRETARIS: NUR FAIZAH	KRADENAN GG 1	-
			BENDAHARA: THOYIBAH	KRADENAN GG 2	-



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
		-	KETUA: TITIN ELANGSARI	BUARAN GG 3	085727892865
			SEKRETARIS: MAHMUDAH	BUARAN GG 3	-
			BENDAHARA: AISYAH	BUARAN GG 3	-
		RW 04	KETUA: AGUS UNTUNG	RT 04 RW 04	085600792357
			SEKRETARIS: NUR HAWI	RT 02 RW 04	085865401759
			BENDAHARA: DEWI ZILMA	RT 02 RW 04	085727643471
8.	Jenggot	RW 04	KETUA: AGUS UNTUNG	RT 04 RW 04	085600792357
			SEKRETARIS: NUR HAWI	RT 02 RW 04	085865401759
			BENDAHARA: DEWI ZILMA	RT 02 RW 04	085727643471
		RW 08	KETUA: MIFTAH	RT 01 RW 08	085641915161
			SEKRETARIS: NUR AQNAH	RT 01 RW 08	085842656869
			BENDAHARA: MOH. DHIKRON	RT 01 RW 08	085876140865
9.	Kalibaros	RW 04	KETUA: AGUSTIN PRIHANTI	RT 03 RW 04	085742798944
			SEKRETARIS: DEWI HALIMAH	RT 01 RW 04	085866923930
			BENDAHARA: HJ. JUNAIDAH	RT 02 RW 04	085877582601
		RW 03	KETUA: ABDUL MANAF	KALIBAROS RT 04 RW 03	081578463707
			SEKRETARIS: ENDANG RAHAYU	KALIBAROS RT 01 RW 03	08164886948
			BENDAHARA: MULYONO	KALIBAROS RT 02 RW 03	-
10.	Kuripan Kertoharjo	RW 02	KETUA: ULIAH	KURIPAN KIDUL RT 03 RW 02	-
			SEKRETARIS: YUHANAH	KURIPAN KIDUL RT 03 RW 02	-
			BENDAHARA: INTISAH	KURIPAN KIDUL RT 03 RW 02	-
		RW 10	KETUA: NOK LILIK SETYOWATI	KERTO HARJO RT 01 RW 10	085325559131
			SEKRETARIS: WIDAYATI	KERTO HARJO RT 03 RW 10	081542590807
			BENDAHARA: ISROMAH	KERTO HARJO RT 03 RW 10	-
11.	Krapyak	RW 06	KETUA: ROBIATUL ADAWIYAH	KRAPYAK LOR GG 9NO 7	085602262838
			SEKRETARIS: ALFIAH	KRAPYAK LOR GG 9	085868859759
			BENDAHARA: AMILATI	KRAPYAK LOR GG 9NO 1A	085867222651
		RW 10	KETUA: BAGUS RAHMAN HAKIM	JL. DAMAR DALAM 3NO 94	082322844498
				JL. DAMAR RAYA 65	085776200073



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
			SEKRETARIS: PINGKY ANA SUSANTO		
			BENDAHARA: HIMMIA NADA	JL. DAMAR RAYA	085725960223
		RW 11	KETUA: ARIF MARFYANTO	RT 02 RW 11	085640351727
			SEKRETARIS: FEBRYTIANA	RT 02 RW 11	085878209934
			BENDAHARA: RAHMA	RT 02 RW 11	082322964553
12.	Tirto	RW 08	KETUA: NURIL MAHMUDAH	JL. KARTOSURO 105	085225317321
			SEKRETARIS: MEI LESTARI	JL. SIDOMULYO NO 7	082324765958
			BENDAHARA: SRI SUMARSIH	JL. LAMPUNG BARUNO. 3	081542242084
		RW 02	KETUA: ELNY NOORIA	JL.KH.A DAHLAN GG 9 NO 54 RT 03 RW 02	08156915944
			SEKRETARIS: MURNIATI	JL.KH.A DAHLAN GG 7 RT 02 RW 02	081548042947
			BENDAHARA: SUMARNI	JL.KH.A DAHLAN GG 7 RT 05 RW 02	-
13.	Gamer	RW 04	KETUA: RIDHO MUNAFAH	JL.PANGERAN ANTASARI RT 02 RW04	08238197929
			SEKRETARIS: NUR FAJRIYAH	JL.PANGERAN ANTASARI RT 03 RW04	085713151907
			BENDAHARA: ROJIAH	JL.PANGERAN ANTASARI RT 01 RW 04	085741973390
		RW 06	KETUA: SUNARYO	JL. KIMANGUN SARKORO RT 01 RW06	085870122327
			SEKRETARIS: MAFTORI	JL.KIMANGUN SARKORO RT 02 RW 06	085642621133
			BENDAHARA: EKO PRABOWO	JL.KIMANGUN SARKORO RT 01 RW 06	085412435169
14.	Degayu	RW 08	KETUA: NENI NARUYATI	DEGAYU RT 04 RW 08	085876324772
			SEKRETARIS: TITIATI	DEGAYU RT 04 RW 08	085870129069
			BENDAHARA: AROFAH	DEGAYU RT 03 RW 08	-
		RW 03	KETUA: SUPIASTUTI	DEGAYU RT 01 RW 03	-
			SEKRETARIS: YENI	DEGAYU RW 03	-
			BENDAHARA: MUSTAFIRA	DEGAYU RW 03	-
15.	Sapuro Kebulen	RW 07	KETUA: HANALISA	RT 02 RW 07	08574090004
			SEKRETARIS: SRI ANGGID .L	RT 03 RW 07	0895378307918
			BENDAHARA: CASMIATON	RT 01 RW 07	082324928857
16.	Soko Duwet	RW 11	KETUA: SRI MAWARNI	DUWET KANYARANRT 03	085726096274



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
			SEKRETARIS: PUJI ASTUTI	DUWET KANYARANRT 03	082314091025
			BENDAHARA: HJ. KHOMSIYAH	DUWET KANYARAN RT 03	085842113623
		RW 10	KETUA: WANDOYO	DUWET ROWO RT 01 RW 10	082324933753
			SEKRETARIS: A. SAHRONI	DUWET ROWO KIDUL RT 02 RW 10	-
			BENDAHARA: KHAERUDIN	DUWET ROWO RT 01 RW 10	082328692689
		RW 12	KETUA: FATAH YASIN	DUWET GG 8 RT 03 RW 12	08154205688
			SEKRETARIS: MUHSIN	DUWET GG 8 RT 02 RW 12	082325494001
			BENDAHARA: A. BAIDIN	DUWET GG 8 RT 02 RW 12	085869071002
17.	Medono	RW 12	KETUA: H. DAI WARDOYO	JL.CENGKEH NO 10 BLOK A RT 06 RW 12	081390434445
			SEKRETARIS: SRI MUDIATI	JL. GAMBIR NO.48 BINAGRIYA RT 02 RW 12	085875910432
			BENDAHARA: HENING BUDIHARTI	JL.CENGKEH NO.6 BINAGRIYA RT 06 RW 12	08122927959
		RW 05	KETUA: SITI MARYAM	JL.KARYA BAKTI GG 1 NO 71	08156936326
			SEKRETARIS: NIKMATUL KHUSNA	JL. KARYA BAKTI GG 3	08560000285
18.	Kuripan Yosorejo		BENDAHARA: SUNARTI	JL. URIP SUMOHARJO	085747754759
		RW 07	KETUA: MUJIYANTI	RT 02 RW 07	081574955496
			SEKRETARIS: NUR HIDAYAH	RT 02 RW 07	-
			BENDAHARA: ISKROMAH	RT 02 RW 07	-
		RW 01	KETUA: SRI ADIYATI	RT 05 RW 01	085870143933
			SEKRETARIS: SUDARTI	RT 05 RW 01	-
			BENDAHARA: SRI SUFAATI	RT 05 RW 01	-
19.	Setono	RW 15	KETUA: NUR KHADZIQ	RT 03 RW 15	-
			SEKRETARIS: KHOMSAH	RT 03 RW 15	-
			BENDAHARA: SRI NURYANTI	RT 03 RW 15	085641219016
		RW 15	KETUA: A. IKHDA AZARUDIN	KARANG MALANG RT07 RW 05	085314234898
			SEKRETARIS: NETIANA	KARANG MALANG RT 04 RW 15	085642851963
			BENDAHARA: BASARI	KARANG MALANG RT07 RW 15	-



