

# 2022



## IKLH (INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP) PROVINSI LAMPUNG 2022



**DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
PROVINSI LAMPUNG**

---

Pengarah :

**Ir. Emilia Kusumawati, MM**

Kepala Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung

**Drs. Murni Rizal, M.Si**

Sekretaris Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung

**SM Dwi Tyastuti AN, ST. M. Sc**

Kepala Bidang Tata Lingkungan

Penyusun :

**Asnuri Hadi Broto, S.Si., M.Si**

Fungsional Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda

**Wati Suwasti, S. Hut**

Analisis Lingkungan Hidup

**Rizky Firmansyah Siregar, S.H**

Analisis Lingkungan Hidup

**Anggun Falianingrum, S. Kom**

Penelaah Dampak Lingkungan

**Rizal Adi Saputra, S. Hut**

Tenaga Konsultan Individu



---

## KATA PENGANTAR

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) 2022 merupakan publikasi Pemerintah Provinsi Lampung melalui Dinas Lingkungan Hidup yang menggambarkan kondisi kualitas Lingkungan Hidup pada waktu tertentu, yang merupakan nilai komposit dari Indeks Kualitas Air, Indeks Kualitas Udara, Indeks Kualitas Lahan, dan Indeks Kualitas Air Laut. IKLH dapat digunakan sebagai instrument untuk mengevaluasi secara umum kualitas lingkungan hidup dan tren dalam mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan di Provinsi Lampung.

Dokumen ini menggambarkan kondisi kualitas air, kualitas udara, kualitas lahan, dan kualitas air laut di Provinsi Lampung yang pengukurannya dilakukan pada tahun 2022. Kualitas air diukur pada sungai prioritas di provinsi yang tersebar 373 data pemantauan; kualitas udara diukur pada kawasan-kawasan perumahan, transportasi, industri, dan perkantoran di kabupaten/kota yang tersebar 117 data pemantauan, kualitas lahan dihitung berdasarkan indeks tutupan lahan dan ekosistem gambut. Sedangkan kualitas air laut diukur secara gradien menjauh dari sumber pencemar (muara sungai, buangan limbah, dan dumping) menuju ke ekosistem laut yang, lokasi pemantauan kualitas air laut menjadi perhatian tersebar pada (area rekreasi, terumbu karang, area perikanan, area wisata) yang tersebar sebanyak 22 data pemantauan.

IKLH sebagai indikator pembangunan bidang lingkungan hidup yang masuk dalam Indikator Kinerja Utama (IKU) Gubernur Lampung menjadi acuan bersama bagi semua pihak untuk mengukur kinerja perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup di Provinsi Lampung. Target IKLH Provinsi Lampung tertuang dalam Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor:



SE.4/ Menlhk/Setjen/KUM.1/4/2021 tentang Penetapan Rancangan Pembangunan Jangka Menengah Daerah Berwawasan Lingkungan dan sudah diakomodir di dalam perubahan RPJMD Provinsi Lampung Tahun 2019-2024.

Dalam kesempatan ini perkenankan saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak atas bantuannya sehingga penyusunan Dokumen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Provinsi Lampung Tahun 2022 dapat tersusun.

Akhir kata, terimakasih kami ucapkan kepada seluruh pihak yang telah mendukung penyusunan dokumen ini. Semoga dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya oleh para pembuat kebijakan dan para pemangku kepentingan lainnya demi tercapainya pembangunan berkelanjutan yang mengutamakan kelestarian lingkungan hidup.

Bandar Lampung, Desember 2022

KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
PROVINSI LAMPUNG



**Ir. EMILIA KUSUMAWATI, MM**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19650625 199103 2 005



---

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i-i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i-iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	i-v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	i-vi
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Tujuan .....	I-2
1.3 Ruang Lingkup .....	I-3
1.4 Dasar Hukum .....	I-3
 <b>BAB II METODOLOGI INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP</b>	
<b>LINGKUNGAN HIDUP</b>	
2.1 Landasan Teori .....	II-1
2.2 Sumber Data IKLH.....	II-4
2.3 Indeks Kualitas Air (IKA) .....	II-6
2.4 Indeks Kualitas Udara (IKU).....	II-9
2.5 Indeks Kualitas Lahan (IKL).....	II-11
2.6 Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) .....	II-13
 <b>BAB III INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI LAMPUNG</b>	
<b>PROVINSI LAMPUNG</b>	
3.1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) .....	III-1
3.2 Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Lampung Tahun 2022 .....	III-3
3.3 Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Lampung Tahun 2022 .....	III-35
3.4 Indeks Kualitas Lahan (IKL) Provinsi Lampung Tahun 2022 .....	III-44
3.5 Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) Provinsi Lampung Tahun 2022 .....	III-52



---

**BAB IV MANFAAT INDEKS KUALITAS  
PROVINSI LAMPUNG**

4.1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Tahun 2022 .....	IV-1
---	------

**BAB IV PENUTUP**

5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Rekomendasi .....	V-1

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**



---

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Komponen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup...	II-2
Tabel 2. 2 Klasifikasi Kriteria IKAL .....	II-14
Tabel 3. 1 Jumlah Penduduk dan Luas Wilayah Kabupaten / Kota di Provinsi Lampung Tahun 2021 .....	III-2
Tabel 3. 2 Rentang Nilai IKLH.....	III-2
Tabel 3. 3 Perhitungan Indeks Kualitas Air Provinsi Lampung Tahun 2022 .....	III-5
Tabel 3. 4 Indeks Kualitas Air Tahun 2022.....	III-27
Tabel 3. 5 Referensi EU Untuk Kualitas Udara .....	III-35
Tabel 3. 6 Indeks Kualitas Udara Provinsi Lampung.....	III-37
Tabel 3. 7 Indeks Kualitas Lahan Provinsi Lampung .....	III-45
Tabel 3. 8 Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Lampung.....	III-53
Tabel 4. 1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2022	IV-2
Tabel 4. 2 Matriks Program Kegiatan Peningkatan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) .....	IV-9



---

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3. 1 Perubahan Indeks Kualitas Air Tahun 2021-2022. ....	III-28
Gambar 3. 2 Indeks Kualitas Air Provinsi Lampung.....	III-29
Gambar 3. 3. Indeks Respon Kali Bersih. ....	III-32
Gambar 3. 4. Peta Indeks Kualitas Air Hidup di Provinsi Lampung.....	III-34
Gambar 3. 5 Perhitungan Indeks Kualitas Udara Model EU.....	III-36
Gambar 3. 6 Perubahan Indeks Kualitas Udara Tahun 2021-2022. ....	III-38
Gambar 3. 7 Indeks Kualitas Udara Provinsi Lampung..	III-39
Gambar 3. 8. Indeks Respon Langit Biru. ....	III-41
Gambar 3. 9 Peta Indeks Kualitas Udara Hidup di Provinsi Lampung.....	III-43
Gambar 3. 10 Perubahan Indeks Kualitas Lahan Tahun 2021-2022. ....	III-46
Gambar 3. 11 Indeks Kualitas Lahan Provinsi Lampung.	III-47
Gambar 3. 12. Indeks Respon Indonesia Hijau dan Gambut Lestari. ....	III-49
Gambar 3. 13 Peta Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Lampung.....	III-51
Gambar 3. 14 Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Lampung. ....	III-56
Gambar 3. 15. Indeks Respon Pantai Lestari. ....	III-58
Gambar 3. 16 Peta Indeks Kualitas Air Laut di Provinsi Lampung.....	III-59
Gambar 4. 1 Perubahan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Periode Tahun 2021-2022.....	IV-3
Gambar 4. 2 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung Tahun 2022.....	IV-3
Gambar 4. 3 Peta Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Lampung.....	IV-5





---

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) merupakan indikator kinerja pengelolaan lingkungan hidup yang dapat digunakan sebagai bahan informasi untuk mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Kualitas lingkungan hidup Provinsi Lampung merupakan salah satu isu yang sangat penting ditengah meningkatnya tekanan yang berpotensi mengubah kondisi lingkungan, baik sebagai dampak pertumbuhan ekonomi maupun peningkatan jumlah penduduk. Dalam kualitas lingkungan hidup, satu hal yang sering sekali sulit untuk dijawab secara lugas berdasarkan data-data yang ada adalah apakah kualitas lingkungan hidup Provinsi Lampung berada dalam kategori baik, sedang atau buruk.

Selama ini data kualitas lingkungan hidup hanya diperoleh melalui proses laboratorium ataupun sarana berbasis teknologi lainnya, misalnya citra satelit. Hal ini sangat menyulitkan bagi masyarakat awam untuk memahami angka pengukuran karena diperlukan latar belakang berbasis keilmuan teknis. Selain daripada itu indikator lingkungan hidup diukur secara parsial, yaitu berdasarkan media, seperti air, udara, dan lahan sehingga sulit untuk mendapatkan gambaran yang dapat mewakili kondisi lingkungan hidup secara utuh dan menyeluruh.

Sementara, pemahaman akan kualitas lingkungan hidup ini sangat penting untuk mendorong semua pemangku kepentingan (*stakeholder*) melakukan aksi nyata dalam perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Kementerian Lingkungan Hidup dan



---

Kehutanan berkepentingan untuk mempermudah masyarakat awam dan para pengambil keputusan mulai dari Pemerintah Provinsi hingga Pemerintah kabupaten/kota untuk memahami kualitas lingkungan hidup Provinsi Lampung.

Bagi Provinsi Lampung, penyusunan indeks kualitas lingkungan hidup terkait erat dengan kebutuhan sasaran pengarusutamaan pembangunan berkelanjutan dalam RPJMD dan rencana pengelolaan lingkungan hidup Provinsi Lampung serta Rencana Pembangunan Nasional sesuai dengan Peraturan Presiden No. 18 Tahun 2020. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) yang memuat sasaran dan arah kebijakan yang terkait dengan isu strategis berupa peningkatan perekonomian, keanekaragaman hayati dan kualitas lingkungan hidup. Dimana target IKLH pada Surat Edaran Menteri Kehutanan dan Lingkungan Hidup Nomor SE.4/Menlhk/Setjen/KUM.1/4/2021 tentang Penetapan Rancangan Pembangunan Jangka Menengah Daerah Berwawasan Lingkungan, untuk Provinsi Lampung pada tahun 2022 sebesar 68,66.

Sesuai dengan RPJMN bahwa kebijakan pengelolaan kualitas lingkungan hidup diarahkan pada peningkatan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup yang mencerminkan kondisi kualitas air, udara, tutupan lahan, dan air laut yang diperkuat dengan peningkatan kapasitas pengelolaan lingkungan dan penegakan hukum lingkungan.

## **1.2 Tujuan**

1. Memberikan informasi kepada para pengambil keputusan di tingkat provinsi dan kabupaten/kota tentang kondisi lingkungan sebagai bahan evaluasi kebijakan pembangunan yang berkelanjutan dan berwawasan lingkungan.



---

2. Sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada publik tentang pencapaian target program-program pemerintah di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.

Dalam fungsinya sebagai pendukung kebijakan, indeks kualitas lingkungan hidup (IKLH) dapat membantu dalam penentuan skala prioritas yang disesuaikan dengan derajat permasalahan lingkungan sebagaimana diindikasikan oleh angka indeks kualitas lingkungan hidup. Indeks kualitas lingkungan hidup juga dapat digunakan untuk mengidentifikasi sumber permasalahan dalam pengelolaan lingkungan hidup.

Sementara itu, IKLH dalam fungsinya sebagai bahasa komunikasi untuk publik dapat membantu meningkatkan kesadaran masyarakat awam sehingga indeks dapat menjadi alat penggerak bagi keterlibatan publik

### **1.3 Ruang Lingkup**

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) provinsi adalah nilai yang menggambarkan kualitas Lingkungan Hidup dalam suatu wilayah pada waktu tertentu, yang merupakan nilai komposit dari Indeks Kualitas Air, Indeks Kualitas Udara, Indeks Kualitas Lahan, dan Indeks Kualitas Air Laut.

### **1.4 Dasar Hukum**

1. Pasal 28 H Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945.
2. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan;
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;



- 
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
  5. Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air;
  6. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup;
  7. Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024;
  8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah;
  9. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
  10. Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: SE.4/Menlhk/Setjen/KUM.1/4/2021 tentang Penetapan Rancangan Pembangunan Jangka Menengah Daerah Berwawasan Lingkungan.
  11. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 13 Tahun 2019 tentang Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Lampung Tahun 2019-2024.
  12. Peraturan Daerah Nomor 9 tahun 2022 tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Provinsi Lampung.



---

## **BAB II**

# **METODOLOGI INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP**

### **2.1 Landasan Teori**

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) ditetapkan secara nasional sebagai indikator untuk menilai ketercapaian kinerja pengelolaan lingkungan hidup tingkat nasional. Demikian halnya dengan IKLH yang ditetapkan oleh Provinsi dan kabupaten/kota juga menggambarkan kondisi pengelolaan lingkungan hidup di daerah. Selain itu, IKLH dapat digunakan sebagai bahan informasi dalam mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Nilai IKLH Provinsi Lampung merupakan indeks kinerja pengelolaan lingkungan hidup Provinsi yang merupakan generalisasi dari Indeks kualitas lingkungan hidup seluruh kabupaten/kota se-Lampung.

Kriteria yang digunakan untuk mengukur IKLH adalah Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL). Perhitungan IKLH tahun 2020-2024 didasarkan pada surat edaran Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Nomor : S-318/ PPKL/SET/REN.0/12/2020 tentang Metode Perhitungan IKLH 2020-2024 dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.

Untuk perhitungan IKL, parameter yang digunakan yaitu tutupan vegetasi hutan dan tutupan vegetasi *non* hutan dengan faktor koreksi kanal dan luasan area terbakar. Sedangkan untuk perhitungan IKA menggunakan perhitungan status mutu air pada seluruh lokasi pemantauan badan air sungai untuk 8 (delapan)



parameter yaitu (derajat keasaman (pH), oksigen terlarut (DO), kebutuhan oksigen biokimiawi (BOD), kebutuhan oksigen kimiawi (COD), padatan tersuspensi total (TSS), total fosfat (T-Phosphat), Nitrat dan Fecal Coli) yang akan dimasukkan ke dalam perhitungan IKA dan tentukan konsentrasinya dari masing-masing parameter; selanjutnya membandingkan konsentrasi parameter yang telah dipilih dengan nilai kriteria mutu air kelas II tercantum dalam Lampiran VI Peraturan Pemerintah 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Perhitungan Indeks Kualitas Udara (IKU) masih menggunakan metode yang sama dengan parameter kualitas udara NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub>. Selain itu, terdapat penambahan indeks kualitas air laut (IKAL) pada perhitungan IKLH tahun 2020-2024 dengan parameter TSS; DO; Minyak dan Lemak; Amonia Total; Ortofosfat. Parameter dan bobot dari masing-masing komponen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) dapat dilihat pada tabel 2.1.

**Tabel 2. 1 Komponen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup**

No	Kriteria	Parameter	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Indeks Kualitas Air (IKA)	pH	0,340
		BOD	
		COD	
		TSS	
		DO	
		NO <sub>3</sub> -N	
		Total Phosphat	
		Fecal Coliform	
2.	Indeks Kualitas Udara (IKU)	SO <sub>2</sub>	0,428
		NO <sub>2</sub>	
3.	Indeks Kualitas Lahan (IKL)	Faktor Koreksi : Kanal; Luasan Area Terbakar  Tutupan Vegetasi Hutan ➤ Hutan Lahan Kering Primer (HLKP)	0,133



No	Kriteria	Parameter	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hutan Lahan Kering Sekunder (HLKS)</li> <li>➤ Hutan Mangrove Primer (HMP)</li> <li>➤ Hutan Mangrove Sekunder/Bekas Tebangan (HMS)</li> <li>➤ Hutan Rawa Primer (HRP)</li> <li>➤ Hutan Rawa Sekunder/Bekas Tebangan (HRS)</li> <li>➤ Hutan Tanaman</li> </ul> <p>Tutupan Vegetasi Non Hutan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Belukar dan Belukar Rawa pada kawasan hutan dan fungsi lindung Lahan dengan kemiringan &gt;25%, sempadan sungai, pantai dan danau</li> <li>➤ RTH yang terdiri dari Kebun Raya, Taman Kehati, Hutan Kota, Taman Kota</li> <li>➤ Rehabilitasi Hutan dan Lahan (di APL)</li> </ul>	
4.	Indeks Kualitas Air Laut (IKAL)	TSS DO Minyak dan Lemak Amonia Total Ortofosfat	0,099

Sumber : PermenLHK Nomor 27 Tahun 2021

Rumus yang digunakan untuk perhitungan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Provinsi yaitu :

$$IKLH = (0,340 \times IKA) + (0,428 \times IKU) + (0,133 \times IKL) + (0,099 \times IKAL)$$

(Sumber: PermenLHK Nomor 27 Tahun 2021)

Keterangan :

IKLH : Indeks Kualitas Lingkungan Hidup

IKA : Indeks Kualitas Air

IKU : Indeks Kualitas Udara

IKTL : Indeks Kualitas Tutupan Lahan



---

## **2.2 Sumber Data IKLH**

Data bersumber dari data primer dan data sekunder. Data primer berasal dari hasil pengukuran pemantauan kualitas air ditingkat provinsi. Data sekunder berasal dari KLHK dan Pemerintah Kabupaten/Kota melalui aplikasi IKLH (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>), dan data badan pusat statistik Provinsi Lampung tahun 2022.

### **A. Kualitas Air**

Data kualitas air merupakan data hasil pengukuran langsung dan data sekunder dari kompilasi data pemerintah kabupaten, provinsi dan pusat melalui aplikasi IKLH. Data pemerintah pusat mewakili wilayah hulu, tengah, dan hilir pada Daerah Aliran Sungai (DAS) prioritas (DAS Sekampung dan DAS Mesuji) sebanyak 17 titik pantau. Data pemerintah provinsi mewakili sungai Way Batanghari, Way Raman, Way Sukadana, Way Semaka, Way Besai, Way Pangubuan, Way Seputih, Way Tipo, Way Terusan, Way Miring, Way Kiri, dan Way Tulang Bawang sebanyak 21 titik pantau. Sedangkan data pemerintah kabupaten mewakili sungai Way Beringin, Way Jelay, Way Maja, Way Rilau, Way Tebu, Way Tengokh, Way Tuba, Way galih, Way Ketibung, Way Pisang, Way Sulan, Way Abung, Way Rarem, Way Besay, Way Batulawang, Way Gedau, Way Halami, Way Hanuan, Way Kendawang, Way Laay, Way Malaya, Way Melesom, Way Merangka, Way Singgaruga, Way Tau, Way Tebakak, Way Tinggal, Sungai Kuripan, Sungai Pampangan, Sungai Simpang, dan Sungai Sukamaju sebanyak 134 titik pantau yang tersebar diseluruh wilayah Provinsi Lampung.

### **B. Kualitas Udara**

Data kualitas udara merupakan data sekunder dari data pemerintah pusat melalui aplikasi IKLH. Hasil pengukuran kualitas udara mewakili (1) area padat kendaraan (transportasi), (2) area pemukiman, (3) area perkantoran dan (4) area industri pada



---

kabupaten/kota. Pemilihan 4 lokasi yang mewakili 4 jenis aktivitas pada setiap kabupaten/kota tidak boleh berada dalam 1 lokasi yang sama, namun minimal berjarak 1 kilometer dari titik satu ke titik lainnya.

#### 1. Transportasi

Lokasi di daerah transportasi adalah untuk mengetahui seberapa jauh dampak emisi gas buang yang keluar dari kendaraan bermotor terhadap kualitas udara di sekitar jalan raya yang dilakukan pemantauan kualitas udaranya. Jarak titik pengambilan sampel kurang lebih 5-10 meter dari bahu jalan.

#### 2. Pemukiman

Lokasi di daerah pemukiman dipilih untuk mengetahui tingkat pencemaran udara yang diakibatkan oleh adanya emisi gas buang yang keluar dari kegiatan di sekitar pemukiman padat.

#### 3. Perkantoran/pasar/komersial

Lokasi di daerah perkantoran/komersial adalah untuk mengetahui tingkat pencemaran udara di wilayah perkantoran/komersial akibat adanya emisi terutama bersumber dari aktivitas yang ada di sekitar lokasi atau kawasan padat perkantoran/pasar/komersial.

#### 4. Industri

Lokasi di daerah industri adalah untuk mengetahui tingkat pencemaran udara di wilayah industri akibat adanya emisi terutama bersumber dari aktivitas yang ada di sekitar lokasi.

### C. Kualitas Lahan

Data kualitas lahan merupakan data sekunder dari data pemerintah pusat melalui aplikasi IKLH. Hasil pengukuran kualitas lahan merupakan hasil interpretasi citra satelit tutupan lahan. Sumber data tutupan lahan berupa tutupan hutan dan belukar rawa berasal dari Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan.



---

#### D. Kualitas Air Laut

Data kualitas air laut merupakan data hasil pengukuran langsung dan data sekunder dari pengukuran pemerintah pusat melalui aplikasi IKLH. Data pengukuran pemerintah provinsi mewakili (Pulau Condong, Sumber Indah Perkasa, Bukit Asam, Srengsem, Pelabuhan Panjang, Sukaraja, Gudang Lelang, Pulau Pasaran, Pasar Pelelangan Ikan, dan Pasar Mutun sebanyak 10 titik pantau. Sedangkan pemerintah pusat mewakili (Muara Sekampung, Pulau Permata, Muara Pulau Pasaran, Muara 1, PT. Pantai Gading, Pelabuhan Peti Kemas Panjang, Holcim, Pantai Pasir Putih, PLTU Sebalang, Teluk Betung Barat, Pantai Mutun, Pulau Condong, PLTU Tarahan, Bukit Asam, Galangan Kapal, Dermaga Pertamina, Teluk Betung Selatan, Pulau Pasar, dan Dermaga Larung Apung sebanyak 22 titik pantau.

### **2.3 Indeks Kualitas Air (IKA)**

Air mempunyai peranan yang sangat strategis dalam kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya. Pertumbuhan industri dan penduduk yang pesat dapat menyebabkan dampak negatif terhadap lingkungan. Air merupakan salah satu sumber daya alam yang akan menerima dampak negatif dari pesatnya pertumbuhan tersebut. Pencemaran air menjadi masalah yang terus berlangsung baik untuk air permukaan yang ada di sungai, danau, waduk dan situ. Air dalam tanah juga tidak terlepas dari pencemaran yang terjadi. Manusia dengan berbagai aktivitasnya baik di bidang industri, pertanian, peternakan atau rumah tangga memberikan kontribusi yang besar terhadap pencemaran air. Di sisi lain kualitas air yang baik, bersih dan sehat menjadi kebutuhan penting bagi manusia dan makhluk hidup yang lain. Penilaian kualitas air menjadi hal yang penting untuk dilakukan agar dapat diketahui apakah air yang ada di suatu wilayah sesuai untuk

---

mendukung kebutuhan hidup manusia dan makhluk hidup yang ada di lokasi tersebut.

Perhitungan indeks kualitas air pada tahun 2021 menggunakan dasar pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. Perhitungan indeks kualitas air menggunakan 8 (delapan) parameter, yaitu pH; BOD; COD; TSS; DO; NO3-N; Total Phosphat; Fecal Coliform.

Rumus Perhitungan Indeks Kualitas Air (IKA) yaitu:

$$IP_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})^2_M + (C_i/L_{ij})^2_A}{2}}$$

Keterangan:

IP<sub>j</sub> = Indeks pencemaran bagi peruntukkan j

C<sub>i</sub> = Konsentrasi parameter i (hasil pengukuran)

L<sub>ij</sub> = Baku mutu parameter i bagi peruntukkan j

M = Maksimum,

A = *Average* (rata-rata)

Tata cara perhitungan indeks kualitas air pada tingkat provinsi yaitu:

1. Melakukan kompilasi data hasil pemantauan kualitas air badan air yang meliputi sungai, danau, waduk dan situ yang merepresentasikan kondisi kualitas air Provinsi Lampung. Indeks Kualitas Air (IKA) dihitung menggunakan data pemantauan kualitas air yang bersumber dari pemerintah pusat, pemerintah Provinsi Lampung, dan pemerintah kabupaten/kota.
2. Melakukan perhitungan status mutu air pada seluruh lokasi pemantauan badan air sungai untuk 8 (delapan) parameter yaitu pH, DO, BOD, COD, TSS, Nitrat, Total Phosphat TP, dan Fecal Coliform menggunakan metode Indeks Pencemar (IP) dengan mengacu pada baku mutu air kelas II sesuai lampiran VI Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang



---

Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

3. Kelas air yang digunakan adalah kelas 2 (dua) sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air;
4. Menghitung Indeks Pencemar ( $IP_j$ ) menggunakan rumusan sebagai berikut;

$$IP_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})^2_M + (C_i/L_{ij})^2_A}{2}}$$

5. Dalam hal menggunakan Indeks Pencemaran terhadap *time series* data, nilai Indeks Pencemaran untuk masing-masing waktu dirata-ratakan;
6. Menentukan status mutu masing-masing lokasi dengan ketentuan sebagai berikut:
  - a.  $0 \leq IP_j \leq 1,0$  : baik (memenuhi baku mutu)
  - b.  $1,0 \leq IP_j \leq 5,0$  : tercemar ringan
  - c.  $5,0 \leq IP_j \leq 10,0$  : cemar sedang
  - d.  $IP_j > 10,0$  : cemar berat
7. Menghitung jumlah masing-masing status mutu (baik, tercemar ringan, cemar sedang dan cemar berat) untuk setiap data pemantauan seluruh lokasi;
8. Menghitung persentase dari jumlah masing-masing status mutu terhadap jumlah total untuk masing-masing wilayah;
9. Mentransformasikan nilai Indeks Pencemar (IP) ke dalam Indeks Kualitas Air (IKA) dilakukan dengan mengalikan bobot nilai indeks dengan presentase pemenuhan baku kriteria mutu air kelas II sesuai lampiran VI Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Persentase pemenuhan baku mutu didapatkan dari hasil penjumlahan titik sampel yang memenuhi baku mutu terhadap jumlah sampel dalam persen;



- 
10. Pembobotan indeks diberikan batasan sebagai berikut:
    - a. memenuhi baku mutu = 70
    - b. tercemar ringan = 50
    - c. tercemar sedang = 30
    - d. tercemar berat = 10
  11. Perhitungan nilai IKA provinsi merupakan hasil rerata dari IKA seluruh kabupaten/kota pada wilayah administrasinya.

Pemantauan kualitas air dilakukan pada 373 data pemantauan yang tersebar di beberapa wilayah sungai di Provinsi Lampung (Tabel 3.3).

#### **2.4 Indeks Kualitas Udara (IKU)**

Kualitas udara, terutama di kota-kota besar dan metropolitan, sangat dipengaruhi oleh kegiatan transportasi. Data kualitas udara di Provinsi Lampung didapatkan dari pemantauan di 15 ibukota kabupaten/kota dengan menggunakan *passive sampler* dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Pengukuran kualitas udara yang dilakukan sebanyak 2 (dua) kali pertahun dianggap mewakili kualitas udara tahunan untuk masing-masing parameter. Nilai konsentrasi tahunan setiap parameter adalah rata-rata dari nilai konsentrasi per semester. Selanjutnya nilai konsentrasi rata-rata tersebut dikonversikan menjadi nilai indeks dalam skala 0-100 untuk setiap kabupaten/kota.

1. Memverifikasi data hasil analisa laboratorium dari pemantauan kualitas udara ambien yang memenuhi kriteria dan persyaratan.
2. Tabulasi data, terkait penyajian data dalam bentuk tabel sbb: nama provinsi, nama kabupaten/kota, lokasi sampling: perkantoran, industri, pemukiman dan transportasi, titik koordinat, data kualitas udara ambien (rata rata tahunan per lokasi sampling dengan satuan  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).



- 
3. Perhitungan IKU dengan langkah-langkah sebagai berikut:
- a. Menghitung rata-rata masing masing parameter NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> tiap lokasi pada setiap tahap (satu tahun terdiri dari 2 tahap);
  - b. Melakukan perhitungan rata-rata masing-masing parameter Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>), dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dari tiap periode pemantauan untuk masing-masing lokasi sampling sehingga didapat data rata-rata untuk area transportasi, industri, pemukiman/perumahan, dan perkantoran;
  - c. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) untuk masing-masing kabupaten/kota sehingga menghasilkan nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;
  - d. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) untuk provinsi yang merupakan perhitungan rata-rata nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;
  - e. Melakukan perbandingan nilai rata-rata Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) provinsi atau nilai rata-rata Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) kabupaten/kota dengan baku mutu udara ambien Referensi EU untuk mendapatkan Indeks Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Indeks Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>). Rata-rata Indeks Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) menghasilkan Index Udara model EU (IEU) atau indeks antara sebelum dikonversikan ke Indeks Kualitas Udara IKU;
  - f. Nilai IKU Provinsi merupakan hasil rata-rata dari IKU kabupaten/kota pada wilayah administrasinya;
  - g. Menghitung indeks udara model EU (I<sub>EU</sub>) dikonversikan menjadi indeks IKU melalui persamaan sebagai berikut:

$$IKU = 100 - \left( \frac{50}{0,9} \times (I_{eu} - 0,1) \right)$$



$$I_{EU} = \left( \frac{\text{Indeks NO}_2 + \text{Indeks SO}_2}{2} \right)$$

$$\text{Indeks NO}_2 = \left( \frac{\text{Rata-rata NO}_2}{\text{Baku Mutu Eu}} \right)$$

$$\text{Indeks SO}_2 = \left( \frac{\text{Rata-rata SO}_2}{\text{Baku Mutu Eu}} \right)$$

Keterangan:

- $I_{EU}$  adalah rata-rata dari konsentrasi  $SO_2$  hasil pemantauan dibagi dengan baku mutu udara ambien  $SO_2$  Ref<sub>EU</sub> dan  $NO_2$  hasil pemantauan dibagi dengan baku mutu udara ambien  $NO_2$  Ref<sub>EU</sub>
- Baku mutu udara ambien Ref<sub>EU</sub> untuk  $SO_2$  adalah 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  dan  $NO_2$  adalah 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Rata-rata  $NO_2$  = Rerata hasil pengukuran  $NO_2$  dari kabupaten/kota
- Rata-rata  $SO_2$  = Rerata hasil pengukuran  $SO_2$  dari kabupaten/kota

4. Mengklasifikasikan Nilai IKU sesuai kategori nilai berikut:

Indeks Kualitas Udara (IKU)	
Sangat Baik	$X > 90$
Baik	$70 < X \leq 90$
Cukup	$50 \leq X \leq 70$
Kurang	$30 \leq X < 50$
Sangat Kurang	$X < 30$

Sumber : PermenLHK Nomor 27 Tahun 2021

## 2.5 Indeks Kualitas Lahan (IKL)

Hutan merupakan salah satu komponen yang penting dalam ekosistem. Selain berfungsi sebagai penjaga tata air, hutan juga mempunyai fungsi mencegah terjadinya erosi tanah, mengatur iklim, dan tempat tumbuhnya berbagai plasma nutfah yang sangat berharga bagi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.



---

Berdasarkan data dari Kementerian kehutanan klasifikasi hutan terbagi atas hutan primer dan hutan sekunder. Hutan primer adalah hutan yang belum mendapatkan gangguan atau sedikit sekali mendapat gangguan manusia. Sedangkan hutan sekunder adalah hutan yang tumbuh melalui suksesi sekunder alam pada lahan hutan yang telah mengalami gangguan berat seperti lahan bekas pertambangan, peternakan, dan pertanian menetap.