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
20.	Banyurip	RW 04	KETUA: BAROKAH	BANYURIP	085878742761
			SEKRETARIS: ZULAIKHA	BANYURIP	085842565909
			BENDAHARA: ZUMAIROH	BANYURIP	085642708860
		RW 04	KETUA: FADLOLI	BANYURIP GG 3B RT04 RW 08	085800620377
			SEKRETARIS: JAMHARI	BANYURIP GG 3B RT04 RW 08	-
			BENDAHARA: H. ROBIHUN	BANYURIP GG 3B RT04 RW 08	-
21.	Pringrejo	RW 18	KETUA: SURYANTI	JL. KH. AHMADDAHLAN	-
			SEKRETARIS: A. HADI SUTARJO	JL. KH. AHMADDAHLAN	-
			BENDAHARA: IMADUDIN MAULANA	JL. KH. AHMADDAHLAN	0895358217954
		RW 13	KETUA: ZUHROTUN NISA	GPI NO 30	-
			SEKRETARIS: HERLINA SAFITRI	GPI NO 35	-
			BENDAHARA: ROHMAWATI	GPI NO 12	085647263124
22.	Pasir Kraton Kramat	RW 12	KETUA: YULI PURWANTI	JL. AMD NO 27 RT 01 RW 12	081548157540
			SEKRETARIS: HAYATI	KRAMATSARI 3 RT 02 RW 11	085842098750
			BENDAHARA: RETNO WIDOWATI	KRAMATSARI RT 04 RW 12	082325828437
		-	KETUA: SOPIYAH	JL. MERDEKA GG 9 NO3	085870488203
			SEKRETARIS: UMI MAFTUKHAH	JL. VETERAN GG 4 NO3	085742234578
			BENDAHARA: RUSTIANA DANTI	JL. VETERAN GG SARI	085742063992
23.	Padukukuhan Kraton	RW 12	KETUA: M. YAHYA	PABEAN RT 04 RW 12	085229097327
			SEKRETARIS: PADILAH	PABEAN RT 03 RW 12	085869262549
			BENDAHARA: ROKHIMIN	PABEAN RT 06 RW 12	085786869344
		RW 15	KETUA: ZABIDI	PABEAN RT 07 RW 15	-
			SEKRETARIS: LUBERTI	PABEAN RT 01 RW 15	-
			BENDAHARA: NURUL HIDAYATI	PABEAN RT 08 RW 15	085878912572
24.	Poncol	-	KETUA: -	-	-
			SEKRETARIS: -	-	-
			BENDAHARA: -	-	-
25.	Klego	RW 07	KETUA: MAESAROH	RT 05 RW 07	-



No.	Lokasi	RW	Nama Petugas	Alamat	No. Telp
			SEKRETARIS: HESTI KOMARIYAH	RT 05 RW 07	081244394289
			BENDAHARA: ERNA	RT 03 RW 07	081548087009
26.	Kandang Panjang	-	KETUA: MARYAM	KLEGO GG 5 TIMUR	085742734202
			SEKRETARIS: NINA	KLEGO GG 5 TIMUR	087880524081
			BENDAHARA: NINING	KLEGO GG 5 TIMUR	082248828347
			KETUA: -	-	-
			SEKRETARIS: -	-	-
			BENDAHARA: -	-	-
27.	Panjang Baru	RW 11	KETUA: SRI SEDARRAHAYU	GG PAHLAWAN 3 RT01 RW 11	085777406306
			SEKRETARIS: SITI KHOTIJAH	GG PAHLAWAN 3 RT01 RW 11	085878263555
			BENDAHARA: SRI HAYANTI	GG PAHLAWAN 3 RT01 RW 11	-
		RW 01	KETUA: SRI RAHAYU	GG PAHLAWAN 3 RT04 RW 01	085727174303
			SEKRETARIS: DWI APRILIA	GG PAHLAWAN 3 RT 03 RW 01	-
			BENDAHARA: RAHMAWATI	GG PAHLAWAN 3 RT03 RW 01	089604249080
28.	Puskesmas Sokorejo	-	KETUA: M.T. MADRAN	-	-
			SEKRETARIS: ZULMIATI	-	-
			BENDAHARA: ROCHMATIKA	-	-
		-	KETUA: ENDANGRAHAYU	-	-
			SEKRETARIS: IIN SUKAINAH	-	--
			BENDAHARA: RINI	-	-

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2020



Tabel-49. Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pemeliharaan TPS3R	Kota Pekalongan	DLH Kota Pekalongan
2	Pengadaan Alat Pencacah	Kota Pekalongan	DLH Kota Pekalongan
3	Pengadaan Container mini	Kota Pekalongan	DLH Kota Pekalongan
4	Pengadaan Kendaraan roda 3	Kota Pekalongan	DLH Kota Pekalongan
5	Pembangunan Stasiun Pompa Banjir	Kramat sari, Pabean Utara, Randujajar, Padukuhan Kraton, Jl. Patinus, Panjang Baru Timur, Panjang Wetan, Randujajar Selatan, Jl, Progo	DPU PR bidang SDA
6	Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing (talud jalan inspeksi)	Pasirkraton kramat, Tirto Bremit	DPU PR bidang SDA
7	Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan	Kramatsari, Pasirsari, Panjang Baru Barat	DPU PR bidang SDA
8	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Saluran Aseminatur Jl. Bahagia dan Medono	DPU PR bidang SDA
9	Pembangunan Jamban Keluarga	Kota Pekalongan	DINKES Kota Pekalongan

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan, Dinas Kesehatan Kota Pekalongan, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-50. Status Pengaduan Masyarakat Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Lurah Buaran Kradenan	Laporan Warga perihal Limbah Jeans yang berakibat terjadinya pendangkalan saluran, sehingga saluran tidak berfungsi sebagaimana mestinya	13 Januari 2021	Pihak DLH langsung melakukan tinjau lokasi pada hari Rabu tanggal 20 Januari 2021 yang dilakukan oleh Kabid, Kasi dan staf Bidang Tata Lingkungan dan Penataan Hukum Lingkungan. Dari hasil tinjau lokasi terdapat 2 industri wash jeans, yang pertama milik adalah Bapak H. Wahab. Pemilik lahan dan mesin adalah H. Wahab, sedangkan penanggungjawab kegiatan Bapak Wahyono. Beralamat di RT. 04 RW. 2 Kelurahan Buaran Kradenan Jumlah mesin yang



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
				<p>dimiliki : mesin cuci ada 2 buah, mesin pengering ada 2 buah, spinner 1 buah serta jumlah karyawan 3 orang. Kapasitas produksi 50-70 lusin/hari. Pengelolaan limbah belum ada, sebelum limbah dibuang kesaluran terdapat penampungan untuk mengendapkan pasir dari batu apung yang digunakan untuk mencuci. Wash jeans kedua adalah milik Bapak Abdilah Mubarak yang beralamat di RT. 03 RW. 03 Kelurahan Buaran Kradenan. Jumlah mesin cuci 3 buah 1 rusak, mesin pengering 2 buah, spinner 1 buah. Jumlah produksi 500 potong/hari. Limbah langsung dibuang kesaluran tanpa pengolahan. Rekomendasi dari DLH : membuat IPAL dan membuat dokumen lingkungan serta Izin Lingkungan Sudah diberikan surat teguran yang ditujukan kepada sdr. H. Wahab</p>
2	Labib (M. Rif'an)	Tidak mempunyai IPAL	23 Januari 2021	<p>Dinas Lingkungan Hidup sudah menindaklanjuti dengan meninjau lokasi pada hari Selasa tanggal 25 Januari 2021 pukul 17.00 WIB. Pada saat tinjau lokasi tersebut turun hujan dan terdapat genangan air di area Jl. Gatot Subroto dan Jalan Kampung RT. 02 RW 05 Gg. 7 Kelurahan Buaran Kradenan yang bercampur dengan air limbah batik yang berasal dari industri batik disekitar wilayah tersebut. Genangan tersebut disebabkan ada beberapa pengusaha batik yang membuang limbahnya langsung kesaluran umum (gorong-gorong). Sumber pencemar tersebut antara lain berasal dari industri batik milik Bapak H. Ali, Bapak H. Lukman, Bapak Nasarudin, Bapak Makmur, Bapak H. Ridwan, Bapak H. Harun, Ibu Hj. Nurhayati. Dengan ini Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan</p>



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
				<p>mengambil langkah-langkah sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat Surat Teguran yang ditujukan kepada 7 pengusaha batik yang tersebut diatas. 2. Akan berkoordinasi dengan DPUPR terkait dengan perbaikan gorong-gorong yang menyebabkan saluran air menjadi tersumbat. 3. Selama hujan dan ada genangan air limbah maka DLH Kota Pekalongan akan menyedot air limbah tersebut dengan armada sedot limbah industri milik DLH. 4. Pada tanggal 28 Januari 2021 sekitar pukul 17.00 WIB telah dilakukan penyedotan limbah yang melimpas di Jalan Gatot Subroto dan diolah di IPAL Komunal Pemerintah Kota Pekalongan.
3	Nur Qoyin diteruskan surat oleh Lembaga Perlindungan Konsumen (LPK-RI B.A.I)	Warga RT. 03 RW. 02 mengalami gangguan pencemaran, kerusakan lingkungan hidup dan kesehatan yang berasal dari kegiatan Peternakan ayam di Kelurahan Degayu	25 Januari 2021	Tim dari DLH langsung meninjau lokasi Peternakan Ayam di Kelurahan Degayu pada hari Kamis tanggal 28 Januari 2021. Dari tinjau lokasi terdapat beberapa hal antara lain : Kegiatan peternakan ayam belum operasional, Dokumen lingkungan yang terkait pendirian Peternakan Ayam di Kelurahan Degayu tersebut adalah dokumen UKL-UPL, hal ini sesuai Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan dan Peraturan Walikota Pekalongan Nomor 22 Tahun 2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup di Kota Pekalongan dan kegiatan Peternakan Ayam sebagaimana dimaksud pada angka 1 telah memiliki dokumen UKL-UPL; Dokumen UKL-UPL Peternakan Ayam di Kelurahan Degayu