Faktor Koreksi: Kanal; Luasan Area Terbakar

Tutupan Vegetasi Hutan

- Hutan Lahan Kering Primer (HLKP)
- Hutan Lahan Kering Sekunder (HLKS)
- Hutan Mangrove Primer (HMP)
- Hutan Mangrove Sekunder/Bekas Tebangan (HMS)
- Hutan Rawa Primer (HRP)
- Hutan Rawa Sekunder/Bekas Tebangan (HRS)
- Hutan Tanaman

Tutupan Vegetasi Non Hutan

- Belukar dan Belukar Rawa pada kawasan hutan dan fungsi lindung Lahan dengan kemiringan >25%, sempadan sungai, pantai dan danau
- RTH yang terdiri dari Kebun Raya, Taman Kehati, Hutan Kota, Taman Kota
- Rehabilitasi Hutan dan Lahan (di APL)

Rumus Perhitungan Indeks Kualitas Lahan (IKL) Provinsi yaitu

Tutupan Lahan: provinsi/kabupaten/kota

$$IKL = 100 - \left( 84,3 - \left( \frac{LTL}{LW} - DKK \right) \times 100 \right) \times \frac{50}{54,3}$$

**DKK =  $\sum$  Rumus W di Tutupan Hutan + Rumus W di Tutupan belukar**





---

### Rumus di Tutupan Hutan;

$$W \text{ kanal di Lindung} = 0,2 \times 0,6 \times 0,6 \times \frac{TH\_FLG\_Kanal}{Luas\ FLEG}$$

$$W \text{ kanal di Budidaya} = 0,2 \times 0,6 \times 0,4 \times \frac{TH\_FBG\_Kanal}{Luas\ FBEG}$$

$$W \text{ terbakar di Lindung} = 0,2 \times 0,4 \times 0,6 \times \frac{TH\_FLG\_Bakar}{Luas\ FLEG}$$

$$W \text{ terbakar di Budidaya} = 0,2 \times 0,4 \times 0,4 \times \frac{TH\_FBG\_Bakar}{Luas\ FBEG}$$

### Rumus di Belukar di Kawasan Hutan dan Fungsi Lindung;

$$W \text{ kanal di Lindung} = 0,2 \times 0,6 \times 0,6 \times \frac{(BH\_FLG\_Kanal+BL\_FLG\_Kanal) \times 0,6}{Luas\ FLEG}$$

$$W \text{ kanal di Budidaya} = 0,2 \times 0,6 \times 0,4 \times \frac{(BH\_FBG\_Kanal+BL\_FBG\_Kanal) \times 0,6}{Luas\ FLEG}$$

$$W \text{ terbakar di Lindung} = 0,2 \times 0,4 \times 0,6 \times \frac{(BH\_FLB\_Bakar+BL\_FLG\_Bakar) \times 0,6}{Luas\ FLEG}$$

$$W \text{ terbakar di Budidaya} = 0,2 \times 0,4 \times 0,4 \times \frac{(BH\_FBG\_Bakar+BL\_FBG\_Bakar) \times 0,6}{Luas\ FLEG}$$

## 2.6 Indeks Kualitas Air Laut (IKAL)

Nilai IKAL menyumbang 9,9% dari nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) secara keseluruhan. Oleh karena itu diperlukan perhitungan nilai IKAL untuk menentukan status mutu air laut di suatu daerah.

Berdasarkan studi yang dilakukan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan pada tahun 2018, diperoleh 5 (lima) parameter kunci untuk melakukan perhitungan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL), yaitu, parameter *Total Suspended Solid* (TSS), *Dissolved Oxygen* (DO); Minyak dan Lemak; Amonia Total; *Ortofosfat*.

Rumus Perhitungan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) Provinsi yaitu:

$$IKAL = \sum_{i=1}^n Q_i W_i$$

Keterangan:

$Q_i$  : *Sub-index* untuk parameter kualitas air laut ke  $i$ ,

$W_i$  : Bobot parameter kualitas air laut ke  $i$ ,

$n$  : Jumlah parameter kualitas air laut



---

Klasifikasi nilai Indeks Kualitas Air Laut (IKAL), dapat dilihat pada tabel 2.2 sebagai berikut.

**Tabel 2. 2 Klasifikasi Kriteria IKAL**

Nilai (1)	Klasifikasi (2)
$90 \leq x \leq 100$	Sangat Baik
$70 \leq x < 90$	Baik
$50 \leq x < 70$	Sedang
$25 \leq x < 50$	Kurang
$0 \leq x < 25$	Sangat Kurang

*Sumber : PermenLHK Nomor 27 Tahun 2021*

---

## **BAB III**

# **HASIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI LAMPUNG**

### **3.1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)**

Walaupun konsepsi indeks termasuk IKLH memiliki sifat *komparatif* yang berarti posisi satu kabupaten relatif terhadap kabupaten lainnya namun semangat IKLH bukan untuk mendapatkan peringkat, namun lebih kepada suatu dorongan upaya perbaikan dari kualitas lingkungan hidup. Dalam konteks ini para pihak di tingkat provinsi terutama pemerintah Provinsi Lampung dapat menjadikannya titik referensi untuk menuju angka ideal, yaitu 100. Semakin jauh dengan angka 100, semakin harus bekerja lebih keras lagi dalam upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup di Provinsi Lampung.

Selain itu dapat juga mengacu pada angka nasional, yang apabila berada dibawahnya berarti masuk dalam kategori upayanya harus terakselerasi sedangkan apabila diatasnya berada dalam kategori pemeliharaan. Idealnya IKLH Provinsi merupakan gabungan dari IKLH masing-masing kabupaten/kota namun karena tidak tersedianya data masing-masing komponen IKLH pada setiap kabupaten/kota maka IKLH Provinsi Lampung belum dapat menggambarkan IKLH kabupaten/kota.

Kepadatan penduduk merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kualitas lingkungan. Kontribusi jumlah penduduk kabupaten/kota terhadap luas wilayahnya dapat dilihat pada Tabel 3.1.



**Tabel 3. 1 Jumlah Penduduk dan Luas Wilayah Kabupaten/ Kota di Provinsi Lampung Tahun 2021**

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk (Ribuan Jiwa)	Luas Wilayah (Ha)	Laju Pertumbuhan Penduduk (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Lampung Barat	302,75	210.799,35	0,27
2	Tanggamus	645,81	294.809,89	1,15
3	Lampung Selatan	1.071,73	223.336,54	0,93
4	Lampung Timur	1.118,12	385.873,51	0,93
5	Lampung Tengah	1.477,40	455.956,96	1,59
6	Lampung Utara	634,12	266.929,64	0,21
7	Way Kanan	476,87	352.212,14	0,93
8	Tulang Bawang	430,63	311.970,54	0,19
9	Pesawaran	481,71	128.769,66	1,19
10	Pringsewu	406,82	61.719,22	0,45
11	Mesuji	229,77	220.041,37	1,32
12	Tulang Bawang Barat	287,71	125.708,76	0,72
13	Pesisir Barat	163,64	293.964,20	0,77
14	Bandar Lampung	1.184,95	18.348,60	2,16
15	Metro	169,78	7.321,41	0,87
<b>Total</b>		<b>9.081,79</b>	<b>3.357.761,78</b>	<b>1,10</b>

Sumber : BPS Provinsi Lampung, 2022; BAPPEDA Provinsi Lampung, 2022

Berdasarkan tabel di atas jumlah penduduk Provinsi Lampung tahun 2021 berjumlah 9.081,79 ribu jiwa dengan luas wilayah 3.357.761,78 Ha. Laju pertumbuhan penduduk Provinsi Lampung mencapai 1,10 % per tahun dan capaian IKLH pada tahun 2022 Provinsi Lampung sudah mencapai target dan berada pada kategori **sedang** (69,10). Namun, masih perlu upaya kerja keras pada semua kabupaten/kota karena pada dasarnya komponen IKLH pada indikator **IKA** dan **IKL** masih di bawah target. Berikut ini adalah klasifikasi penjelasan kualitatif dari angka indeks.

**Tabel 3. 2 Rentang Nilai IKLH**

No	Kategori	Angka Rentang
(1)	(2)	(3)
1.	Sangat Baik	$90 < X \leq 100$
2.	Baik	$70 < X \leq 90$
3.	Cukup	$50 \leq X \leq 70$



No	Kategori	Angka Rentang
(1)	(2)	(3)
4.	Kurang	$25 \leq X < 50$
5.	Sangat Kurang	$0 \leq X < 25$

Sumber : PermenLHK Nomor 27 Tahun 2021

Pembagian kategori penjelasan kualitatif ini didasari pada sebaran angka dalam perhitungan indeks. Oleh karenanya masih dapat disempurnakan lagi seiring upaya pencapaian dalam membangun IKLH yang ideal. Penjelasan kualitatif ini dapat juga dijadikan dasar pembuatan kebijakan dengan bahasa yang digunakan lebih mudah dipahami sebagai bahasa komunikasi, terutama bagi publik.

Esensi dari IKLH Provinsi Lampung 2022 yang dilihat berdasarkan pada 4 (Empat) indikator yaitu Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL). Data IKLH Tahun 2022 merupakan kompilasi hasil pemantauan yang dilakukan pemerintah pusat, provinsi, kabupaten/kota melalui aplikasi IKLH (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>). Pemerintah Provinsi akan memverifikasi data yang disampaikan oleh kabupaten dan kota, apakah data tersebut sudah sesuai dengan ketentuan, sedangkan data provinsi diverifikasi oleh pemerintah pusat.

### **3.2 Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Lampung Tahun 2022**

Pemantauan kualitas air dilakukan oleh pemerintah pusat, provinsi, kabupaten/kota melalui aplikasi IKLH (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>), dengan pemantauan sungai yang tersebar di Provinsi Lampung. Pemerintah pusat memverifikasi data yang disampaikan oleh pemerintah provinsi, sedangkan pemerintah provinsi memverifikasi data yang disampaikan oleh kabupaten/kota, apakah data tersebut sudah sesuai dengan ketentuan. Pengambilan titik sampel untuk sungai seluruh wilayah



---

Provinsi Lampung berjumlah 373 data pemantauan (17 titik sampel level Pusat 3 kali pemantauan; 21 titik sampel level Provinsi 2 kali pemantauan; dan sisanya 280 data pemantauan level Kabupaten/kota yang tersebar pada masing wilayah sungai di Provinsi Lampung.

Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Lampung memiliki angka 54,72 dan berada pada kategori **sedang**. Pada umumnya kondisi air di Provinsi Lampung dalam kondisi memenuhi baku mutu (90 data pemantauan); tercemar ringan (281 data pemantauan); dan tercemar sedang (2 data pemantauan). Secara lengkap, perhitungan Indeks Kualitas Air Provinsi Lampung Tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 3.3.

**Tabel 3. 3 Perhitungan Indeks Kualitas Air Provinsi Lampung Tahun 2022**

No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	A4-LA-04-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9087	104,015	(Cemar Ringan) 1,82	(Cemar Ringan) 1,47	(Memenuhi) 0,58	(Memenuhi) 0,17
2	A4-LA-04-013	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,2035	104,276	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
3	A4-LA-04-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0297	104,198	(Cemar Ringan) 1,98	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,35	(Memenuhi) 0,27
4	A4-LA-04-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,987	104,19	(Cemar Ringan) 1,89	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,31	(Memenuhi) 0,19
5	A4-LA-04-016	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0758	104,035	(Cemar Ringan) 1,07	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,53
6	A4-LA-04-015	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0466	104,069	(Memenuhi) 0,65	(Memenuhi) 0,52	(Memenuhi) 0,41	(Memenuhi) 0,41
7	A4-LA-04-014	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0336	104,069	(Cemar Ringan) 1,7	(Memenuhi) 0,58	(Memenuhi) 0,38	(Memenuhi) 0,38
8	A4-LA-04-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9087	104,015	(Cemar Ringan) 1,05	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,25
9	A4-LA-04-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,935	104,034	(Memenuhi) 0,83	(Memenuhi) 0,61	(Memenuhi) 0,31	(Memenuhi) 0,23
10	A4-LA-04-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9558	104,1	(Cemar Ringan) 1,7	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,36
11	A4-LA-04-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9026	104,384	(Cemar Ringan) 2,13	(Memenuhi) 0,81	(Memenuhi) 0,38	(Memenuhi) 0,23
12	A4-LA-04-020	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,14
13	A4-LA-04-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 1,98	(Memenuhi) 0,65	(Memenuhi) 0,33	(Memenuhi) 0,21
14	A4-LA-04-013	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,2035	104,276	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
15	A4-LA-04-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,987	104,19	(Cemar Ringan) 2,5	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,34
16	A4-LA-04-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9087	104,015	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	A4-LA-04-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9558	104,1	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,34
18	A4-LA-04-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9026	104,384	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
19	A4-LA-04-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 2,68	(Cemar Ringan) 1,27	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,33
20	A4-LA-04-013	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,2035	104,276	(Memenuhi) 0,87	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,27	(Memenuhi) 0,24
21	A4-LA-04-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0297	104,198	(Cemar Ringan) 1,94	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,21
22	A4-LA-04-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,987	104,19	(Cemar Ringan) 2,12	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,23
23	A4-LA-04-016	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0758	104,035	(Cemar Ringan) 1,29	(Memenuhi) 0,94	(Memenuhi) 0,41	(Memenuhi) 0,22
24	A4-LA-04-015	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0466	104,069	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,26	(Memenuhi) 0,12
25	A4-LA-04-014	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0336	104,069	(Memenuhi) 0,92	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
26	A4-LA-04-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,935	104,034	(Cemar Ringan) 1,5	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,26	(Memenuhi) 0,15
27	A4-LA-04-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9558	104,1	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,24	(Memenuhi) 0,19	(Memenuhi) 0,4
28	A4-LA-04-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9026	104,384	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
29	A4-LA-04-020	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 1,86	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,34	(Memenuhi) 0,19
30	A4-LA-04-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 1,93	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,32	(Memenuhi) 0,24
31	A4-LA-04-013	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,2035	104,276	(Cemar Ringan) 1,86	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,25
32	A4-LA-04-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0297	104,198	(Memenuhi) 0,9	(Memenuhi) 0,64	(Memenuhi) 0,32	(Memenuhi) 0,24
33	A4-LA-04-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,987	104,19	(Cemar Ringan) 1,06	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,21





No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
34	A4-LA-04-016	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0758	104,035	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,41	(Memenuhi) 0,41
35	A4-LA-04-015	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0466	104,069	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,37
36	A4-LA-04-014	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0336	104,069	(Memenuhi) 0,93	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
37	A4-LA-04-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9087	104,015	(Memenuhi) 0,92	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,37
38	A4-LA-04-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,935	104,034	(Memenuhi) 0,93	(Memenuhi) 0,55	(Memenuhi) 0,31	(Memenuhi) ,31
39	A4-LA-04-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9558	104,1	(Memenuhi) 0,61	(Memenuhi) 0,24	(Memenuhi) 0,12	(Memenuhi) 0,08
40	A4-LA-04-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9026	104,384	(Cemar Ringan) 2,3	(Cemar Ringan) 1,95	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,43
41	A4-LA-04-020	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Memenuhi) 0,64	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,57
42	A4-LA-04-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 1,06	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,47
43	A3-LA-04-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,026	104,422	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
44	A3-LA-04-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0945	104,449	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,51	(Cemar Ringan) 1,5	(Cemar Ringan) 1,5
45	A4-LA-04-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9558	104,1	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,43
46	A4-LA-04-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9087	104,015	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
47	A4-LA-04-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,987	104,19	(Cemar Ringan) 2,07	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
48	A4-LA-04-013	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,2035	104,276	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
49	A4-LA-04-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9026	104,384	(Cemar Ringan) 1,54	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
50	A4-LA-04-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-4,9225	104,377	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51	A3-LA-04-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,026	104,422	(Cemar Ringan) 3,16	(Cemar Ringan) 1,75	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,44
52	A3-LA-04-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Barat	Lampung	-5,0945	104,449	(Cemar Ringan) 3,1	(Cemar Ringan) 1,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,42
53	A4-LA-01-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,7884	105,716	(Cemar Ringan) 1,93	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,32	(Memenuhi) 0,52
54	A4-LA-01-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3231	105,468	(Cemar Ringan) 2,35	(Memenuhi) 0,94	(Memenuhi) 0,41	(Memenuhi) 0,43
55	A4-LA-01-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3617	105,374	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,34	(Memenuhi) 0,52
56	A4-LA-01-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3973	105,365	(Cemar Ringan) 1,85	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,3	(Memenuhi) 0,52
57	A4-LA-01-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,6159	105,401	(Cemar Ringan) 2,35	(Memenuhi) 0,94	(Memenuhi) 0,41	(Memenuhi) 0,53
58	A4-LA-01-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,6606	105,69	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,34	(Memenuhi) 0,52
59	A4-LA-01-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,5815	105,501	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
60	A4-LA-01-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4669	105,506	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
61	A4-LA-01-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,5531	105,552	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
62	A4-LA-01-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4992	105,574	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,43
63	A4-LA-01-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4682	105,449	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,43
64	A4-LA-01-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4759	105,561	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,43
65	A4-LA-01-012	0	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3231	105,468	(Cemar Ringan) 3,13	(Cemar Ringan) 1,72	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,44
66	A4-LA-01-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,6606	105,69	(Cemar Ringan) 3,17	(Cemar Ringan) 1,75	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,44
67	A4-LA-01-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3617	105,374	(Cemar Ringan) 3,1	(Cemar Ringan) 1,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,53



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
68	A4-LA-01-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,3973	105,365	(Cemar Ringan) 3,07	(Cemar Ringan) 1,65	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,43
69	A4-LA-01-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,5815	105,501	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,05	(Memenuhi) 0,44	(Memenuhi) 0,43
70	A4-LA-01-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4992	105,574	(Cemar Ringan) 3,12	(Cemar Ringan) 2,66	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,44
71	A4-LA-01-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,5531	105,552	(Cemar Ringan) 2,86	(Cemar Ringan) 2,85	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,43
72	A4-LA-01-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4669	105,506	(Cemar Ringan) 3,19	(Cemar Ringan) 2,87	(Cemar Ringan) 1,53	(Memenuhi) 0,45
73	A4-LA-01-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4759	105,561	(Cemar Ringan) 2,97	(Cemar Ringan) 1,7	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,53
74	A4-LA-01-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,4682	105,449	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
75	A4-LA-01-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,6159	105,401	(Cemar Ringan) 3	(Cemar Ringan) 1,59	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,39
76	A4-LA-01-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Selatan	Lampung	-5,7884	105,716	(Cemar Ringan) 3,1	(Cemar Ringan) 1,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,44
77	A3-LA-02-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,776	105,463	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,53
78	A3-LA-02-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,6982	105,374	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,53
79	A3-LA-02-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,873	105,223	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,53
80	A3-LA-02-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,5495	105,353	(Cemar Ringan) 2,41	(Memenuhi) 0,99	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,53
81	A3-LA-02-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,6441	105,206	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
82	A3-LA-02-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,5672	105,228	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,04	(Memenuhi) 0,44	(Memenuhi) 0,53
83	A3-LA-02-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,9855	105,209	(Cemar Ringan) 2,5	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,53
84	A3-LA-02-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,9726	105,215	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,53



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
85	A3-LA-02-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,5672	105,228	(Cemar Ringan) 3,16	(Cemar Ringan) 1,75	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,44
86	A3-LA-02-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,5495	105,353	(Cemar Ringan) 3,22	(Cemar Ringan) 1,81	(Memenuhi) 0,74	(Memenuhi) 0,46
87	A3-LA-02-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,6441	105,206	(Cemar Ringan) 3,13	(Cemar Ringan) 1,72	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,43
88	A3-LA-02-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,6982	105,374	(Cemar Ringan) 3,13	(Cemar Ringan) 1,72	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,43
89	A3-LA-02-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,873	105,223	(Cemar Ringan) 2,85	(Cemar Ringan) 1,44	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,36
90	A3-LA-02-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,776	105,463	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,38
91	A3-LA-02-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,9855	105,209	(Cemar Ringan) 2,96	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,61	(Memenuhi) 0,39
92	A3-LA-02-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Tengah	Lampung	-4,9726	105,215	(Cemar Ringan) 3,19	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,45
93	A3-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,0635	105,549	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,53
94	A3-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,894	105,519	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,14	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,53
95	A3-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,13	105,306	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,53
96	A3-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,119	105,331	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
97	A4-LA-07-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,9527	105,4744	(Cemar Sedang) 5,48	(Cemar Ringan) 3,82	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,86
98	A4-LA-07-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,97872	105,4744	(Cemar Sedang) 5,55	(Cemar Ringan) 3,5	(Cemar Ringan) 1,02	(Memenuhi) 0,93
99	A4-LA-07-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,03527	105,4126	(Cemar Sedang) 5,11	(Cemar Ringan) 3,78	(Cemar Ringan) 1,29	(Memenuhi) 0,61
100	A4-LA-07-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,06644	105,3583	(Cemar Ringan) 4,79	(Cemar Ringan) 3,47	(Cemar Ringan) 1	(Memenuhi) 0,51
101	A4-LA-07-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,18021	105,4182	(Cemar Ringan) 4,68	(Cemar Ringan) 4,09	(Cemar Ringan) 1,62	(Memenuhi) 0,46



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
102	A4-LA-07-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,17061	105,3134	(Cemar Sedang) 5,41	(Cemar Ringan) 3,47	(Memenuhi) 0,99	(Memenuhi) 0,79
103	A4-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,18112	105,7922	(Cemar Sedang) 5,09	(Cemar Ringan) 4,33	(Cemar Ringan) 1,85	(Memenuhi) 0,61
104	A4-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,10889	105,627	(Cemar Sedang) 5,49	(Cemar Ringan) 4,17	(Cemar Ringan) 1,69	(Memenuhi) 0,86
105	A4-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,89378	105,5733	(Cemar Sedang) 5,41	(Cemar Ringan) 4,34	(Cemar Ringan) 1,86	(Memenuhi) 0,79
106	A4-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,08805	105,5217	(Cemar Sedang) 5,55	(Cemar Ringan) 3,34	(Memenuhi) 0,93	(Memenuhi) 0,93
107	A4-LA-07-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,9527	105,4744	(Cemar Ringan) 3,63	(Cemar Ringan) 3,6	(Cemar Ringan) 1,12	(Memenuhi) 0,3
108	A4-LA-07-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,97872	105,4744	(Cemar Sedang) 5,09	(Cemar Ringan) 4,41	(Cemar Ringan) 1,93	(Memenuhi) 0,61
109	A4-LA-07-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,03527	105,4126	(Cemar Ringan) 4,8	(Cemar Ringan) 4,54	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,5
110	A4-LA-07-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,06644	105,3583	(Cemar Ringan) 4,11	(Cemar Ringan) 4,09	(Cemar Ringan) 1,62	(Memenuhi) 0,31
111	A4-LA-07-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,18021	105,4182	(Cemar Ringan) 4,42	(Cemar Ringan) 4,33	(Cemar Ringan) 1,85	(Memenuhi) 0,4
112	A4-LA-07-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,17061	105,3134	(Cemar Sedang) 5,34	(Cemar Ringan) 4,18	(Cemar Ringan) 1,7	(Memenuhi) 0,71
113	A4-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,18112	105,7922	(Cemar Sedang) 5,55	(Cemar Ringan) 3,34	(Memenuhi) 0,93	(Memenuhi) 0,93
114	A4-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,10889	105,627	(Cemar Ringan) 3,72	(Cemar Ringan) 3,7	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,27
115	A4-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,89378	105,5733	(Cemar Ringan) 4,79	(Cemar Ringan) 3,91	(Cemar Ringan) 1,44	(Memenuhi) 0,51
116	A4-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,08805	105,5217	(Cemar Sedang) 6,16	(Cemar Ringan) 4,48	(Cemar Ringan) 2	(Cemar Ringan) 1,53
117	A3-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-4,894	105,519	(Cemar Ringan) 2,85	(Cemar Ringan) 1,44	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,36
118	A1-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,61158	105,7888	(Cemar Sedang) 6,38	(Cemar Ringan) 2,82	(Cemar Ringan) 1,75	(Cemar Ringan) 1,75



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
119	A1-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,57735	105,788	(Cemar Sedang) 5,87	(Cemar Ringan) 2,31	(Cemar Ringan) 1,24	(Cemar Ringan) 1,24
120	A1-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,45596	105,6565	(Cemar Sedang) 6,21	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,58	(Cemar Ringan) 1,59
121	A1-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,57735	105,788	(Cemar Sedang) 6,21	(Cemar Ringan) 2,66	(Cemar Ringan) 1,58	(Cemar Ringan) 1,59
122	A1-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,61158	105,7888	(Cemar Sedang) 8,56	(Cemar Sedang) 5	(Cemar Ringan) 3,92	(Cemar Ringan) 3,94
123	A1-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,45596	105,6565	(Cemar Sedang) 6,12	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,49	(Cemar Ringan) 1,49
124	A3-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,13	105,306	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,38
125	A1-LA-07-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,45596	105,6565	(Cemar Sedang) 5,1	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,68
126	A1-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,61158	105,7888	(Cemar Sedang) 5,63	(Cemar Ringan) 2,08	(Cemar Ringan) 1,01	(Cemar Ringan) 1,01
127	A1-LA-07-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,57735	105,788	(Cemar Sedang) 5,5	(Cemar Ringan) 1,94	(Memenuhi) 0,88	(Memenuhi) 0,87
128	A3-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,119	105,331	(Cemar Ringan) 3,1	(Cemar Ringan) 1,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,42
129	A3-LA-07-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Timur	Lampung	-5,0635	105,549	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,34
130	A4-LA-03-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8552	104,9	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,57
131	A4-LA-03-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9523	104,886	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,05	(Memenuhi) 0,44	(Memenuhi) 0,28
132	A4-LA-03-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9066	104,995	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,34
133	A4-LA-03-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8978	105,039	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,31
134	A4-LA-03-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8648	104,889	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,27
135	A4-LA-03-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8297	104,873	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,57



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
136	A4-LA-03-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9115	104,842	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,24	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
137	A4-LA-03-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,848	104,873	(Cemar Ringan) 2,82	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,36
138	A4-LA-03-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8246	104,856	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,53
139	A4-LA-03-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8217	104,869	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,32
140	A4-LA-03-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8928	104,783	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,25
141	A4-LA-03-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,841	104,863	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,94	(Memenuhi) 0,42	(Memenuhi) 0,26
142	A1-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-5,19901	105,1793	(Cemar Ringan) 4,18	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
143	A1-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-5,19901	105,1793	(Cemar Ringan) 3,05	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66
144	A4-LA-03-010	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,841	104,863	(Cemar Ringan) 2,9	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,59	(Memenuhi) 0,37
145	A4-LA-03-009	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8928	104,783	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,24	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
146	A4-LA-03-012	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8217	104,869	(Cemar Ringan) 2,57	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,72
147	A4-LA-03-011	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8246	104,856	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,71
148	A4-LA-03-006	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8978	105,039	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,15	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
149	A4-LA-03-005	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9066	104,995	(Cemar Ringan) 2,66	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,71
150	A4-LA-03-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9523	104,886	(Cemar Ringan) 2,72	(Cemar Ringan) 1,8	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,72
151	A4-LA-03-003	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8552	104,9	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,35	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,72
152	A4-LA-03-007	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,9115	104,842	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
153	A4-LA-03-008	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,848	104,873	(Cemar Ringan) 2,42	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
154	A4-LA-03-002	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8297	104,873	(Cemar Ringan) 2,36	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
155	A4-LA-03-001	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-4,8648	104,889	(Cemar Ringan) 2,37	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,71
156	A1-LA-07-004	Air Sungai	Kabupaten Lampung Utara	Lampung	-5,19901	105,1793	(Cemar Ringan) 2,66	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
157	A1-LA-11-007	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,89956	105,5269	(Cemar Sedang) 5,42	(Cemar Ringan) 1,87	(Memenuhi) 0,8	(Cemar Ringan) 3,07
158	A1-LA-11-002	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84997	105,5252	(Cemar Ringan) 4,55	(Cemar Ringan) 1,01	(Memenuhi) 0,68	(Cemar Ringan) 3,08
159	A1-LA-11-003	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84206	105,4979	(Cemar Ringan) 2,86	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,68	(Cemar Ringan) 3,14
160	A1-LA-11-004	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,82606	105,4318	(Cemar Ringan) 2,66	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,68	(Cemar Ringan) 3,13
161	A1-LA-11-005	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,79764	105,3674	(Cemar Ringan) 2,08	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,68	(Cemar Ringan) 3,16
162	A1-LA-11-006	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,78586	105,3517	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66	(Cemar Ringan) 3,23
163	A1-LA-11-001	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-4,01206	105,3022	(Cemar Sedang) 6,37	(Cemar Ringan) 2,82	(Cemar Ringan) 1,75	(Cemar Ringan) 3,05
164	A1-LA-11-003	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84206	105,4979	(Cemar Ringan) 2,97	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66
165	A1-LA-11-001	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-4,01206	105,3022	(Cemar Sedang) 6,59	(Cemar Ringan) 3,04	(Cemar Ringan) 1,97	(Cemar Ringan) 1,97
166	A1-LA-11-007	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,89956	105,5269	(Cemar Sedang) 6,02	(Cemar Ringan) 2,47	(Cemar Ringan) 1,4	(Cemar Ringan) 1,4
167	A1-LA-11-004	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,82606	105,4318	(Cemar Ringan) 2,57	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66
168	A1-LA-11-005	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,79764	105,3674	(Cemar Ringan) 1,87	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66
169	A1-LA-11-006	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,78586	105,3517	(Cemar Ringan) 1,21	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67





No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
170	A1-LA-11-002	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84997	105,5252	(Cemar Sedang) 5,69	(Cemar Ringan) 2,14	(Cemar Ringan) 1,07	(Cemar Ringan) 1,07
171	A1-LA-11-007	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,89956	105,5269	(Cemar Sedang) 5,63	(Cemar Ringan) 2,08	(Cemar Ringan) 1,01	(Cemar Ringan) 1,01
172	A1-LA-11-006	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,78586	105,3517	(Cemar Ringan) 1,15	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
173	A1-LA-11-005	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,79764	105,3674	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
174	A1-LA-11-004	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,82606	105,4318	(Cemar Ringan) 2,08	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,68
175	A1-LA-11-003	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84206	105,4979	(Cemar Ringan) 2,66	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67
176	A1-LA-11-002	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-3,84997	105,5252	(Cemar Sedang) 5,49	(Cemar Ringan) 1,94	(Memenuhi) 0,87	(Memenuhi) 0,87
177	A1-LA-11-001	Air Sungai	Kabupaten Mesuji	Lampung	-4,01206	105,3022	(Cemar Sedang) 6,21	(Cemar Ringan) 2,66	(Cemar Ringan) 1,58	(Cemar Ringan) 1,58
178	A4-LA-09-005	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,414	105,052	(Cemar Sedang) 2,13	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,43
179	A4-LA-09-004	0	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,4208	105,068	(Cemar Ringan) 2	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43
180	A4-LA-09-006	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,4155	105,022	(Cemar Ringan) 2,31	(Memenuhi) 0,9	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43
181	A4-LA-09-001	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,405	105,086	(Cemar Ringan) 2,19	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43
182	A4-LA-09-002	0	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,3803	105,096	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43
183	A4-LA-09-003	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,2375	105,156	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,05	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,43
184	A1-LA-09-002	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,19761	105,1759	(Cemar Ringan) 3,33	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66
185	A1-LA-09-001	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,32378	105,0744	(Cemar Ringan) 2,86	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66
186	A1-LA-09-001	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,32378	105,0744	(Cemar Ringan) 2,57	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
187	A1-LA-09-002	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,19761	105,1759	(Cemar Sedang) 5	(Cemar Ringan) 1,46	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
188	A4-LA-09-006	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,4155	105,022	(Cemar Ringan) 2,79	(Cemar Ringan) 1,8	(Memenuhi) 0,73	(Memenuhi) 0,35
189	A4-LA-09-005	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,414	105,052	(Cemar Ringan) 2,9	(Cemar Ringan) 1,8	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,53
190	A4-LA-09-004	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,4208	105,068	(Cemar Ringan) 2,83	(Cemar Ringan) 1,43	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,35
191	A4-LA-09-001	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,405	105,086	(Cemar Ringan) 2,86	(Cemar Ringan) 1,46	(Memenuhi) 0,73	(Memenuhi) 0,72
192	A4-LA-09-003	0	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,2375	105,156	(Cemar Ringan) 3,51	(Cemar Ringan) 2,44	(Cemar Ringan) 1,01	(Memenuhi) 0,44
193	A4-LA-09-002	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,3803	105,096	(Cemar Ringan) 2,87	(Cemar Ringan) 1,8	(Memenuhi) 0,73	(Memenuhi) 0,53
194	A1-LA-09-002	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,19761	105,1759	(Cemar Ringan) 3,72	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
195	A1-LA-09-001	Air Sungai	Kabupaten Pesawaran	Lampung	-5,32378	105,0744	(Cemar Ringan) 4,55	(Cemar Ringan) 1,01	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
196	A3-LA-13-002	Air Sungai	Kabupaten Pesisir Barat	Lampung	-5,1391	103,9287	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,35
197	A3-LA-13-001	Air Sungai	Kabupaten Pesisir Barat	Lampung	-5,1301	103,9422	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,27	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,34
198	A3-LA-13-002	Air Sungai	Kabupaten Pesisir Barat	Lampung	-5,1391	103,9287	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,43
199	A3-LA-13-001	Air Sungai	Kabupaten Pesisir Barat	Lampung	-5,1301	103,9422	(Cemar Ringan) 2,68	(Cemar Ringan) 1,27	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
200	A4-LA-10-004	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3422	104,981	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,27	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,53
201	A4-LA-10-003	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3425	104,967	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
202	A4-LA-10-006	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3527	104,999	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
203	A4-LA-10-005	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3625	104,997	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
204	A4-LA-10-002	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3344	104,994	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
205	A4-LA-10-001	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3269	104,977	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
206	A4-LA-10-017	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,4009	104,966	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
207	A4-LA-10-015	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3911	104,929	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
208	A4-LA-10-007	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,393	104,924	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
209	A4-LA-10-016	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3863	104,956	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
210	A4-LA-10-021	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3675	105,076	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
211	A4-LA-10-020	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3675	105,071	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
212	A4-LA-10-019	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,4013	104,898	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
213	A4-LA-10-018	0	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3954	104,886	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
214	A1-LA-10-001	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,36336	105,0024	(Cemar Ringan) 2,66	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,66
215	A4-LA-10-017	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,4009	104,966	(Cemar Ringan) 3,14	(Cemar Ringan) 1,73	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,44
216	A4-LA-10-021	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3675	105,076	(Cemar Ringan) 3,08	(Cemar Ringan) 1,8	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,44
217	A4-LA-10-020	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3675	105,071	(Cemar Sedang) 7,46	(Cemar Sedang) 6,32	(Cemar Sedang) 5,23	(Cemar Ringan) 4,22
218	A4-LA-10-006	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3527	104,999	(Cemar Ringan) 3,12	(Cemar Ringan) 2,27	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,44
219	A4-LA-10-005	0	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3625	104,997	(Cemar Ringan) 3,15	(Cemar Ringan) 2,7	(Cemar Ringan) 1,62	(Memenuhi) 0,44
220	A4-LA-10-004	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3422	104,981	(Cemar Ringan) 2,9	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,59	(Memenuhi) 0,53