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
				<p>adalah milik Pemrakarsa (Pemilik Peternakan Ayam) sehingga Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan tidak memiliki kewenangan memberikan ke pihak lain; Apabila dalam pelaksanaan kegiatan Peternakan Ayam di Kelurahan Degayu mengakibatkan terjadinya kerusakan lingkungan, Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan akan menindak lanjuti sesuai kewenangan yang diamanahkan oleh perundang-undangan. Demikian tanggapan kami, atas perhatiannya disampaikan terimakasih.</p>
4	Warga Kota Pekalongan	Adanya pembuatan sumur bor di Toko Bangunan Benda Baru yang belum mempunyai Izin	4 Februari 2021	<p>Tim dari DLH dan Kantor ESDM Cabang Kota Pekalongan langsung meninjau lokasi Toko Bangunan Benda Baru yang beralamat di Jl. KH. Mas Mansyur Kota Pekalongan pada hari Kamis tanggal 4 Februari 2021. Dari tinjau lokasi terdapat beberapa hal antara lain : Pemilik sumur bor adalah Bapak Soegijarto Rahardjo. Sudah dilakukan pengeboran dan air bersih tersebut sudah digunakan satu hari pada hari itu juga. Sumur tersebut belum memiliki Surat Izin Pengeboran dan Surat Izin Pemanfaatan Air Bawah Tanah (SIP dan SIPA). Kedalaman sumur 60 meter. Air dari sumur tersebut digunakan untuk kebutuhan rumah tangga saja, air dari PDAM tidak mencukupi untuk kebutuhan tersebut. Karena belum memiliki izin makan dari pihak ESDM memutuskan untuk menutup sumur tersebut. Pihak bapak Soegijarto bersedia untuk mengurus perizinan tersebut dan selama izin belum keluar sumur harus dalam kondisi tertutup. Telah terjadi kesepakatan bahwa penutupan sumur akan dilaksanakan pada hari Rabu tanggal 10 Februari 2021.</p>



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
				Rekomendasi dari DLH : pihak pembuat sumur diharapkan untuk membuat Dokumen Lingkungan yaitu UKL-UPL untuk rekomendasi keluarnya Izin Lingkungan. Setelah dokumen selesai dilanjutkan untuk membuat SIP dan SIPA baru sumur tersebut bisa dibuka untuk digunakan kembali.
5	DLH Kabupaten Batang	Adanya pengaduan dari warga Kabupaten Batang terhadap pencemaran limbah tahu yang kegiatannya berada di Kota Pekalongan	11 Februari 2021	Tim DLH Kota Pekalongan melakukan tinjau lokasi ke pabrik tahu yang berada di RT. 01 RW 09 Kelurahan Soko Duwet Kecamatan Pekalongan Timur Kota Pekalongan. Diwilayah tersebut terdapat 4 pengusaha tahu tiga diantaranya sudah memiliki IPAL namun dari hasil tinjau lokasi tersebut IPAL tidak operasional. Tiga industri tahu tersebut milik warga yang membuang limbahnya ke saluran irigasi yang merupakan pembatas antara Kabupaten Batang dengan Kota Pekalongan. Dari hasil wawancara dengan Ibu Siti Umaroh yang merupakan istri dari Bapak Amat Samsudi, bahwa IPAL bersama tersebut awalnya mengalami penyumbatan kemudian pada akhirnya dibuat bypass ke saluran irigasi. Karena IPAL sudah tidak berfungsi biogas yang berasal dari IPAL tersebut juga sudah tidak ada. Ketika masih beroperasi biogas dapat dimanfaatkan oleh 8 rumah tangga. Satu lagi industri tahu yang terletak didaerah tersebut yaitu milik Bapak Afid Taufan yang belum memiliki IPAL dan juga limbahnya masuk ke saluran irigasi. Industri tahu milik Bapak Amat Samsudi jumlah karyawan 2 orang, bahan baku kedelai 250 kg/hari. Bahan bakar yang digunakan yaitu kayu dan gas. Rekomendasi dari DLH : Mengurus SPPL ke DLH Kota Pekalongan dan memperbaiki



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
				IPAL dan mengoperasionalkannya. Pada tinjau lokasi yang kedua IPAL sudah berfungsi dan gas yang dihasilkan dari IPAL tersebut sudah bisa dimanfaatkan oleh 3 rumah.
6	Warga Kota Pekalongan Via WA Wadul Aladin	Tumpukan sampah ada di jalan Toba dekat Kanzus Habib Luthfi.	5 Maret 2021	Langsung dilakukan tindak lanjut oleh Bidang Kebersihan DLH Kota Pekalongan, pada pukul 12.00 WIB sampah langsung diangkut untuk dibawa ke TPA.
7	Warga Kota Pekalongan Via WA Wadul Aladin	Box truk sampah di Sokorejo Kalibaros mengganggu aktifitas	8 Maret 2021	Langsung dilakukan tindak lanjut oleh Bidang Kebersihan DLH Kota Pekalongan, pada hari Rabu tanggal 10 Maret 2021 kontainer sudah langsung dibersihkan dan dirapikan.
8	Heri (gus jihan) (Jenggot Gg 4 Gg Kh amirin)	Pembuatan saluran khusus pembuangan limbah batik	16 Maret 2021	Menindaklanjuti Pengaduan pak heri jenggot, pada hari Kamis tanggal 1 April 2021 pihak DLH sdh melakukan tinjau lokasi ditempat pengaduan. Memang benar ada pencemaran air limbah yg berasal dari industri batik di sekitar lokasi. Utk tindak lanjut berikutnya tim DLH akan melakukan pengawasan ke sumber penghasil limbah cair tersebut.
9	WA Wadul Aladin	Alokasi truk sampah untuk mengangkut sampah dari masyarakat	17 Maret 2021	Terkait pengaduan sampah di Jl raya banyurip sudah ditindaklanjuti oleh tim kebersihan DLH.
10	WA Wadul Aladin	Pohon-pohon yang berada di jalan KH. Wahid Hasyim sudah tinggi sehingga menghalangi lampu penerangan dan mengenai kabel listrik.	18 Maret 2021	Belum ada keterangan ditindaklanjuti
11	WA Wadul Aladin	Pohon-pohon yang berada di jalan KH. Wahid Hasyim sudah terlalu tinggi	25 Maret 2021	Belum ada keterangan ditindaklanjuti
12	WA Wadul Aladin	Pembuatan TPS di wilayah Duwet	25 Maret 21	Belum ada keterangan ditindaklanjuti



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
13	WA Wadul Aladin	Pengaduan warga terkait sampah di Stadion Hoegeng	29 Maret 2021	Kami informasikan bahwa tenaga kebersihan stadion hoegeng hanya 2 orang. sehingga mohon maaf karena keterbatasan tenaga kebersihan yang hanya berjumlah dua orang. Belum mampu untuk membersihkan seluruh kawasan stadion Hoegeng. terimakasih atas masukannya dan akan kami tindak lanjuti hal tersebut. untuk informasi tambahan,dengan keterbatasan jumlah tenaga kebersihan, kami masih menyelesaikan kebersihan yang berada di dalam stadion,selepasnya kami akan membersihkan lingkungan luar stadion hoegeng sebagaimana tahun-tahun yang sudah berjalan.terimakasih
14	WA Wadul Aladin	Lokasi pohon terletak di gang dekat rumah mesin pompa air Jl. Jlamprang. Di samping SD Klego. Pohon sudah miring dan membahayakan	09 April 2021	Pada tanggal 11 April 2021 Tim Perentengan DLH Kota Pekalongan sudah melakukan penebangan pohon dilokasi tersebut. Terima kasih
15	WA Wadul Aladin	Ranting bekas pemotongan pohon di jalan KH. Wahid Hasyim menghalangi jalan	11 April 2021	Pada tanggal 14 April 2021 Tim Perentengan DLH Kota Pekalongan sudah membersihkan/mengangkut sisa penebangan pohon tersebut. Terima kasih
16	WA Wadul Aladin	Kabel berbahaya lokasi SD Medono 1	23 April 2021	Sudah ditindaklanjuti oleh DLH Kota Pekalongan pada hari Senin tanggal 3 Mei 2021