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
221	A4-LA-10-003	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3425	104,967	(Cemar Ringan) 3,18	(Cemar Ringan) 2,14	(Memenuhi) 0,7	(Memenuhi) 0,44
222	A4-LA-10-015	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3911	104,929	(Cemar Ringan) 2,97	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,62	(Memenuhi) 0,44
223	A4-LA-10-007	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,393	104,924	(Cemar Ringan) 3,07	(Cemar Ringan) 1,66	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,44
224	A4-LA-10-016	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3863	104,956	(Cemar Ringan) 3,14	(Cemar Ringan) 1,73	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,44
225	A4-LA-10-002	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3344	104,994	(Cemar Ringan) 3,04	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,64	(Memenuhi) 0,53
226	A4-LA-10-001	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3269	104,977	(Cemar Ringan) 2,97	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,62	(Memenuhi) 0,43
227	A4-LA-10-019	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,4013	104,898	(Cemar Ringan) 2,85	(Cemar Ringan) 1,44	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,44
228	A4-LA-10-018	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,3954	104,886	(Cemar Ringan) 2,9	(Cemar Ringan) 1,49	(Memenuhi) 0,59	(Memenuhi) 0,44
229	A1-LA-10-001	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,36336	105,0024	(Cemar Sedang) 5,09	(Cemar Ringan) 1,55	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
230	A1-LA-10-001	Air Sungai	Kabupaten Pringsewu	Lampung	-5,36336	105,0024	(Cemar Ringan) 3,33	(Memenuhi) 0,69	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
231	A3-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,45	104,4645	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,35
232	A1-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,26078	104,7889	(Cemar Ringan) 2,08	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,67	(Memenuhi) 0,67
233	A4-LA-06-018	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5096	104,661	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,14	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,43
234	A4-LA-06-017	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5066	104,663	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
235	A4-LA-06-016	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5048	104,664	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
236	A4-LA-06-030	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4827	104,557	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
237	A4-LA-06-029	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4722	104,557	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
238	A4-LA-06-028	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4479	104,561	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
239	A4-LA-06-012	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4957	104,616	(Cemar Ringan) 2,68	(Cemar Ringan) 1,27	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
240	A4-LA-06-011	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4899	104,618	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
241	A4-LA-06-010	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4856	104,632	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
242	A4-LA-06-015	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4885	104,605	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
243	A4-LA-06-014	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4857	104,604	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
244	A4-LA-06-013	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4636	104,608	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
245	A4-LA-06-021	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,3555	104,818	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
246	A4-LA-06-020	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4251	104,787	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
247	A4-LA-06-019	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4326	104,741	(Cemar Ringan) 2,5	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,53
248	A4-LA-06-003	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6603	104,904	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
249	A4-LA-06-002	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6565	104,906	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
250	A4-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6462	104,908	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
251	A4-LA-06-006	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6801	104,915	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
252	A4-LA-06-005	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6718	104,916	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
253	A4-LA-06-004	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6714	104,92	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
254	A4-LA-06-027	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6944	104,972	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
255	A4-LA-06-026	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6848	104,975	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
256	A4-LA-06-025	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6753	104,986	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
257	A4-LA-06-024	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,7199	105,022	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
258	A4-LA-06-023	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,7038	105,031	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
259	A4-LA-06-022	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6931	105,046	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
260	A4-LA-06-009	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5027	104,623	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
261	A4-LA-06-008	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4979	104,626	(Cemar Ringan) 2,5	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43
262	A4-LA-06-007	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4937	104,631	(Cemar Ringan) 2,5	(Cemar Ringan) 1,09	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43
263	A1-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,26078	104,7889	(Cemar Ringan) 2,2	(Memenuhi) 0,64	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,62
264	A3-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,45	104,4645	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,53
265	A1-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,26078	104,7889	(Cemar Ringan) 3,32	(Memenuhi) 0,68	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66
266	A4-LA-06-030	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4827	104,557	(Cemar Ringan) 2,13	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
267	A4-LA-06-029	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4722	104,557	(Cemar Ringan) 1,87	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
268	A4-LA-06-028	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4479	104,561	(Cemar Ringan) 2,31	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43
269	A4-LA-06-027	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6944	104,972	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43
270	A4-LA-06-026	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6848	104,975	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,35	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
271	A4-LA-06-025	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6753	104,986	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
272	A4-LA-06-024	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,7199	105,022	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43
273	A4-LA-06-023	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,7038	105,031	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,35	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
274	A4-LA-06-022	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6931	105,046	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
275	A4-LA-06-021	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,3555	104,818	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,32	(Memenuhi) 0,53	(Memenuhi) 0,43
276	A4-LA-06-020	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4251	104,787	(Cemar Ringan) 2,85	(Cemar Ringan) 1,44	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,43
277	A4-LA-06-019	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4326	104,741	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,43
278	A4-LA-06-018	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5096	104,661	(Cemar Ringan) 2,07	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
279	A4-LA-06-017	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5066	104,663	(Cemar Ringan) 2	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,33	(Memenuhi) 0,43
280	A4-LA-06-016	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5048	104,664	(Cemar Ringan) 1,93	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,32	(Memenuhi) 0,43
281	A4-LA-06-015	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4885	104,605	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43
282	A4-LA-06-014	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4857	104,604	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43
283	A4-LA-06-013	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4636	104,608	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
284	A4-LA-06-012	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4957	104,616	(Cemar Ringan) 2,19	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,43
285	A4-LA-06-011	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4899	104,618	(Cemar Ringan) 2,07	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,35	(Memenuhi) 0,43
286	0	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,48549	104,6323	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,34	(Memenuhi) 0,43
287	A4-LA-06-009	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,5027	104,623	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,43
288	A4-LA-06-008	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4979	104,626	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
289	A4-LA-06-007	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,4937	104,631	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43
290	A4-LA-06-006	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6801	104,915	(Cemar Ringan) 2,82	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,56	(Memenuhi) 0,43
291	A4-LA-06-005	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6718	104,916	(Cemar Ringan) 2,65	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
292	A4-LA-06-004	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6714	104,92	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,42	(Memenuhi) 0,53
293	A4-LA-06-003	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6603	104,904	(Cemar Ringan) 2,77	(Cemar Ringan) 1,36	(Memenuhi) 0,54	(Memenuhi) 0,53
294	A4-LA-06-002	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6565	104,906	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,51	(Memenuhi) 0,43
295	A4-LA-06-001	Air Sungai	Kabupaten Tanggamus	Lampung	-5,6462	104,908	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43
296	A4-LA-12-002	0	Kabupaten Tulang Bawang	Lampung	-4,9853	105,385	(Cemar Ringan) 2,13	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,53
297	A4-LA-12-001	0	Kabupaten Tulang Bawang	Lampung	-4,7184	105,435	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43
298	A4-LA-12-001	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang	Lampung	-4,7184	105,435	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,1	(Memenuhi) 0,46	(Memenuhi) 0,43
299	A4-LA-12-002	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang	Lampung	-4,9853	105,385	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
300	A4-LA-12-002	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,50222	105,0475	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
301	A4-LA-12-004	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,45528	105,1142	(Cemar Ringan) 2,69	(Cemar Ringan) 1,28	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
302	A4-LA-12-003	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,47667	105,0814	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
303	A4-LA-12-005	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,36556	105,1406	(Cemar Ringan) 3,03	(Cemar Ringan) 1,62	(Memenuhi) 0,64	(Memenuhi) 0,44
304	A4-LA-12-001	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,55556	105,0169	(Cemar Ringan) 2,81	(Cemar Ringan) 1,4	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
305	A3-LA-12-002	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,436	105,267	(Cemar Ringan) 2,35	(Memenuhi) 0,94	(Memenuhi) 0,42	(Memenuhi) 0,53





No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
306	A3-LA-12-001	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,476	105,081	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
307	A3-LA-12-002	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,436	105,267	(Cemar Ringan) 2,99	(Cemar Ringan) 1,58	(Memenuhi) 0,63	(Memenuhi) 0,4
308	A3-LA-12-001	Air Sungai	Kabupaten Tulang Bawang Barat	Lampung	-4,476	105,081	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,38
309	A4-LA-08-006	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,3284	104,712	(Cemar Ringan) 2,35	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
310	A4-LA-08-005	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,5703	104,609	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
311	A4-LA-08-005	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,5703	104,609	(Cemar Ringan) 1,93	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
312	A4-LA-08-012	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,6605	104,514	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
313	A4-LA-08-011	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,7187	104,51	(Cemar Ringan) 2,18	(Memenuhi) 0,77	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,43
314	A4-LA-08-010	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,8248	104,497	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,43
315	A4-LA-08-021	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,3007	104,454	(Cemar Ringan) 2,06	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,53
316	A4-LA-08-020	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,3797	104,37	(Cemar Ringan) 1,86	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,52
317	A4-LA-08-019	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,557	104,326	(Cemar Ringan) 1,93	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36	(Memenuhi) 0,43
318	A4-LA-08-015	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,465	104,501	(Cemar Ringan) 2,19	(Memenuhi) 0,78	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,43
319	A4-LA-08-014	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,4838	104,469	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43
320	A4-LA-08-013	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,6505	104,339	(Cemar Ringan) 2,19	(Memenuhi) 0,78	(Memenuhi) 0,37	(Memenuhi) 0,53
321	A4-LA-08-018	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,4283	104,43	(Cemar Ringan) 2,36	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,42	(Memenuhi) 0,43
322	A4-LA-08-017	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,424	104,499	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
323	A4-LA-08-016	Air Sungai	Kabupaten Way Kanan	Lampung	-4,6369	104,311	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,43
324	A3-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,3034	104,316	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,72
325	A4-LA-71-005	0	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,439	105,245	(Cemar Ringan) 2,4	(Memenuhi) 0,99	(Memenuhi) 0,43	(Memenuhi) 0,43
326	A4-LA-71-006	0	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4466	105,254	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,34
327	A4-LA-71-007	0	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4761	105,224	(Cemar Ringan) 2,51	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,34
328	A4-LA-71-008	0	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4636	105,243	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,14	(Memenuhi) 0,47	(Memenuhi) 0,43
329	A4-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4177	105,201	(Cemar Ringan) 2,3	(Memenuhi) 0,89	(Memenuhi) 0,4	(Memenuhi) 0,25
330	A4-LA-71-002	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4312	105,231	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,3
331	A4-LA-71-004	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4378	105,219	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,3
332	A4-LA-71-003	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4355	105,236	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,19	(Memenuhi) 0,49	(Memenuhi) 0,34
333	A1-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4388	105,247	(Cemar Sedang) 7,12	(Cemar Ringan) 3,56	(Cemar Ringan) 2,49	(Cemar Ringan) 2,49
334	A1-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4388	105,247	(Cemar Sedang) 6,6	(Cemar Ringan) 3,05	(Cemar Ringan) 1,97	(Cemar Ringan) 1,97
335	A1-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4388	105,247	(Cemar Sedang) 6,89	(Cemar Ringan) 3,33	(Cemar Ringan) 2,25	(Cemar Ringan) 2,25
336	A3-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,3034	104,316	(Cemar Ringan) 2,92	(Cemar Ringan) 1,51	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,62
337	A4-LA-71-008	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4636	105,243	(Cemar Ringan) 3,06	(Cemar Ringan) 1,65	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,43
338	A4-LA-71-007	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4761	105,224	(Cemar Ringan) 3,25	(Cemar Ringan) 1,84	(Memenuhi) 0,77	(Memenuhi) 0,47
339	A4-LA-71-006	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4466	105,254	(Cemar Ringan) 2,55	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
340	A4-LA-71-005	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,439	105,245	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,58
341	A4-LA-71-004	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4378	105,219	(Cemar Ringan) 3,2	(Cemar Ringan) 1,79	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,58
342	A4-LA-71-003	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4355	105,236	(Cemar Ringan) 3,22	(Cemar Ringan) 1,81	(Memenuhi) 0,74	(Memenuhi) 0,46
343	A4-LA-71-002	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4312	105,231	(Cemar Ringan) 2,56	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,57	(Memenuhi) 0,58
344	A4-LA-71-001	Air Sungai	Kota Bandar Lampung	Lampung	-5,4177	105,201	(Cemar Ringan) 2,46	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,43
345	A4-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Ringan) 2,86	(Cemar Ringan) 2,23	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,49
346	A4-LA-72-002	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17354	105,3061	(Cemar Ringan) 2,66	(Cemar Ringan) 2,02	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,42
347	A4-LA-72-003	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,14355	105,2777	(Cemar Ringan) 2,86	(Cemar Ringan) 2,23	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48
348	A4-LA-72-004	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,1144	105,2886	(Cemar Ringan) 2,66	(Cemar Ringan) 2,03	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,43
349	A4-LA-72-005	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07536	105,2707	(Cemar Sedang) 5,97	(Cemar Ringan) 2,6	(Cemar Ringan) 1,51	(Cemar Ringan) 1,34
350	A4-LA-72-006	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,05276	105,3144	(Cemar Ringan) 3,36	(Cemar Ringan) 2,73	(Cemar Ringan) 1,65	(Memenuhi) 0,66
351	A4-LA-72-007	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07854	105,3528	(Cemar Ringan) 3,84	(Cemar Ringan) 2,02	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,43
352	A4-LA-72-008	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Sedang) 5,78	(Cemar Ringan) 2,43	(Cemar Ringan) 1,34	(Cemar Ringan) 1,16
353	A3-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,004	105,381	(Cemar Ringan) 2,64	(Cemar Ringan) 1,23	(Memenuhi) 0,5	(Memenuhi) 0,43
354	A4-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Ringan) 3,94	(Cemar Ringan) 3,3	(Cemar Ringan) 2,22	(Cemar Ringan) 1,16
355	A4-LA-72-002	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17354	105,3061	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,66
356	A4-LA-72-003	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,14355	105,2777	(Cemar Ringan) 1,35	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,62	(Memenuhi) 0,62



No	Pemantauan	Kategori	Kab/Kota	Provinsi	Titik Koordinat		Status Mutu dan/atau Indeks Pencemar (IP)			
					Latitude	Longitude	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Kelas 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
357	A4-LA-72-005	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07536	105,2707	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,66
358	A4-LA-72-004	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,1144	105,2886	(Cemar Ringan) 3,04	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,72	(Memenuhi) 0,64
359	A4-LA-72-006	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,05276	105,3144	(Cemar Ringan) 4,14	(Cemar Ringan) 3,49	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,35
360	A4-LA-72-007	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07854	105,3528	(Cemar Ringan) 1,78	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,58	(Memenuhi) 0,58
361	A4-LA-72-008	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Ringan) 2,13	(Cemar Ringan) 1,5	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66
362	A4-LA-72-008	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Ringan) 1,8	(Cemar Ringan) 1,16	(Memenuhi) 0,48	(Memenuhi) 0,24
363	A4-LA-72-007	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07854	105,3528	(Cemar Ringan) 2,42	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36
364	A4-LA-72-006	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,05276	105,3144	(Cemar Ringan) 2,42	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36
365	A4-LA-72-005	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,07536	105,2707	(Cemar Ringan) 4,21	(Cemar Ringan) 2,02	(Memenuhi) 0,95	(Memenuhi) 0,43
366	A4-LA-72-004	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,1144	105,2886	(Cemar Ringan) 2,42	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36
367	A4-LA-72-003	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,14355	105,2777	(Cemar Ringan) 2,42	(Cemar Ringan) 1,78	(Memenuhi) 0,71	(Memenuhi) 0,36
368	A4-LA-72-002	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17354	105,3061	(Cemar Ringan) 3,37	(Cemar Ringan) 1,5	(Memenuhi) 0,6	(Memenuhi) 0,3
369	A4-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,11123	105,3428	(Cemar Ringan) 3,04	(Cemar Ringan) 2,41	(Cemar Ringan) 1,34	(Memenuhi) 0,54
370	A1-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17071	105,3134	(Cemar Sedang) 5,42	(Cemar Ringan) 1,87	(Memenuhi) 0,8	(Memenuhi) 0,8
371	A1-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17071	105,3134	(Cemar Sedang) 5,69	(Cemar Ringan) 2,14	(Cemar Ringan) 1,07	(Cemar Ringan) 1,07
372	A3-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,004	105,381	(Cemar Sedang) 2,88	(Cemar Sedang) 1,47	(Memenuhi) 0,58	(Memenuhi) 0,37
373	A1-LA-72-001	Air Sungai	Kota Metro	Lampung	-5,17071	105,3134	(Cemar Sedang) 5	(Cemar Ringan) 1,45	(Memenuhi) 0,66	(Memenuhi) 0,66

Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022



Jumlah 373 data pemantauan kualitas air sungai di Provinsi Lampung mempunyai status memenuhi baku mutu (90 data pemantauan), tercemar ringan (281 data pemantauan), dan tercemar sedang (2 data pemantauan), selanjutnya masing-masing dijumlahkan dan dibuat dalam persentase dengan membaginya terhadap seluruh jumlah sampel. Masing-masing persentase pemenuhan mutu air kemudian dikalikan bobot indeks, yaitu 70 untuk memenuhi baku mutu, 50 tercemar ringan, 30 tercemar sedang, dan 10 tercemar berat. nilai IKA Provinsi atau kabupaten/kota diperoleh dengan menjumlahkan hasil perkalian persentase setiap status mutu dengan bobotnya. Secara lengkap indeks kualitas air Provinsi Lampung tahun 2022 disajikan pada Tabel 3.4 berikut.

**Tabel 3. 4 Indeks Kualitas Air Tahun 2022**

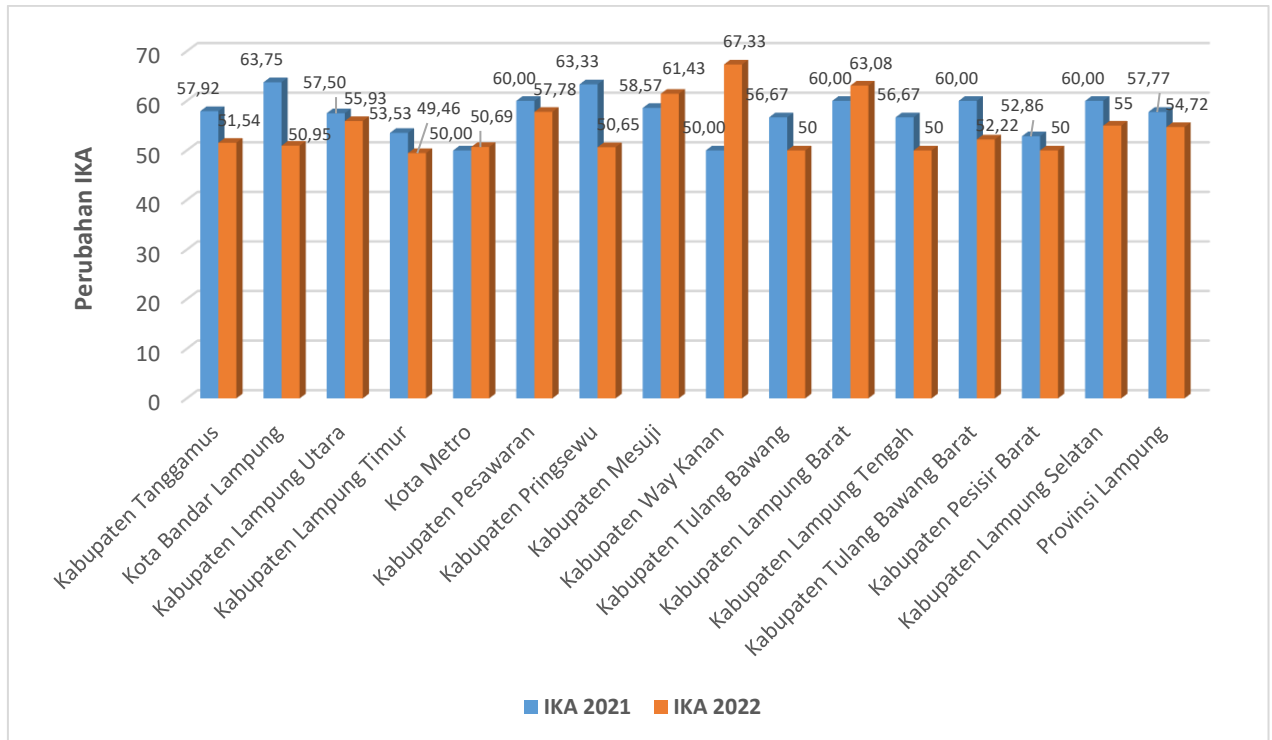
No	Kabupaten/Kota	Jumlah Titik				Nilai Indeks Per Mutu				IKA	Target IKLH (SE No.4 RPJMD)	Kriteria
		M	R	S	B	M	R	S	B			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Kabupaten Tanggamus	5	60	0	0	5,38	46,15	0	0	51,54	59,37	Sedang
2	Kota Bandar Lampung	1	20	0	0	3,33	47,62	0	0	50,95	58,44	Sedang
3	Kabupaten Lampung Utara	8	19	0	0	20,74	35,19	0	0	55,93	58,44	Sedang
4	Kabupaten Lampung Timur	0	36	1	0	0	48,65	0,81	0	49,46	52,70	Sedang
5	Kota Metro	1	28	0	0	2,41	48,28	0	0	50,69	58,44	Sedang
6	Kabupaten Pesawaran	7	11	0	0	27,22	30,56	0	0	57,78	52,70	Sedang
7	Kabupaten Pringsewu	2	28	1	0	4,52	45,16	0,97	0	50,65	60,20	Sedang
8	Kabupaten Mesuji	12	9	0	0	40	21,43	0	0	61,43	52,70	Sedang
9	Kabupaten Way Kanan	13	2	0	0	60,67	6,67	0	0	67,33	58,44	Sedang
10	Kabupaten Tulang Bawang	0	4	0	0	0	50	0	0	50	58,44	Sedang
11	Kabupaten Lampung Barat	34	18	0	0	45,77	17,31	0	0	63,08	58,44	Sedang
12	Kabupaten Lampung Tengah	0	16	0	0	0	50	0	0	50	58,44	Sedang
13	Kabupaten Tulang Bawang Barat	1	8	0	0	7,78	44,44	0	0	52,22	58,44	Sedang
14	Kabupaten Pesisir Barat	0	4	0	0	0	50	0	0	50	58,44	Sedang
15	Kabupaten Lampung Selatan	6	18	0	0	17,5	37,5	0	0	55	52,70	Sedang
<b>Provinsi Lampung</b>		90	281	2	0	16,89	37,67	0,16	0,00	54,72	58,44	Sedang

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

Keterangan:

\*M: Memenuhi; R : Ringan; S : Sedang; B : Berat

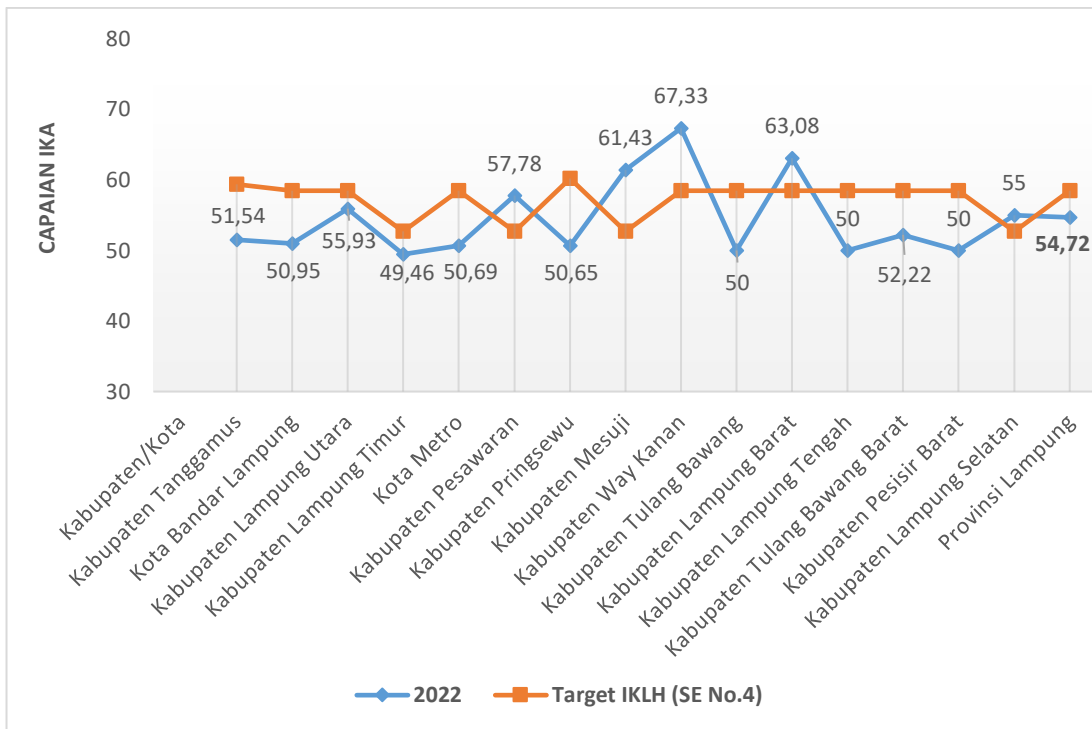




**Gambar 3. 1 Perubahan Indeks Kualitas Air Tahun 2021-2022.**

*Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*

Berdasarkan Perubahan indeks kualitas air Provinsi Lampung selama periode 2021-2022 terdapat 4 kabupaten/kota mengalami kenaikan diantaranya Kota Metro, Kabupaten Mesuji, Kabupaten Way Kanan dan Kabupaten Lampung Barat. 11 (sebelas) Kabupaten/kota lainnya mengalami penurunan. Hal tersebut perlu tindakan dan perhatian lebih terhadap upaya perbaikan kualitas air melalui program pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan Lingkungan Hidup dan program pengelolaan persampahan.



**Gambar 3. 2 Indeks Kualitas Air Provinsi Lampung.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022

Berdasarkan capaian indeks kualitas air Provinsi Lampung Tahun 2022 berada dibawah target dengan capaian terdapat 10 kabupaten/kota yang belum mencapai target yaitu Kabupaten Tanggamus, Kota Bandar Lampung, Kabupaten Lampung Utara, Kabupaten Lampung Timur, Kota Metro, Kabupaten Pringsewu, Kabupaten Tulang Bawang, Kabupaten Lampung Tengah, Kabupaten Tulang Bawang Barat, dan Kabupaten Pesisir Barat. Capaian indeks kualitas air berada dibawah target diduga karena banyak limbah industri dan domestik, limbah pertanian yang masuk dalam badan sungai serta terdapat lahan terbuka (kritis) yang berpotensi erosi dimana partikel padatan yang masuk ke dalam badan sungai berdampak pada jumlah padatan terlarut di air. Selain itu, kabupaten/kota tersebut mengalami pertumbuhan penduduk yang cukup pesat dan mengalami pengembangan/pembangunan perekonomian yang berdampak terhadap penurunan kualitas air.

---

Parameter indeks kualitas sebagian besar memiliki nilai di atas batas ambang indeks pencemar air. Parameter BOD dan COD menunjukkan kualitas air sudah mengalami penurunan yang disebabkan oleh limbah domestik maupun limbah industri. Parameter *fecal coli dan Total Coliform* hal ini menunjukkan bahwa kualitas air yang dianalisa sudah tercemar limbah domestik yang berasal dari pemukiman masyarakat atau masyarakat menjadikan sungai sebagai MCK. Parameter DO yang menunjukkan bahwa kondisi pencemaran disebabkan oleh bahan organik baik yang berasal dari limbah domestik yang berasal dari pemukiman. Parameter Total Phosphat menunjukkan bahwa kondisi tersebut disebabkan oleh cemaran limbah pertanian yang masuk dalam badan air.

Beberapa hal yang menyebabkan penurunan kualitas air sungai, antara lain:

- Pencemaran disebabkan oleh bahan organik dan anorganik baik yang berasal dari limbah domestik yang berasal dari pemukiman maupun limbah dari kegiatan industri.
- Musim kemarau yang cukup panjang menyebabkan debit sungai yang kecil sehingga konsentrasi kadar pencemar di dalam air meningkat
- Titik sebaran pemantauan di kabupaten/kota yang belum semuanya representatif menggambarkan kondisi kualitas air sebenarnya.

### **Indeks Respon Kinerja Daerah Program Kali Bersih**

Adapun Kriteria Indeks Respon termasuk Program Kali Bersih yaitu:

- Kebijakan dan Peraturan yaitu target IKA yang tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan memiliki peraturan daerah terkait pengendalian Pengendalian Pencemaran Air;





- 
- Struktur dan Pengembangan Kompetensi (Struktur Organisasi dan SDM berupa pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran air dan jumlah pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian pencemaran air)
  - Perencanaan Kegiatan (Ketersediaan Anggaran) dimana target IKA tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan adanya anggaran pengendalian pencemaran air.
  - Implementasi Kegiatan (Pencapaian Target IKA, Implementasi Kegiatan berupa Rasio jumlah industri yang memenuhi baku mutu dengan total industri yang dipantau; Rasio jumlah titik pemantauan badan air (sungai, danau, situ, embung, waduk) dengan jumlah total titik pemantauan kualitas air; Rasio jumlah titik pemantauan badan air (sungai, danau, situ, embung, waduk) yang memenuhi baku mutu air dengan jumlah total titik pemantauan kualitas air; Rasio jumlah penduduk terlayani IPAL Domestik dengan jumlah penduduk total; Rasio Jumlah USK (Usaha Skala Kecil) yang mengolah limbah dibanding dengan total USK.
  - Pelibatan pemangku kepentingan (jumlah pemangku kepentingan yang difasilitasi kontribusinya dalam pengendalian pencemaran air dan jumlah program/upaya pengendalian pencemaran air yang melibatkan instansi lain)
  - Publikasi berupa penyebaran informasi terkait kualitas air dan upaya pengendalian pencemaran air.
  - Inovasi berupa kegiatan dengan kriteria dapat menyelesaikan permasalahan pencemaran air yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan social masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya yang lebih baik. pemanfaatan aset dan sumberdaya yang lebih baik.

Adapun Progres Kali Bersih untuk Provinsi Lampung yaitu mencapai 100% waktu penginputan sampai tanggal 30 Desember 2022 dengan capaian hasil indeks respon kali bersih yang dapat dilihat pada Gambar 3.3, dan hasil akhir berupa raport Indeks Respon dari KLHK yang dapat dilihat pada Lampiran I.