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
17	WA Wadul Aladin	Tanah bekas galian mengendap di gorong-gorong yang mengakibatkan saluran menjadi dangkal	30 April 2021	Dari hasil pemantauan dan peninjauan lapangan oleh Tim DLH pada Hari Selasa tanggal 4 Mei 2021, bahwa benar Rumah Sakit Umum Hermina sedang melakukan penggalian tanah dalam rangka pengembangan IPAL yang semula berkapasitas 27 m ³ akan dikembangkan menjadi kapasitas 100 m ³ dengan lokasi sesuai dengan koordinat IPAL yang sebelumnya, untuk proses pengembangan dimulai pada Bulan Maret 2021. Pada saat proses awal penggalian tersebut air yang berasal dari proses penggalian berlumpur dan dialirkan ke saluran warga sekitar yang mengakibatkan saluran air tersebut menjadi dangkal dikarenakan lumpur yang berasal dari galian tersebut. Pihak RSU Hermina melalui pihak ketiga yang mengerjakan IPAL tersebut sudah membersihkan lumpur yang mengendap tersebut sampai sejauh 500 meter. Pada saat tinjau lokasi kondisi saluran air sudah bersih dan tidak ada lagi endapan lumpur. Tim dari DLH juga memberikan saran dan masukan untuk selalu menjaga lingkungan sekitar terutama pada saat proses pengembangan IPAL tersebut. RSU Hermina sudah memiliki dokumen lingkungan berupa UKL-UPL dengan Rekomendasi Nomor : 660.1/320 tanggal 5 Februari 2018.
18	WA Wadul Aladin	Pembuatan IPAL yang layak dan alokasi tempat pembuangan sampah di Kelurahan Pringrejo Kecamatan Pekalongan Barat	10 Mei 2021	Jawaban: Saluran dan Paving bukan wewenang DLH. Butuh Bank sampah, bahwa radius +_ 100m dari lokasi ada TPS 3R (tempat pengelolaan sampah berbasis Reduce, Reuse dan Recycle) yang dikelola oleh tenaga yang difasilitasi oleh DLH
19	WA Wadul Aladin	Memilih penebangan pohon yang membahayakan dengan pohon yang masih bisa dibiarkan sebagai peneduh jalan	11 Mei 2021	Diterima masukkannya dengan memperhatikan prinsip tidak mengganggu fasilitas umum.



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
20	Via Surat dari Lurah Podosugih	Perbaikan jalan rusak dan tanah ambles dampak dari pembuatan IPAL RS Hermina, dan pertemuan warga setempat dengan pihak rumah sakit.	17 Mei 2021	<p>Pada hari Jum'at tanggal 21 Mei 2021 sudah dilakukan tindak lanjut terhadap laporan Lurah Podosugih ke RS Hermina, dengan hasil sebagai berikut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungan didahului dengan koordinasi dengan Lurah kelurahan Podosugih, dan menyampaikan bahwa aduan tersebut merupakan aduan warga yang kedua, yang pertama kaitannya dengan drainase dan yang kedua mengenai aspal yang retak. 2. RS Hermina diminta warga kurang melaksanakan kesepakatan, tidak ada warga sekitar yang dijadukan tenaga tetap hanya outsourcing 3. RS Hermina membangun IPAL yang cukup besar dengan kedalaman 4m dari permukaan tanah 4. Galian menyebabkan retakan pada aspal memangjang sekitar 5m 5. Pihak RS hermina bersedia untuk memperbaiki aspal yang rusak setelah pembangunan IPAL selesai, karena jika belum selesai kemudian aspal diperbaiki masih ada potensi retak lagi 6. akan ada pertemuan warga dengan RS Hermina yg difasilitasi oleh kel.Podosugih untuk musyawarah terkait perbaikan kerusakan. <p>warga berharap yang menemui adalah Direktur.</p>
21	WA Wadul Aladin	Pemangkasan pohon yang menutupi PJU dan mengenai kabel listrik di depan pasar besi Jl. WR Supratman Kota Pekalongan.	20-May-21	Sudah dilakukan perapihan pohon di lokasi tersebut oleh tim prentengan DLH Kota Pekalongan dan PLN, Jumat 4 Juni 2021.
22	WA Wadul Aladin	Pemangkasan pohon yang mengenai kabel listrik di Jl. Kemakmuran	20-May-21	Belum ada keterangan ditindaklanjuti



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
23	WA Wadul Aladin	Belum tersedianya IPAL	15-Jun-21	Tim dari Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan sudah melakukan tinjau lokasi pada hari Jum'at tanggal 21 Juni 2021 namun tidak bertemu dengan pemilik bangunan untuk dimintai konfirmasi terkait pembuangan limbah tinja kesaluran umum. Tim DLH melakukan peninjauan lokasi lagi pada hari Selasa tanggal 22 Juni 2021 dan bertemu langsung dengan pemilik bangunan. Pemilik bangunan bersedia untuk membuat septic tank untuk mengolah limbah cair atau blackwater yang berasal dari kloset agar hunian dan lingkungan tetap bersih dan terbebas dari pencemaran bakteri e coli. Bakteri e coli dapat menimbulkan berbagai penyakit seperti tifus, kolera, dan disentri.
24	WA Wadul Aladin	Pemangkasan ranting pohon di Jl. Kimangunsarkoro	04-Jul-21	Terima kasih atas masukannya. Untuk ranting pohon sepanjang Jalan Ki Mangunsarkoro akan kami rapikan semua. Saat inipun perapihan pohon di ruas jalan tersebut sudah dilaksanakan, dan itu sudah dimulai pada Bulan April 2021. Walaupun ranting-ranting pohon yang belum dirapikan, itu hanya masalah waktu saja. Yang jelas DLH Kota Pekalongan sudah mempunyai program untuk merapikan ranting pohon di Jalan Ki Mangunsarkoro secara keseluruhan.
25	WA Wadul Aladin	Pemangkasan dan pencabutan pohon di Jl Sultan Agung wilayah RT. 02 RW. 13 yang mengenai kabel listrik dan akar pohon merusak paving	08-Jul-21	Untuk pohon yang berada di Jalan Sultan Agung (Depan Toko Surya Kencana) akan dilakukan survei secepatnya, misal pohon tersebut memang perlu ditebang, maka akan dilakukan penebangan.
26	WA Wadul Aladin	Pemangkasan pohon rimbun di Jl. Ki Mangunsarkoro, Kelurahan Gamer	23-Jul-21	Perapihan pohon telah dilakukan oleh tim prentengan DLH hari senin, 26 Juli 2021.



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
27	Surat dari Kelurahan Kuripan Kertoharjo	Pencemaran air dampak limbah pabrik Pajitex	12 Agustus 2021	<p>Sudah ditindak lanjuti dengan dilakukan uji air limbah dengan hasil Parameter BOD 523.15 BM 69, COD 412.62 BM 140, pH 9.54 BM 6-9 dan sudah dilakukan pengawasan lapangan tanggal 12 Agustus 2021 jam 13.00 s.d 14.30 dengan hasil sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PT. PAJITEX merupakan industri yang memproduksi sarung yang berada diwilayah kabupaten Pekalongan dan sebagian kecil masuk wilayah Kota Pekalongan, namun baik perijinan dan kewenangan pengawasan lingkungan menjadi wewenang Kab. Pekalongan sehingga kami tidak bisa melakukan pengawasan langsung ke Wilayah Produksi PT. Pajitex. - Bahwa pada saat pengawasan terdapat kenyataan di lapangan bahwa limbah cair dari PT. PAJITEX dialirkan melalui saluran drainase permukiman, menuju wilayah kelurahan Kuripan Kertoharjo dan selanjutnya bermuara masuk ke aliran sungai Pekalongan - Berdasarkan pengamatan visual limbah yang mengalir ke Sungai Pekalongan berwarna pekat, dan berdasarkan uji sampel air limbah dari Laboratorium DLH terdapat beberapa parameter yang melebihi ambang batas sehingga mengindikasikan adanya pencemaran. - berdasarkan uji sampel air sumur warga yang terdapat di sekitar PT. Pajitex juga menunjukkan indikasi pencemaran



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
28	WA Wadul Aladin	Banjir, sampah, penanganan sungai, rumput liar di pinggir jalan atau sungai di Pekalongan yg terdiri dari 4 kecamatan dan masing -2 kecamatan terdiri dari 10 -11 kelurahan dari Kel. Duwet dari sisi timur, Tirta dari sisi barat, Panjang dari sisi Utara dan Kel. Banyu Urip dari sisi selatan	13 Agustus 2021	Terimakasih atas laporannya, Penanganan sampah di Kota Pekalongan sudah dilakukan oleh DLH dengan pengangkutan sampah secara rutin di jalan-jalan protokol termasuk sampah disungai sudah ada tim patroli sungai. Masalah rumput liar dan kebersihan jalan sudah dibersihkan oleh petugas penyapu jalan dan patroli kebersihan dari Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan.
29	WA Wadul Aladin	Pemangkasan pohon rimbun di Jl. Yudistira Panjang Baru Pekalongan Utara	19 Agustus 2021	Sudah ditindaklanjuti oleh DLH dengan melakukan penebangan pohon supaya tidak mengganggu kabel yang melintas di atas rumah
30	WA Wadul Aladin	Sampah menumpuk di trotoar di Jl. Hayam Wuruk	25 Agustus 2021	Sudah ditindaklanjuti oleh tim kebersihan DLH Kota Pekalongan dengan mengangkut sampah dilokasi pengaduan yaitu di jl. Hayam wuruk kota pekalongan
31	DLHK Prov Jateng via laporgub.jatengprov.go.id	Pembuangan limbah pabrik batik yang sembarangan di sungai yang menyebabkan pencemaran	25 Agustus 2021	Sudah dibuatkan nota dinas kepada walikota terkait pengaduan tersebut.
32	WA Wadul Aladin	Pohon terlalu rimbun membahayakan kabel listrik, akar pohon merusak paving di Jl. Sultan Agung RT. 02 RW. 13	26 Agustus 2021	Laporan telah diterima dan ditindaklanjuti. Tidak dilakukan penebangan, hanya dilakukan perapihan ranting-ranting dan akar yang membahayakan bagi pengguna jalan. Pertimbangan tidak dilakukan penebangan karena di sekitar lingkungan tersebut tanaman yang tumbuh tinggal satu pohon tersebut, sehingga kalau pohon dimaksud ditebang akan semakin menambah cuaca panas di sekitar lingkungannya. Perapihan dilakukan oleh Tim Perentangan DLH Kota Pekalongan pada tanggal 14 September 2021
33	WA Wadul Aladin	Pohon tumbang di Jl. Jenderal Sudirman	26 Agustus 2021	Sudah dilakukan tindak lanjut oleh DLH dengan melakukan perapihan pohon tumbang tersebut pada hari Kamis tanggal 26 Agustus 2021.