**Gambar 3. 3. Indeks Respon Kali Bersih.**

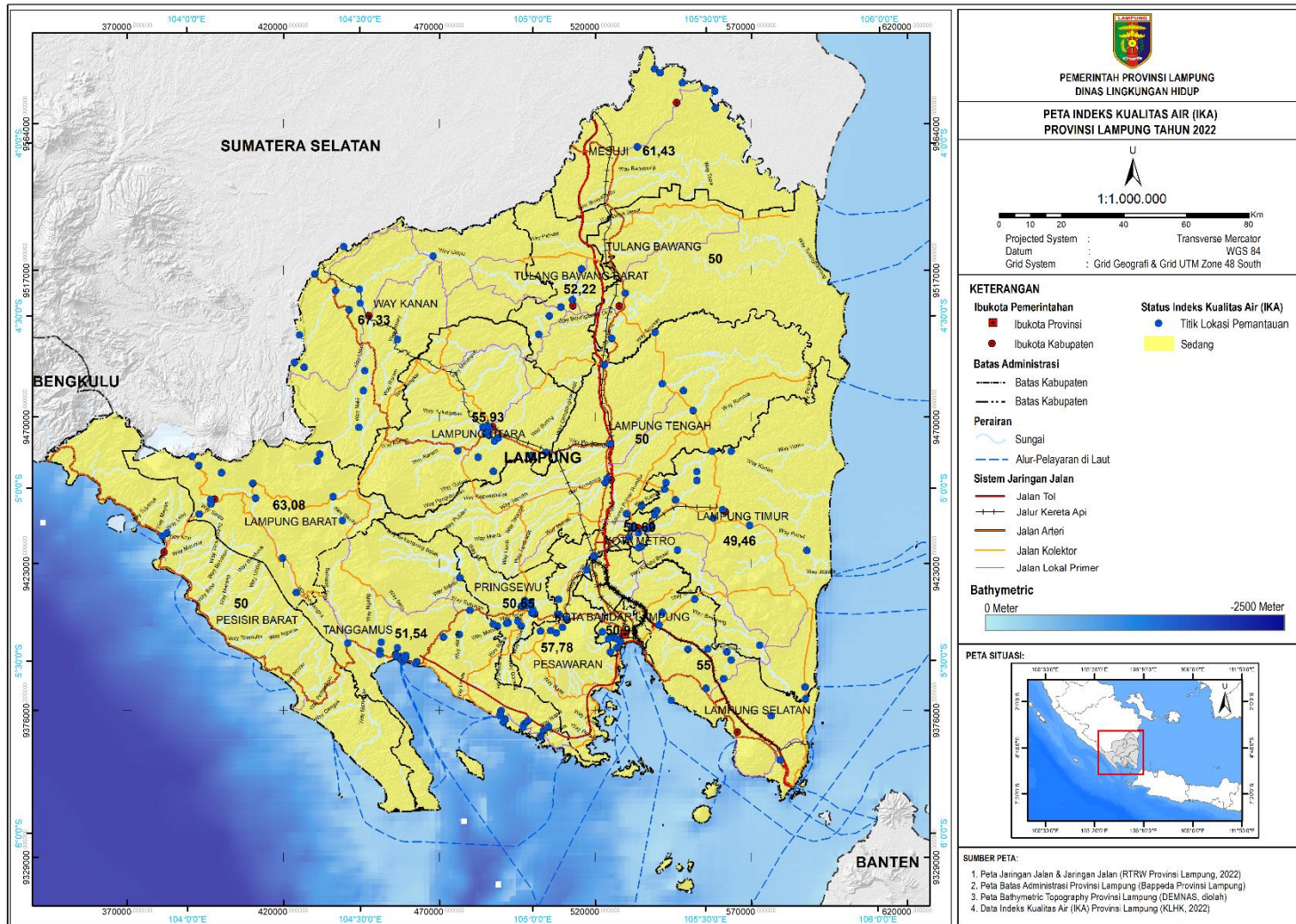
Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

Berdasarkan Indeks respon diatas diperlukan tindakan dalam meningkatkan capaian indeks kualitas air, rekomendasi tindakan yang perlu diambil diantaranya:

1. Membuat peraturan daerah mengenai pengendalian pencemaran air.
2. Menambah jumlah SDM Pengendalian Pencemaran Air serta melakukan pelatihan.
3. Meningkatkan anggaran terkait pengendalian pencemaran air.
4. Meningkatkan pengawasan terhadap industri untuk meningkatkan penataan.
5. Meningkatkan pelayanan terhadap IPAL Domestik.
6. Meningkatkan pembinaan terhadap Usaha Skala Kecil.

- 
7. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam program pengendalian pencemaran air.
  8. Melakukan publikasi melalui media terkait pengendalian pencemaran air





**Gambar 3. 4. Peta Indeks Kualitas Air Hidup di Provinsi Lampung.**

*Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*



### 3.3 Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Lampung Tahun 2022

Pemantauan kualitas udara dilakukan melalui metode *Passive Sampler* dilakukan di 4 (empat) lokasi, yaitu area transportasi, industri, Pemukiman dan perkantoran/perdagangan dan dalam satu tahun, dilakukan 2 kali periode pemantauan.

Metodologi perhitungan indeks kualitas udara mengadopsi *Program European Union* melalui *European Regional Development Fund* pada *Regional Initiative Project*, yaitu “*Common Information to European Air*” (*Citeair II*) dengan judul *CAQI Air Quality Index : Comparing Urban Air Quality across Borders – 2012. Common Air Quality Index (CAQI)* ini digunakan melalui [www.airqualitynow.eu](http://www.airqualitynow.eu) sejak 2006. Indeks ini dikalkulasi untuk data rata-rata per-jam, harian dan tahunan. Sehubungan dengan baku mutu udara Indonesia masih mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 yang bersifat longgar maka dalam perhitungan indeks mengadopsi Direktif EU (*EU Directives*) sebagai berikut:

**Tabel 3. 5 Referensi EU Untuk Kualitas Udara**

Pollutant	Target value / limit value
NO <sub>2</sub>	Year average is 40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Year average is 40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub> daily	Number of daily averages above 50 µg/m <sup>3</sup> is 35 days
Ozone	25 days with an 8-hour average value >= 120 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	Year average is 20 µg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	Year average is 20 µg/m <sup>3</sup>
Benzene	Year average is 5 µg/m <sup>3</sup>
CO	-

Sumber : Elshouf; Sef van den, 2012

Standar ini terkait dengan standar yang ditentukan oleh *World Health Organisation (WHO)*. Adapun perhitungan indeksnya adalah membandingkan nilai rata-rata tahunan terhadap standar *EU Directives*, apabila angkanya melebihi 1 berarti melebihi standar EU, begitu pula sebaliknya apabila sama dan di bawah 1 artinya memenuhi standar dan lebih baik.

Air Quality	Index Value
EU Standards are exceeded by one pollutant or more	 > 1
EU Standards are fulfilled on average	 1
The situation is better than the norms requirements on average	 < 1

**Gambar 3. 5 Perhitungan Indeks Kualitas Udara Model EU.**

Sumber: Elshouf; Sef van den, 2012

Udara, Indeks Kualitas Udara Provinsi Lampung memiliki angka 87,32 masih **baik**.

- Titik pantau dilakukan di 15 kabupaten/kota, dan dilakukan di 4 (empat) lokasi yang mewakili Transportasi, Industri (Agro Industri, Pemukiman dan Perkantoran dan dilakukan selama 2 (dua) kali tahap dengan metode *Passive Sampler*.
- Parameter  $NO_2$  kecenderungan menurun (membaik). Hal ini seiring dengan penambahan kendaraan bermotor.
- Parameter  $SO_2$  kecenderungan menurun (membaik). Parameter ini dominannya berasal dari industri (batubara dan solar).
- Dari data yang ada belum dapat mencerminkan kualitas udara yang sebenarnya karena tidak sesuai dengan pola kecenderungan kualitas udara seharusnya lokasi perkotaan kualitas udaranya kurang bila dibandingkan dengan kabupaten yang kepadatannya masih kurang, begitu juga untuk kawasan transportasi dan

industri seharusnya kualitas udaranya lebih rendah bila dibandingkan dengan kawasan pemukiman dan perkantoran.

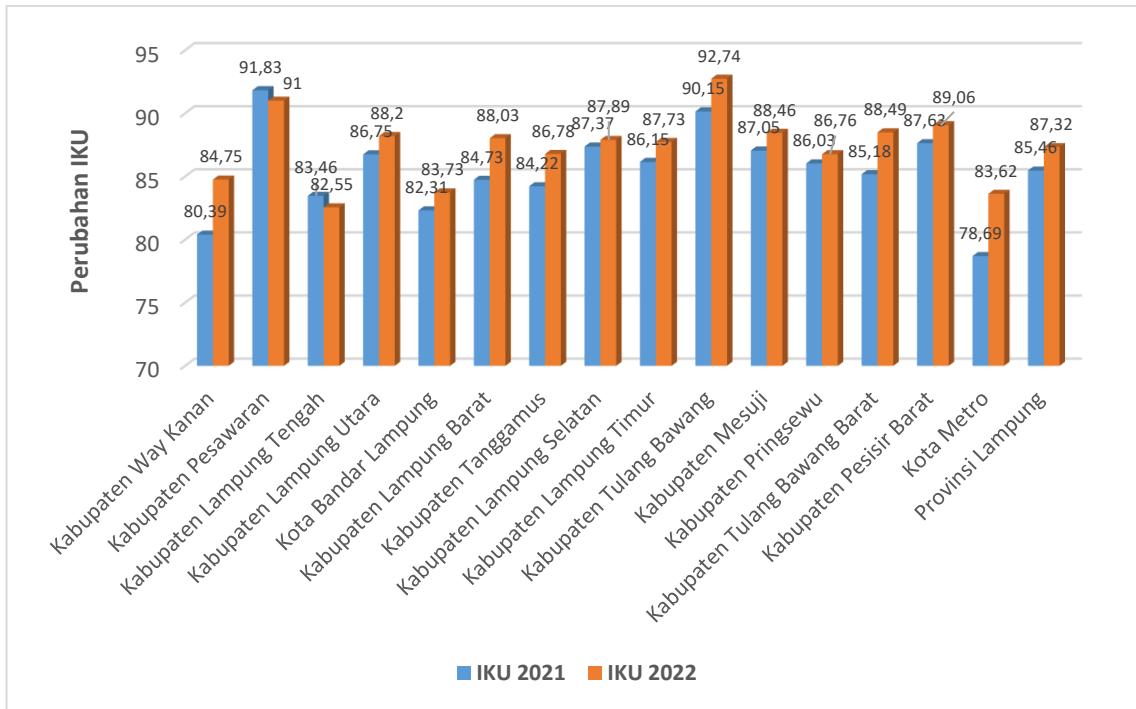
Secara lengkap indeks kualitas udara di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Tabel berikut.

**Tabel 3. 6 Indeks Kualitas Udara Provinsi Lampung**

No	Kabupaten/Kota	Perhitungan Indeks					IKU	Target IKLH (SE No.4)	Kriteria
		Rataan Per Parameter		Indeks Dibagi Baku Mutu		Rataan			
		NO <sub>2</sub> (Åug/m3)	SO <sub>2</sub> (Åug/m3)	NO <sub>2</sub> (Åug/m3)	SO <sub>2</sub> (Åug/m3)	Indeks			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kabupaten Way Kanan	10,18	9,89	0,25	0,49	0,37	84,75	80,15	Baik
2	Kabupaten Pesawaran	7,93	6,51	0,2	0,33	0,26	91	88,22	Sangat Baik
3	Kabupaten Lampung Tengah	13,3	9,92	0,33	0,5	0,41	82,55	84,08	Baik
4	Kabupaten Lampung Utara	11,63	6,68	0,29	0,33	0,31	88,2	86,10	Baik
5	Kota Bandar Lampung	10,45	10,49	0,26	0,52	0,39	83,73	80,69	Baik
6	Kabupaten Lampung Barat	6,52	9,36	0,16	0,47	0,32	88,03	83,94	Baik
7	Kabupaten Tanggamus	6,31	10,36	0,16	0,52	0,34	86,78	84,21	Baik
8	Kabupaten Lampung Selatan	8,58	8,43	0,21	0,42	0,32	87,89	86,48	Baik
9	Kabupaten Lampung Timur	10,92	7,37	0,27	0,37	0,32	87,73	82,27	Baik
10	Kabupaten Tulang Bawang	6,29	6,08	0,16	0,3	0,23	92,74	84,32	Sangat Baik
11	Kabupaten Mesuji	6,81	8,9	0,17	0,45	0,31	88,46	85,46	Baik
12	Kabupaten Pringsewu	14,39	6,34	0,36	0,32	0,34	86,76	84,06	Baik
13	Kabupaten Tulang Bawang Barat	7,04	8,77	0,18	0,44	0,31	88,49	87,95	Baik
14	Kabupaten Pesisir Barat	4,55	9,6	0,11	0,48	0,3	89,06	87,47	Baik
15	Kota Metro	10,47	10,56	0,26	0,53	0,39	83,62	79,65	Baik
<b>Provinsi Lampung</b>		<b>9,03</b>	<b>8,62</b>	<b>0,23</b>	<b>0,43</b>	<b>0,33</b>	<b>87,32</b>	<b>84,34</b>	<b>Baik</b>

Sumber: KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

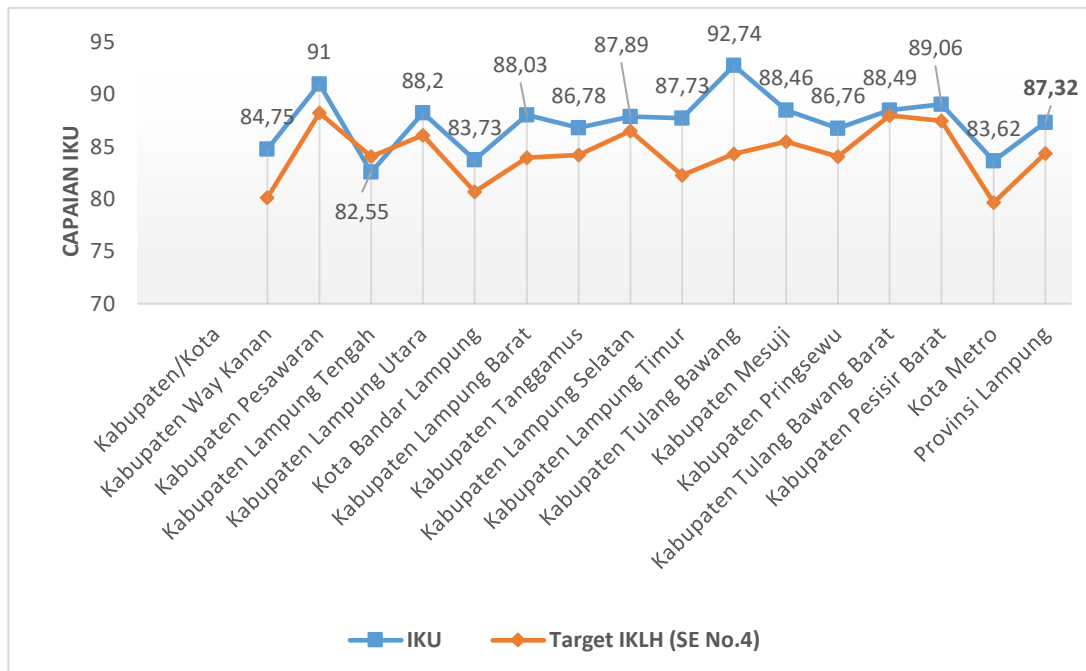




**Gambar 3. 6 Perubahan Indeks Kualitas Udara Tahun 2021-2022.**  
 Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022

Berdasarkan Perubahan indeks kualitas air Provinsi Lampung selama periode 2021-2022 terdapat 2 kabupaten mengalami penurunan diantaranya Kabupaten Pesawaran dan Kabupaten Lampung Tengah. 13 (sebelas) Kabupaten/kota lainnya mengalami kenaikan. Hal tersebut perlu tindakan dan perhatian terhadap upaya mempertahankan kualitas udara melalui program pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan Lingkungan Hidup.





**Gambar 3. 7 Indeks Kualitas Udara Provinsi Lampung.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022

Berdasarkan capaian Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Lampung Tahun 2022 berada dibawah target dan terdapat 1 kabupaten yang belum mencapai target yaitu Kabupaten Lampung Tengah. Capaian indeks kualitas udara berada di bawah target diduga karena banyaknya polutan industri dan kendaraan bermotor yang menghasilkan partikel  $SO_2$  dan  $NO_2$ . Selain itu, kabupaten/kota tersebut mengalami penambahan penduduk yang cukup pesat dan tingginya aktivitas penduduk berdampak terhadap penurunan kualitas udara.