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
34	WA Wadul Aladin	Pengurangan lahan tambak yang sudah tidak terurus untuk dijadikan lahan kering	09-Sep-21	Belum ada keterangan ditindaklanjuti
35	WA Wadul Aladin	Sumur resapan seperti di Jakarta sebagaiantisipasi banjir	09-Sep-21	Belum ada keterangan ditindaklanjuti
36	WA Wadul Aladin	Pemanfaatan kembali lahan milik Pemkot yang sudah tidak digunakan di Kelurahan Banyu Urip agar lebih optimal	09-Sep-21	Belum ada keterangan ditindaklanjuti
37	WA Wadul Aladin	Serah terima penghijauan lahan tanggul Pasir Sari yang disesuaikan dengan kebutuhan pangan	17-Sep-21	DLH sudah melakukan koordinasi dengan DPUPR pada tanggal 20 September 2021. Berdasarkan hasil koordinasi dengan Bidang Sumber Daya Air (SDA) DPUPR Kota Pekalongan, bahwa secara teknis bangunan tanggul yang berada disungai tidak boleh ditanami jenis tanaman apapun karena akan merusak konstruksi bangunan tanggul tersebut, serta apabila pada tanggul tersebut tidak ada tanaman maka akan memudahkan pihak-pihak terkait apabila melakukan pemeliharaan bangunan tanggul tersebut.
38	WA Wadul Aladin	Pohon tumbang di Jl. KHM Mansyur No 84 depan toko Donat Madu	21-Sep-21	Pohon yang hampir tumbang yang berlokasi di Jl. KHM Mansyur no 84 telah dilakukan penebangan oleh tim Prentengan DLH Kota Pekalongan pada tanggal 22 September 2021.
39	WA Wadul Aladin	Pohon menutupi PJU di Tegalrejo	25-Sep-21	Pohon yang menutupi PJU di perempatan bekas kelurahan lama Tegalrejo, telah dilakukan perapihan oleh Tim Prentengan DLH Kota Pekalongan pada tanggal 29 September 2021
40	WA Wadul Aladin	Permohonan bantuan untuk penebangan pohon di Perumahan Pisma Garden Residence Tirto, karena mengenai kabel lampu penerangan jalan.	6 Oktober 2021	Sudah dilakukan perapihan pohon di lokasi tersebut oleh tim prentengan DLH Kota Pekalongan, Jumat 14 Oktober 2021.
41	WA Wadul Aladin	Pengaduan warga (Bp. Nurokhim) tentang pencemaran air limbah dari CNL Maju Bersatu	25 Oktober 2021	Sudh dilakukan kunjungan ke PT CNL Maju Bersatu bahwa ada kebocoran pipa air limbah milik SNL yang berada di lokasi pabrik
42	lapor.pekalongankota	Pohon yang melintang di kabel di Jl. Yudistira Panjang Baru Pekalongan Utara	26 Oktober 2021	Sudah ditindaklanjuti



No.	Pihak yang Mengadukan	Masalah Yang Diadukan	Tahun	Progres Pengaduan
43	WA Wadul Aladin	Penumpukan sampah di Noyontaan depan gang 5	17-Nov-21	Telah ditindaklanjuti oleh tim patroli sampah dari DLH Kota Pekalongan pada tanggal 17 November 2021. Dengan mengangkut sampah di lokasi pengaduan untuk dibawa ke TPA. Terimakasih.
44	WA Wadul Aladin	Tumpukan sampah di Jl. Patiunus depan Batik Putri Diana (sebelah timur eks Kelurahan Sugihwaras).	23-Nov-21	Tim kebersihan dari DLH Kota Pekalongan langsung menindaklanjuti laporan tersebut pada hari selasa tanggal 23 November dengan mengangkut sampah dilokasi pengaduan untuk dibawa ke TPA

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-51. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Nama LSM	Lokasi	Akta Pendirian	Alamat
(1)	(2)	(3)	(5)	(4)
1	Komunitas Peduli Kali Loji	Kota Pekalongan	220/056 AHU 0004779 AH01.07	Jl. Kurinci Gg. Rajawali No.4 Kel. Podosugih, Kec. Pekalongan Barat
2	Perkumpulan Masyarakat Peduli Lingkungan Hidup Cakra Bumi	Kota Pekalongan	220/347 AHU. 023408 AH.01.07	Jl. Sumatra Gg. Anggur No. 27 Kel. Podosugih
3	Perkumpulan Forum Kreatif Infinity	Kota Pekalongan	220/IX/V/2014	Jl. Kusuma Bangsa Gg. Cemara No. 13 Kel. Panjang Baru Kec. Pekalongan Utara
4	Yayasan Koalisi Kawali Indonesia Lestari	Kota Pekalongan	AHU - 0004761.AH.01.07.TAHUN 2021	Jl. Seruni Utara Gg. Palembang No. 8 Pekalongan

Keterangan:

Sumber: Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Pekalongan Tahun 2021



Tabel-52. Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Tingkat Pendidikan	Laki -laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Doktor (S3)	-	-	-
2	Master (S2)	2	3	5
3	Sarjana (S1)	10	7	17
4	Diploma (D3/D4)	1	1	2
5	SLTA	34	0	34
	Jumlah	47	11	58

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-53. Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Nama Instansi	Staf Fungsional			Staf Yang Sudah Diklat	
		Jabatan Fungsional	Laki - laki	Perempuan	Laki - laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	DLH Kota Pekalongan	Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup (PPLH)	3	-	1	-
		Pengendali Dampak Lingkungan (PEDAL)	6	2	-	-
		Penyuluh Lingkungan Hidup	-	1	-	-

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-54. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	SMPN 8 Pekalongan	Sekolah Adiwiyata Provinsi	Gubernur Provinsi Jawa Tengah	2021
2	SMPN 2 Pekalongan	Sekolah Adiwiyata Provinsi	Gubernur Provinsi Jawa Tengah	2021



No.	Nama Orang/ Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
3	SMAN 4 Pekalongan	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2021

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

**Tabel-55. Kegiatan/Program Yang Diinisiasi Masyarakat
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Workshop pengembangan Rencana evakuasi bagi masyarakat Kelurahan Bandengan	BPBD	Warga Kelurahan Bandengan	05-Nov-21
2	Pelatihan Dasar-dasar dan simulasi evakuasi banjir untuk tim pengendali evakuasi bencana Kelurahan Bandengan Kota Pekalongan	BPBD	Warga Kelurahan Bandengan	10 - 11 Desember 2021
3	Penyuluhan Penanggulangan Bencana Alam Bagi Masyarakat Banyuurip	BPBD	Warga Kelurahan Banyuurip	01 Oktober 2021
4	Kesiapsiagaan dan Penanganan terhadap Bencana (Evakuasi Mandiri) Bagi Warga Kelurahan Panjang Wetan	BPBD	Warga Kelurahan Panjang Wetan	25 Juni 2021
5	Pengabdian Masyarakat berbasis pemberdayaan serta pengedukasian ekonomi kreatif batik Pekalongan dalam menghadapi era digital di Pasirsari	BPBD	Warga Kelurahan Pasirsari	16 Juni 2021
6	Sosialisasi tangguh bencana Bagi Warga Kelurahan Kandang panjang	BPBD	Warga Kelurahan Kandang panjang	26 Juni 2021
7	Pelatihan Dan Simulasi Kebencanaan Bersama Masyarakat Kota Pekalongan Tahun 2021	BPBD	Warga Kota Pekalongan	6 Juni 2021
8	Sosialisasi & Diskusi Siklus Mitigasi Bencana Tahunan Kota Pekalongan	BPBD	Warga Kota Pekalongan	27-Nov-21
9	Simulasi Bencana dan Gempa Bagi Pegawai LAPAS kelas II A Kota Pekalongan	BPBD	Pegawai LAPAS Kota Pekalongan	16-Sep-21
10	Sosialisasi & Simulasi Bencana (Satuan Pendidikan Aman Bencana) bagi Kepala Sekolah	BPBD	Kepala Sekolah se Kota Pekalongan	26 Oktober 2021



No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
11	Sosialisasi dan simulasi kebencanaan di Lingkungan Pemerintah Kota Pekalongan dan Bagi Perwakilan Media Se Kota Pekalongan	BPBD	Awak media di Kota Pekalongan	26 Agustus 2021

Keterangan:

Sumber: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-56. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Kota Pekalongan Tahun: 2022

No	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	552.027,32	548.883,76
2	Pertambangan dan Penggalian		-
3	Industri Pengolahan	23.115.371,70	2.423.908,81
4	Pengadaan Listrik dan Gas	16.807,39	17.221,03
5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	12.930,63	13.890,70
6	Konstruksi	1.576.956,01	1.772.045,37
7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	2.289.121,10	2.442.479,79
8	Transportasi dan Pergudangan	544.954,12	580.238,13
9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	575.826,22	613.918,85
10	Informasi dan Komunikasi	556.825,47	581.264,41
11	Jasa Keuangan dan Asuransi	673.275,71	712.716,67
12	Real Estate	296.488,72	305.264,54
13	Jasa Perusahaan	46.591,71	48.159,26
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib	486.645,10	477.770,00
15	Jasa Pendidikan	511.921,35	519.982,40
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	156.193,41	160.390,41
17	Jasa Lainnya	206.594,68	210.185,10
	Produk Domestik Regional Bruto	31.618.530,64	11.428.319,23
	PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS		

Keterangan:

Sumber: BPS Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022



**Tabel-57. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Uraian	Dua Tahun Sebelumnya	Satu Tahun Sebelumnya
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	353.191,39	341.857,92
2	Pertambangan dan Penggalian	-	-
3	Industri Pengolahan	1.542.947,72	1.579.669,99
4	Pengadaan Listrik dan Gas	14.209,00	14.623,07
5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	9.459,60	10.059,81
6	Konstruksi	1.013.910,61	1.101.501,04
7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1.578.463,62	1.664.625,66
8	Transportasi dan Pergudangan	398.859,62	410.816,82
9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	362.019,10	379.311,49
10	Informasi dan Komunikasi	506.777,66	528.214,36
11	Jasa Keuangan dan Asuransi	444.233,77	450.234,39
12	Real Estate	217.780,00	221.896,04
13	Jasa Perusahaan	28.683,20	29.319,25
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib	308.904,50	306.285,39
15	Jasa Pendidikan	298.404,50	299.896,52
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	104.249,60	106.079,54
17	Jasa Lainnya	155.740,00	157.094,94
	Produk Domestik Regional Bruto	7.337.833,89	7.601.486,23
	PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS		

Keterangan:

Sumber: BPS Kota Pekalongan Dalam Angka Tahun 2022

**Tabel-58. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Kota Pekalongan
Tahun: 2022**

No.	Jenis Produk Hukum Bidang Lingkungan Hidup	Jenis Produk Hukum Bidang Kehutanan	Nomor dan Tanggal	Tentang	Dokumen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Peraturan Daerah		Nomor 7 tahun 2020,	Perubahan atas Perda No.16 tahun 2012 tentang Pengelolaan sampah	



No.	Jenis Produk Hukum Bidang Lingkungan Hidup	Jenis Produk Hukum Bidang Kehutanan	Nomor dan Tanggal	Tentang	Dokumen
2	Peraturan Daerah		Nomor 4 tahun 2018, 2 Mei 2018	Perubahan atas Perda No.7 tahun 2010 tentang Pajak Air Tanah	
3	Peraturan Daerah		Nomor 5 tahun 2018,	Perubahan atas Perda No.32 tahun 2011 tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan	
4	Peraturan Daerah		Nomor 17 tahun 2017,	Perubahan atas Perda No.3 tahun 2010 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	
5	Peraturan Daerah		Nomor 9 Tahun 2015	Pengelolaan Limbah	
6	Peraturan Daerah		Nomor 12 Tahun 2014	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	
7	Peraturan Daerah		Nomor 19 Tahun 2012	Kawasan Tanpa Rokok	
8	Peraturan Daerah		Nomor 6 Tahun 2011	Pengelolaan Air Tanah di Kota Pekalongan	
9	Peraturan Walikota		Nomor 41 Tahun 2021	Perubahan atas Perwali No.24A tahun 2011 tentang pelestarian pohon di RTH	
10	Peraturan Walikota		Nomor 10 Tahun 2019	Kebijakan dan Strategi Kota Pekalongan dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	
11	Peraturan Walikota		Nomor 81 Tahun 2019	Pemberian insentif dan disinsentif pengelolaan sampah di Kota Pekalongan	
12	Peraturan Walikota		Nomor 31 Tahun 2019	Nilai Perolehan dan Harga dasar air untuk perhitungan pajak pengambilan dan pemanfaatn air tanah	
13	Peraturan Walikota		Nomor 34 Tahun 2012	Tata cara perijinan penyimpanan sementara dan/atau pengumpulan bahan berbahaya dan beracun di Kota Pekalongan	



No.	Jenis Produk Hukum Bidang Lingkungan Hidup	Jenis Produk Hukum Bidang Kehutanan	Nomor dan Tanggal	Tentang	Dokumen
14	Peraturan Walikota		Nomor 5A Tahun 2010	Kawasan Tanpa Rokok Kota Pekalongan	
15	Peraturan Walikota		Nomor 11 Tahun 2010	Kegiatan Menanam pohon bagi pasangan yang akan menikah di Kota Pekalongan	

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pekalongan Tahun 2021

Tabel-59. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun: 2022

No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	APBD	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH	12.571.838.000	12.564.636.000
	APBD	PROGRAM PERENCANAAN LINGKUNGAN HIDUP		353.000.000
	APBD	PROGRAM PENGENDALIAN PENCEMARAN dan /ATAU KERUSAKAN LINGKUNGAN HIDUP	1.671.463.000	1.309.095.000
	APBD	PROGRAM PENGELOLAAN KEANEKARAGAMAN HAYATI (KEHATI)	685.240.000	6.312.827.000
	APBD	PROGRAM PENGENDALIAN BAHAN BERBAHAYA dan BERACUN (B3) dan LIMBAH BAHAN BERBAHAYA dan BERACUN (LIMBAH B3)	4.700.000	5.000.000
	APBD	PROGRAM PEMBINAAN dan PENGAWASAN TERHADAP IZIN LINGKUNGAN dan IZIN PERLINDUNGAN dan PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP (PPLH)	36.470.000	173.150.000
	APBD	PROGRAM PENINGKATAN PENDIDIKAN, PELATIHAN DAN PENYULUHAN LINGKUNGAN HIDUP UNTUK MASYARAKAT	33.640.000	437.000.000
	APBD	PROGRAM PENGHARGAAN LINGKUNGAN HIDUP UNTUK MASYARAKAT	56.870.000	75.000.000
	APBD	PROGRAM PENANGANAN PENGADUAN LINGKUNGAN HIDUP	19.370.000	20.000.000



No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan (Rp)
	APBD	PROGRAM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN	10.548.746.000	9.328.368.000

Keterangan:

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-60. Pendapatan Asli Daerah

Kota Pekalongan

Tahun: 2022

No.	Sumber	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)
1	Pajak	82.200.000.000,00
2	Retribusi	16.282.910.000,00
3	Laba BUMD	5.803.900.000,00
4	Pendapatan lainnya yang Sah	109.921.500.000,00
Total		214.208.310.000,00

Keterangan:

Sumber: Badan Keuangan Daerah Kota Pekalongan Tahun 2021

Tabel-61. Inovasi Pengelolaan Lingkungan Hidup daerah

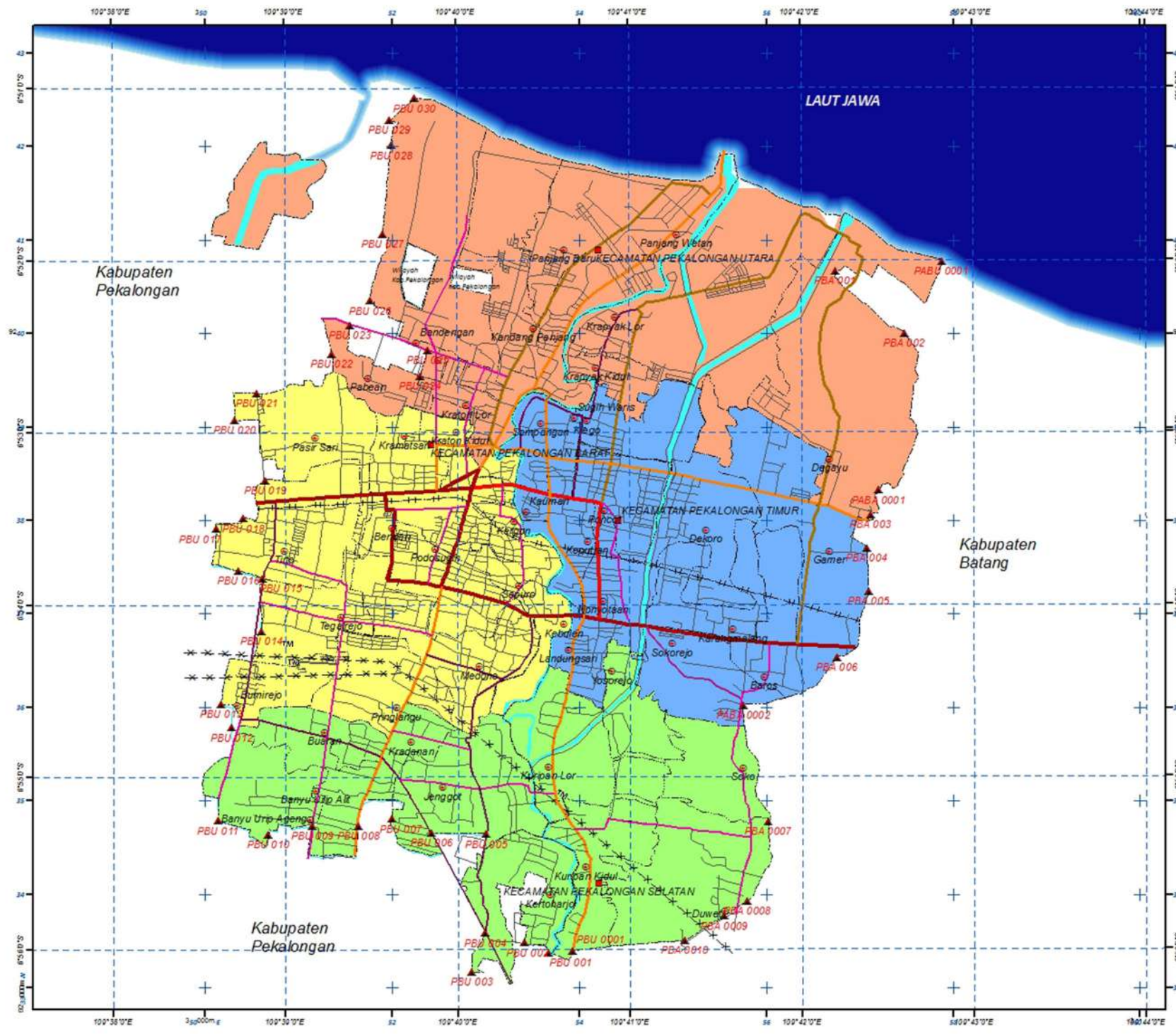
Kota Pekalongan

Tahun: 2022

No.	Lokasi	Nama Inovasi	Deskripsi Inovasi	Dasar Hukum Inovasi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kota Pekalongan	Optimalisasi Lahan Pekarangan	Vertikultur, Tambulanpot, Hidroponik, Kultur Jaringan	Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2009 tentang Kebijakan Percepatan Penganekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal
2	Kota Pekalongan	Pestisida Hayati	Pengendalian Hama/Penyakit Ramah Lingkungan	

Keterangan:

Sumber: Dinas Pertanian dan Pangan Tahun 2021



PETA ADMINISTRASI KOTA PEKALONGAN

SUMBU DAN SKALA

520 260 0 520
Meters

LEGENDA

- Pusat Kecamatan
- Pusat Kelurahan
- ▲ Titik Koordinat Batas
- Jalan Lingkungan
- Arteri Primer
- Arteri Sekunder
- Kolektor Primer
- Kolektor Sekunder
- Lokal Primer
- Lokal Sekunder
- Batas Administrasi Kelurahan
- Batas Administrasi Kecamatan
- Batas Administrasi Kota
- ✖ Jaringan Listrik Tegangan Menengah
- +— Rel KA

WALIKOTA PEKALONGAN

H.A. AFZAN ARSLAN DIJUNIAID, SE.

INSET PETA

SUMBER PETA

- Peta Rupa Bumi Digital Indonesia 1:25.000
- Peta Batas Daerah Lampiran Pemendagri No 64 Tahun 2009
- Peta Batas Daerah Lampiran Pemendagri No 55 Tahun 2007

Proyeksi : Universal Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografi dan Grid UTM
Datum Horizontal : WGS 1984

**DOKUMEN INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN
LINGKUNGAN HIDUP KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022**



WALIKOTA PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH
KEPUTUSAN WALIKOTA PEKALONGAN
NOMOR 478 / 0003.5 TAHUN 2022

TENTANG
PEMBENTUKAN TIM TEKNIS PENYUSUNAN DOKUMEN INFORMASI KINERJA
PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022

WALIKOTA PEKALONGAN,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka peningkatan akses informasi terkait sumberdaya alam dengan lingkungan hidup, maka perlu disusun dokumen tentang Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan;
- b. bahwa untuk penyusunan dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan, maka perlu dibentuk Tim Teknis Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b maka perlu ditetapkan dengan Keputusan Walikota tentang Pembentukan Tim Teknis Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022;

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta, sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 13 tahun 1954 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 16 dan 17 tahun 1950 tentang Pembentukan Kota-Kota Besar dan Kota-Kota Ketjil di Djawa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1954 Nomor 40, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 551);

3. Undang - Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 61, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4846);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang - Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang - Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 1988, tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Pekalongan, Kabupaten Daerah Tingkat II Pekalongan dan Kabupaten Daerah Tingkat II Batang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1988 Nomor : 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3381);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634);
8. Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan (Lembaran Daerah Kota Pekalongan Tahun 2010 Nomor 2) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 17 Tahun 2017 tentang perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan (Lembaran Daerah Kota Pekalongan Tahun 2017 Nomor 17);

Memperhatikan : 1. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 6 Tahun 2011 tentang Pelayanan Informasi Publik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 625);

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN WALIKOTA TENTANG PEMBENTUKAN TIM TEKNIS PENYUSUNAN DOKUMEN INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022.
- KESATU : Membentuk Tim Teknis Penyusunan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022 dengan keanggotaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Tim sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU Keputusan ini memiliki tugas dan wewenang antara lain :
- a. melakukan koordinasi dan fasilitasi pemantauan, pengumpulan dan analisa data atau informasi tentang lingkungan hidup;
 - b. menentukan dan melakukan analisis terhadap isu prioritas lingkungan hidup daerah;
 - c. menyajikan data dan informasi lingkungan hidup serta kualitas dan dampaknya;
 - d. melakukan penyusunan laporan Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Pekalongan Tahun 2022.
- KETIGA : Dalam melaksanakan tugasnya Tim sebagaimana yang dimaksud dalam Diktum KESATU Keputusan ini bertanggungjawab kepada Walikota.
- KEEMPAT : Segala biaya yang timbul sebagai akibat ditetapkannya Keputusan ini dibebankan pada APBD Kota Pekalongan.
- KELIMA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan berakhir pada tanggal 31 Desember 2022

Ditetapkan di Pekalongan
pada tanggal 04 Januari 2022

WALIKOTA PEKALONGAN,

ACHMAD AFZAN ARSLAN DJUNAID

KEPUTUSAN WALIKOTA PEKALONGAN
NOMOR 478/0002.5 TAHUN 2022
TENTANG PEMBENTUKAN TIM
TEKNIS PENYUSUNAN DOKUMEN
INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN
LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KOTA
PEKALONGAN

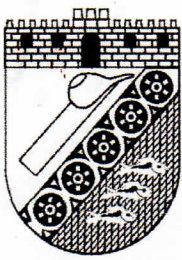
SUSUNAN KEANGGOTAAN TIM TEKNIS PENYUSUNAN DOKUMEN
INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022

NO	JABATAN / INSTANSI	KEDUDUKAN DALAM TIM
1.	Walikota Pekalongan	Pengarah
2.	Wakil Walikota Pekalongan	Pengarah
3.	Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Penanggung Jawab
4.	Sekretaris Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Ketua
5.	Kepala Bidang PPKL dan Pengelolaan RTH	Sekretaris
6.	Kepala Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Pekalongan	Anggota
7.	Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan	Anggota
8.	Kepala Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan	Anggota
9.	Kepala Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	Anggota
10.	Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Pekalongan	Anggota
11.	Kepala Badan Pendapatan, Keuangan, dan Aset Daerah Kota Pekalongan	Anggota
12.	Kepala Dinas Pariwisata, Kebudayaan, Kepemudaan dan Olahraga Kota Pekalongan	Anggota
13.	Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pekalongan	Anggota
14.	Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan	Anggota
15.	Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Pekalongan	Anggota
16.	Kepala Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan	Anggota
17.	Kepala Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan	Anggota
18.	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan	Anggota

19.	Kepala Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kota Pekalongan	Anggota
20.	Kepala Dinas Perhubungan Kota Pekalongan	Anggota
21.	Kepala ATR/BPN Kota Pekalongan	Anggota
22.	Kepala Badan Konservasi Sumber Daya Alam Jateng Wilayah II Pemalang	Anggota
23.	Kepala Cabang Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah Wilayah IV	Anggota
24.	Kepala Bidang Tata Lingkungan dan Penataan Hukum Lingkungan pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
25.	Kepala Bidang Kebersihan dan Pengelolaan Sampah pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
26.	Fungsional Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
27.	Fungsional Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup Ahli Muda pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
28.	Fungsional Penyuluh Lingkungan Hidup Ahli Muda pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
29.	Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
30.	Kepala Sub Bagian Perencanaan, Evaluasi dan Keuangan pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
31.	Analisis Lingkungan Hidup pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota
32.	Analisis Konservasi Air dan Lingkungan Hidup pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Anggota

WALIKOTA PEKALONGAN,


 ACHMAD AFZAN ARSLAN DJUNAID



PEMERINTAH KOTA PEKALONGAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Tentara Pelajar No. 1 Pekalongan-51149 Telp(0285)421370 Fax(0285)437609
Website : dlh.pekalongankota.go.id ; Email : dlhkotapekalongan@gmail.com

**BERITA ACARA
FOCUSED GROUP DISCUSSION PENGGALIAN ISU-ISU
STRATEGIS LINGKUNGAN HIDUP
PENYUSUNAN DIKPLHD KOTA PEKALONGAN
TAHUN 2022**

Pada hari ini, Selasa tanggal dua puluh sembilan bulan maret tahun dua ribu dua puluh dua , bertempat di Aula Rapat DLH Kota Pekalongan, telah dilaksanakan Focus Group Discussion (FGD) Penggalian Isu-Isu Lingkungan Strategis di Kota Pekalongan. FGD ini dihadiri oleh unsur Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kota Pekalongan, unsur lembaga perguruan tinggi dan masyarakat, tim perumus kajian serta stakeholder terkait sebagaimana terlampir dalam daftar hadir pelaksanaan kegiatan.

Adapun beberapa isu-isu dari proses penggalian isu strategis lingkungan hidup yang dihasilkan dalam Focus Group Discussion (FGD) sebagaimana terlampir

Demikian berita acara Focus Group Discussion (FGD) dalam rangka penyusunan DIKPLHD Kota Pekalongan tahun 2022 ini dibuat sebagai dasar tindak lanjut pengambilan kebijakan dalam pengelolaan lingkungan Hidup di Kota Pekalongan dan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Pekalongan, 29 Maret 2022

Unsur Wakil Peserta :

1. H. Ermawan
2. Danny AP
3. Maysarah
4. Muh. Mahson, SH
5. Nurhaini

Kepala Dinas Lingkungan Hidup
Kota Pekalongan



JOKO PURNOMO, S.T.
NIP. 19671109 199603 1 002

Lampiran Hasil FGD

Daftar Isu Strategis Lingkungan Hidup Kota Pekalongan Tahun 2022

NO	ISU STRATEGIS LINGKUNGAN HIDUP	PENGELOMPOKAN ISU STRATEGIS	ISU PRIORITAS LINGKUNGAN HIDUP
1	Sampah	Pengelolaan Sampah	1. PENGELOLAAN SAMPAH 2. PENURUNAN KUALITAS DAN KUANTITAS AIR 3. PENURUNAN MUKA TANAH 4. RTH
2	Pengelolaan Sampah Plastik		
3	Pencemaran sampah rumah tangga		
4	Rob	Abrasi, Rob, dan Intrusi Air Laut	
5	Abrasi, Intrusi Air Laut dan Rob		
6	Pencemaran air	Penurunan Kualitas dan Kuantitas Air	
7	Pencemaran Lingkungan akibat limbah industri		
8	Pencemaran Sungai		
9	Berkurangnya ketersediaan Air		
10	RTH	RTH	
11	Penurunan Muka Tanah	Penurunan Muka Tanah	
12	Kebutuhan Air Tanah		
13	Pengelolaan ABT		
14	Perubahan Penggunaan Lahan	Perubahan Penggunaan Lahan	
15	Banjir	Pengelolaan Drainase	
16	Pengelolaan Drainase		



**BIODATA ANGGOTA TIM PENYUSUN DOKUMEN INFORMASI
KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
(DIKPLHD) KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022**

Nama Lengkap : JOKO PURNOMO , ST
 Nomor Telp/ HP : 0815-4222-6979
 Jabatan : Kepala Dinas
 Golongan/ Pangkat : IV c / Pembina Utama Muda
 NIP : 19671109 199603 1 002
 Instansi : Dinas Lingkungan Hidup Kota
 Pekalongan



RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Tahun Lulus	Keterangan
SD Badan Wakaf IV Sula Semarang	1980	
SMP N 3 Semarang	1983	
SMA N 1 Semarang	1986	
Universitas Diponegoro Semarang	1996	S1 - Fakultas Teknik

RIWAYAT PEKERJAAN

CPNS	1996
Kasi Jembatan dan Laboratorium DPUPR Kota Pekalongan	2005 - 2006
Kasubag Pengendalian Bagian Minbang Setda Kota Pekalongan	2006 - 2011
Kabid Bina Marga DPUPR Kota Pekalongan	2011 - 2013
Kabag Administrasi Pembangunan Setda Kota Pekalongan	2013 - 2016
Sekretaris DPUPR Kota Pekalongan	2016 - 2017
Kepala DPUPR Kota Pekalongan	2017 - 2018
Staf Ahli Bidang Ekubang Kota Pekalongan	2018 - 2021
Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	2021 - sekarang

Pekalongan,

2022

JOKO PURNOMO, ST



**BIODATA ANGGOTA TIM PENYUSUN DOKUMEN INFORMASI
KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
(DIKPLHD) KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022**

Nama Lengkap : PUJI WINARTI, S.KM., M.Kes.
 Nomor Telp/ HP : 0815-7617-300
 Jabatan : Sekretaris
 Golongan/ Pangkat : IV b / Pembina Tingkat I
 NIP : 19700502 199501 2 001
 Instansi : Dinas Lingkungan Hidup Kota
 Pekalongan



RIWAYAT PENDIDIKAN		
Jenjang Pendidikan	Tahun Lulus	Keterangan
SD N Cepu IV	1983	
SMP N 1 Cepu	1986	
SMA N 3 Cepu	1989	
Universitas Diponegoro Semarang	1994	S1 - Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Diponegoro Semarang	2010	S2 - Fakultas Kesehatan Masyarakat

RIWAYAT PEKERJAAN	
CPNS	1995
Kasi Peran Serta Masyarakat dan Institusi Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	2002 - 2005
Kasi Promosi Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	2005 - 2011
Kasi Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	2011 - 2013
Kabid. Promosi dan Pemberdayaan Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	2013 - 2016
Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Pekalongan	2016 - 2018



RIWAYAT PEKERJAAN	
Sekretaris Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pekalongan	2018 - 2019
Sekretaris Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan	2019 - 2021
Sekretaris Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pekalongan	2021 – Maret 2022
Sekretaris Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	Maret 2022 - sekarang

Pekalongan,

2022

PUJI WINARTI, S.KM., M.Kes.



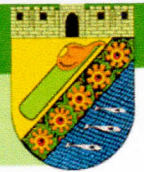
**BIODATA ANGGOTA TIM PENYUSUN DOKUMEN INFORMASI
KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
(DIKPLHD) KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022**

Nama Lengkap : ENI PURWANTI, S.STP
 Nomor Telp/ HP : 085609677645
 Jabatan : Kepala Bidang Pengendalian
 Pencemaran dan Kerusakan
 Lingkungan dan Pengelolaan Ruang
 Terbuka Hijau
 Golongan/ Pangkat : III d/ Penata Tingkat I
 NIP : 19860804 200412 2 002
 Instansi : Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan



RIWAYAT PENDIDIKAN		
Jenjang Pendidikan	Tahun Lulus	Keterangan
SD N Sapuro 01 Kota Pekalongan	1998	
SMP N 11 Kota Pekalongan	2001	
SMA N 3 Kota Pekalongan	2004	
Sekolah Tinggi Pemerintahan Dalam Negeri	2008	D IV – Politik Pemerintahan

RIWAYAT PEKERJAAN	
CPNS	2004
Kasubag Perencanaan, Evaluasi dan Keuangan pada Kecamatan Pekalongan Selatan	2010 – 2014
Kasubag Tatalaksana pada Bagian Organisasi Setda Kota Pekalongan	2014 - 2017
Kasubag Akuntabilitas dan Pemberdayaan Aparatur pada Bagian Organisasi Setda Kota Pekalongan	2018 – 2019



RIWAYAT PEKERJAAN	
Kasubag Kinerja dan Reformasi Birokrasi pada Bagian Organisasi Setda Kota Pekalongan	2020 – 2021
Sekretaris Kecamatan Pekalongan Barat	2021-2022
Kepala Bidang Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Pekalongan	2022 – sekarang

Pekalongan,

2022

ENI PURWANTI, S.STP



**BIODATA ANGGOTA TIM PENYUSUN DOKUMEN INFORMASI
KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
(DIKPLHD) KOTA PEKALONGAN TAHUN 2022**

Nama Lengkap : HADI RISKIYANTO, ST
 Nomor Telp/ HP : 085869611090
 Jabatan : Pengendali Dampak Lingkungan Ahli
 Muda
 Golongan/ Pangkat : III d/ Penata Tingkat I
 NIP : 19760616 201001 1 011
 Instansi : Dinas Lingkungan Hidup Kota
 Pekalongan



RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Tahun Lulus	Keterangan
SD N Simbang Wetan Pekalongan	1988	
SMP N Buaran Pekalongan	1991	
SMA N 3 Kota Pekalongan	1994	
Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	2000	Teknik Lingkungan

RIWAYAT PEKERJAAN

CPNS		2010
Kepala Seksi Pengelolaan Laboratotium Lingkungan Kota Pekalongan		2016 – 2021
Kepal Seksi Pengendalian Pencemaran Lingkungan Kota Pekalongan		April 2021 – Des 2021
Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda	Kota Pekalongan	2022-Sekarang

Pekalongan,

2022

HADI RISKIYANTO, ST