### Indeks Respon Kinerja Daerah Program Langit Biru

Adapun Kriteria Indeks Respon termasuk Program Langit Biru yaitu:

- Kebijakan dan Peraturan yaitu target IKU yang tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan memiliki peraturan daerah terkait pengendalian pencemaran udara;

- 
- Struktur dan Pengembangan Kompetensi (Struktur Organisasi dan SDM berupa pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran udara dan jumlah pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian pencemaran udara)
  - Perencanaan Kegiatan  
(Ketersediaan Anggaran) dimana target IKU tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan adanya anggaran pengendalian pencemaran udara.
  - Implementasi Kegiatan (Pencapaian Target IKU, Implementasi Kegiatan berupa Rasio jumlah industri dan jasa (rumah sakit, hotel, kawasan industri) yang memenuhi baku mutu emisi dengan total industri dan jasa yang dipantau; Rasio jumlah titik pemantauan kualitas udara ambien yang dilakukan dengan APBD dengan jumlah kawasan peruntukan (pemukiman, industri/kawasan industri, perkantoran, dan transportasi); Rasio jumlah kendaraan bermotor yang memenuhi baku mutu dengan jumlah total kendaraan bermotor dalam wilayah administrasi kota dan administrasi ibukota Kabupaten; Rasio jumlah angkutan umum berbasis jalan raya terhadap total jumlah kendaraan bermotor; Rasio panjang pedestrian yang memenuhi SNI 03-2443-1991 tentang Spesifikasi Trotoar dengan total panjang jalan arteri/protokol dan kolektor di wilayah administrasi kota dan administrasi ibukota Kabupaten; Rasio panjang jalur sepeda dengan total panjang jalan arteri/protokol dan kolektor di wilayah administrasi kota dan administrasi ibukota Kabupaten.
  - Pelibatan pemangku kepentingan (jumlah pemangku kepentingan yang difasilitasi kontribusinya dalam pengendalian pencemaran udara dan jumlah program/upaya pengendalian pencemaran udara yang melibatkan instansi lain)
  - Publikasi berupa penyebarluasan informasi terkait status mutu udara dan upaya pengendalian pencemaran udara.

- Inovasi berupa kegiatan dengan kriteria dapat menyelesaikan permasalahan pencemaran udara yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan sosial masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya yang lebih baik. pemanfaatan aset dan sumberdaya yang lebih baik.

Adapun Progres Langit Biru untuk Provinsi Lampung yaitu mencapai 100% waktu penginputan sampai tanggal 30 Desember 2022 dengan capaian hasil indeks respon langit biru yang dapat dilihat pada Gambar 3.8, dan hasil akhir berupa raport Indeks Respon dari KLHK yang dapat dilihat pada Lampiran II.



**Gambar 3. 8. Indeks Respon Langit Biru.**

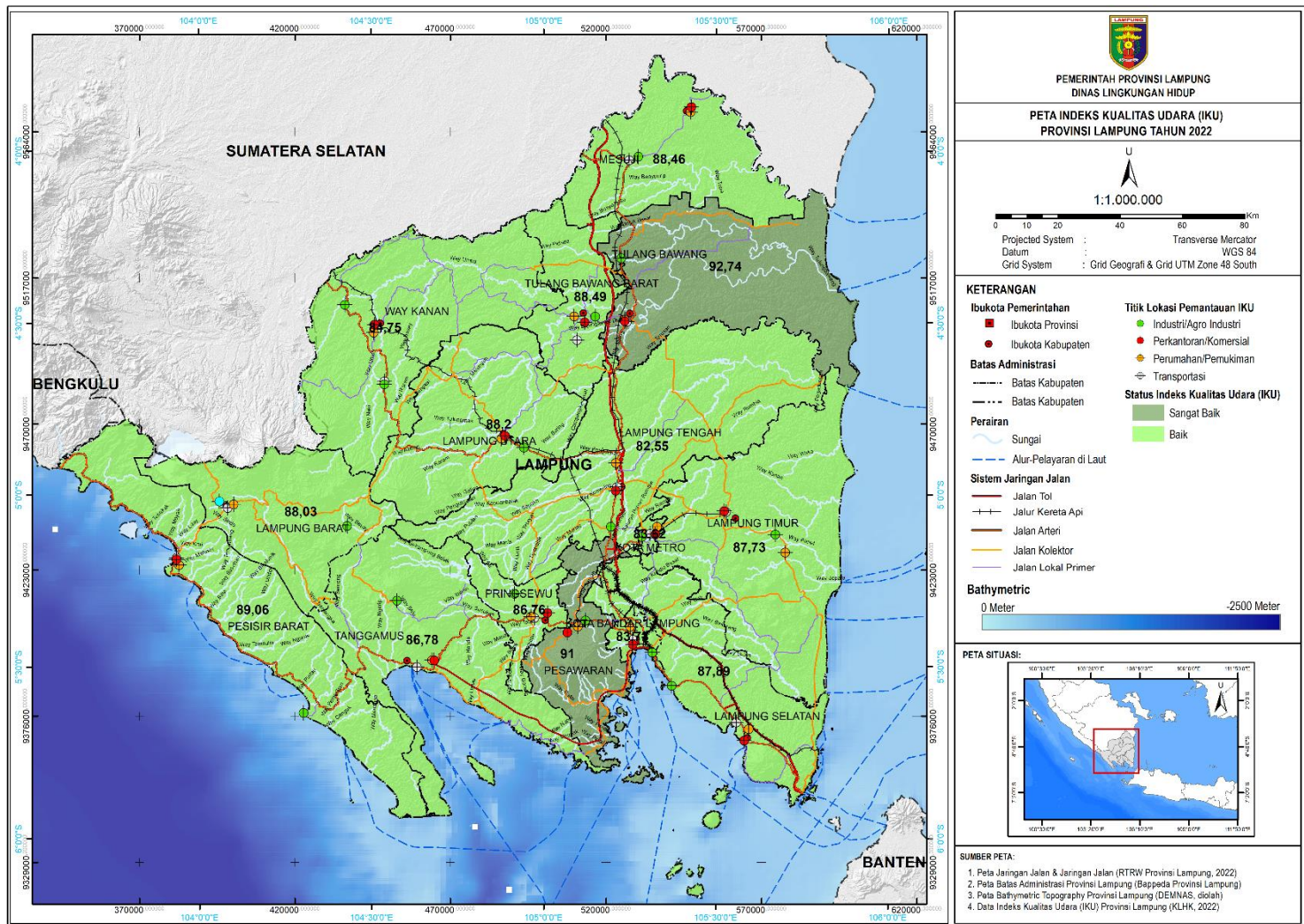
Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

Berdasarkan Indeks respon diatas diperlukan tindakan dalam meningkatkan capaian indeks kualitas udara, rekomendasi tindakan yang perlu diambil diantaranya:

1. Diperlukan Peraturan Daerah yang mengatur pengendalian pencemaran udara, pemberdayaan SDM untuk mengikuti

- 
- pelatihan pengendalian pencemaran udara, dan penyusunan rencana anggaran aspek pengendalian pencemaran udara.
2. Perlu meningkatkan kegiatan pemantauan kualitas udara ambien dan emisi yang dilakukan dengan APBD.
  3. Agar menetapkan Target Indeks Kualitas Udara untuk 5 (lima) tahun, dan dimasukkan kedalam RPJMD.
  4. Pencapaian IKU Provinsi Lampung Tahun 2022 adalah 87,32; target IKU Provinsi Lampung tahun 2022 adalah 84,34 sehingga capaian IKU Provinsi Lampung tahun 2022 sudah memenuhi target. Agar tetap mempertahankan atau meningkatkan capaian IKU pada periode berikutnya





**Gambar 3. 9 Peta Indeks Kualitas Udara Hidup di Provinsi Lampung.**

*Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*



---

### 3.4 Indeks Kualitas Lahan (IKL) Provinsi Lampung Tahun 2022

Nilai Indeks Kualitas Lahan (IKL) merupakan fungsi dari IKTL dan IKEG. Kualitas Ekosistem Gambut sangat dipengaruhi oleh keberadaan Kanal dan kejadian kebakaran. Terjadinya kebakaran dan pembangunan Kanal akan mengurangi luas tutupan lahan di Kesatuan Hidrologis Gambut baik yang berada pada fungsi lindung maupun fungsi budi daya. Kondisi tersebut menjadi satu variabel yang harus dipertimbangkan dalam menghitung Tutupan Lahan. Memperhatikan hal tersebut, maka variabel data dalam IKEG merupakan aktor koreksi dalam menghitung nilai IKL. Faktor koreksi tersebut selanjutnya disebut dengan DKK yaitu luas tutupan hutan dan tutupan belukar yang terdampak kanal dan kebakaran di kesatuan hidrologis gambut baik yang berada pada fungsi lindung maupun fungsi budi daya.

Lahan, Indeks Kualitas Lahan Provinsi Lampung masih sangat rendah yaitu hanya 34,29 dan masuk kategori **kurang**.

- Pada umumnya kondisi tutupan hutan hanya ada di kawasan hutan itupun sebagian besar ada di Kawasan Konservasi (Taman Nasional dan Taman Hutan Raya) dan sebagian kecil Hutan Lindung serta kawasan Areal Penggunaan Lain (APL) dan sebagian besar pun sudah banyak mengalami kerusakan.
- Data Tutupan Lahan, nilai tersebut didapatkan dengan menjumlahkan nilai luas pada kelas Tutupan Lahan berupa hutan lahan kering primer, hutan rawa primer, hutan mangrove primer, hutan lahan kering sekunder, hutan rawa sekunder, hutan mangrove sekunder, dan hutan tanaman.
- Data semak/belukar dan semak/belukar rawa yang berada pada fungsi lahan tertentu. Nilai tersebut didapatkan dengan menjumlahkan nilai luas Tutupan Lahan berupa semak/belukar dan semak/belukar rawa pada:
  - a. kawasan hutan; dan

- b. sempadan tubuh air (sungai, danau/waduk, pantai) dan berada pada kemiringan lereng >25% (lebih besar dari dua puluh lima persen) yang berada di luar kawasan hutan (areal penggunaan lain).
- Data ruang terbuka hijau, seperti hutan kota, kebun raya, taman keanekaragaman hayati.
    - a. Nilai tersebut didapatkan dengan menjumlahkan luas hutan kota, kebun raya, taman keanekaragaman hayati dan ruang terbuka hijau lainnya yang berupa pepohonan.
    - b. Luas dari tutupan RTH (ruang terbuka hijau) yang diperhitungkan adalah wilayah RTH (ruang terbuka hijau) yang tidak berada pada data tutupan hutan, semak/belukar dan semak/belukar rawa sebagaimana angka 1 (satu) dan angka 2 (dua) di atas.
  - Data rehabilitasi hutan dan lahan.
    - a. Nilai tersebut didapatkan dengan menjumlahkan nilai luas rehabilitasi hutan dan lahan.
    - b. Luas dari rehabilitasi hutan dan lahan yang diperhitungkan adalah yang berada pada areal penggunaan lain.

Secara lengkap indeks kualitas udara Provinsi Lampung tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 3.7 dan Gambar 3.10 berikut.

**Tabel 3. 7 Indeks Kualitas Lahan Provinsi Lampung**

No	Kabupaten/ Kota	TL	IKTL	DKK	TL-DKK	IKL	Target IKL (SE No.4 RPJMD)	Kriteria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kabupaten Lampung Barat	0,20	40,81	0	0,200215902	40,81	42,90	Kurang
2	Kabupaten Lampung Selatan	0,04	26,10	0	0,040469413	26,10	29,98	Kurang
3	Kabupaten Lampung Tengah	0,02	24,51	-0,0014131729	0,024605392	24,64	29,17	Kurang
4	Kabupaten Lampung Timur	0,25	45,81	0,0002053519	0,254326612	45,79	46,78	Kurang
5	Kabupaten Lampung Utara	0,04	25,70	0	0,036143243	25,70	32,15	Kurang
6	Kabupaten Mesuji	0,06	28,14	-0,0000168622	0,062564291	28,14	33,32	Kurang
7	Kabupaten Pesawaran	0,04	25,71	0	0,036264235	25,71	31,67	Kurang
8	Kabupaten Pesisir Barat	0,56	73,93	0	0,559903026	73,93	73,70	Baik



No	Kabupaten/ Kota	TL	IKTL	DKK	TL-DKK	IKL	Target IKL (SE No.4 RPJMD)	Kriteria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
9	Kabupaten Pringsewu	0,01	23,50	0	0,012262525	23,50	27,53	Kurang
10	Kabupaten Tanggamus	0,13	34,42	0	0,130780492	34,42	38,77	Kurang
11	Kabupaten Tulang Bawang Barat	0,01	23,61	0	0,013350776	23,61	28,68	Kurang
12	Kabupaten Tulang Bawang	0,02	24,11	0,0000245089	0,018816049	24,11	29,78	Kurang
13	Kabupaten Way Kanan	0,18	39,19	0	0,182618303	39,19	61,14	Kurang
14	Kota Bandar Lampung	0,04	26,43	0	0,044058791	26,43	30,75	Kurang
15	Kota Metro	0,00	22,59	0	0,002366741	22,59	29,29	Kurang
<b>Provinsi Lampung</b>		<b>0,14</b>	<b>35,22</b>	<b>0,0101117156</b>	<b>0,129424255</b>	<b>34,29</b>	<b>40,85</b>	<b>Kurang</b>

Sumber: KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

Keterangan :

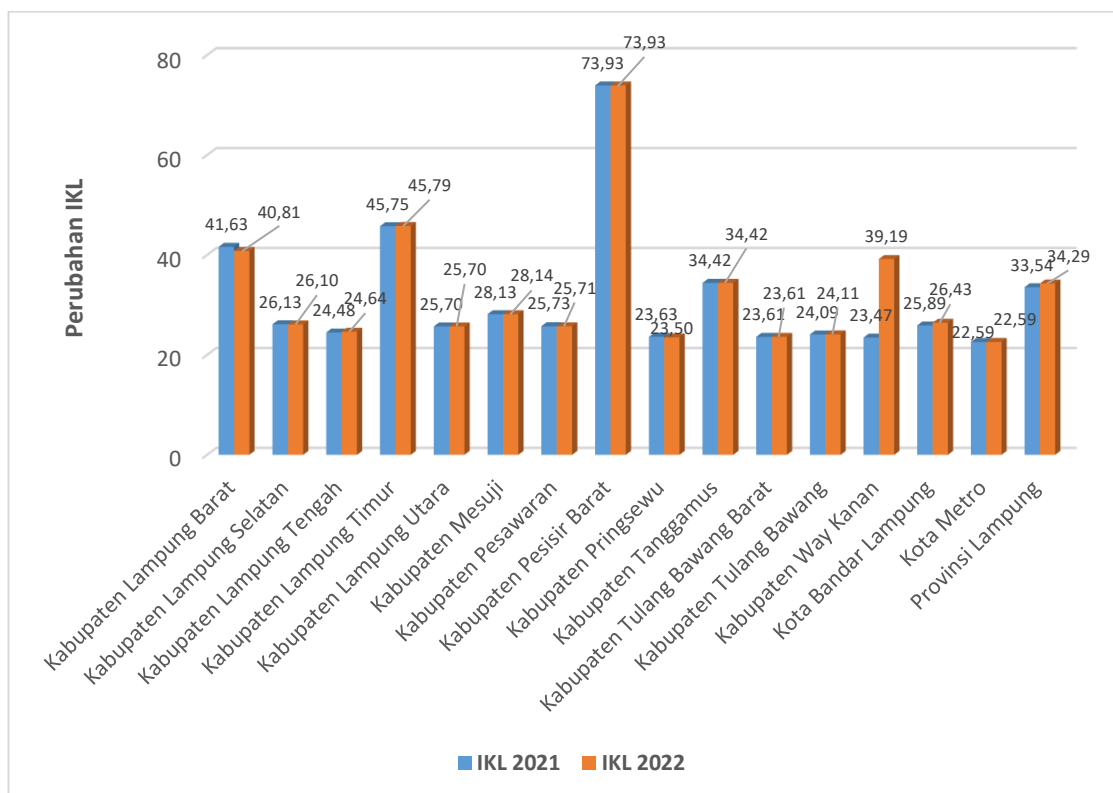
TL : Tutupan Lahan

IKTL : Indeks Kualitas Tutupan Lahan

DKK : Dampak Kanal dan Kebakaran

TL-DKK : Tutupan Lahan- Dampak Kanal dan Kebakaran

IKL : Indeks Kualitas Lahan



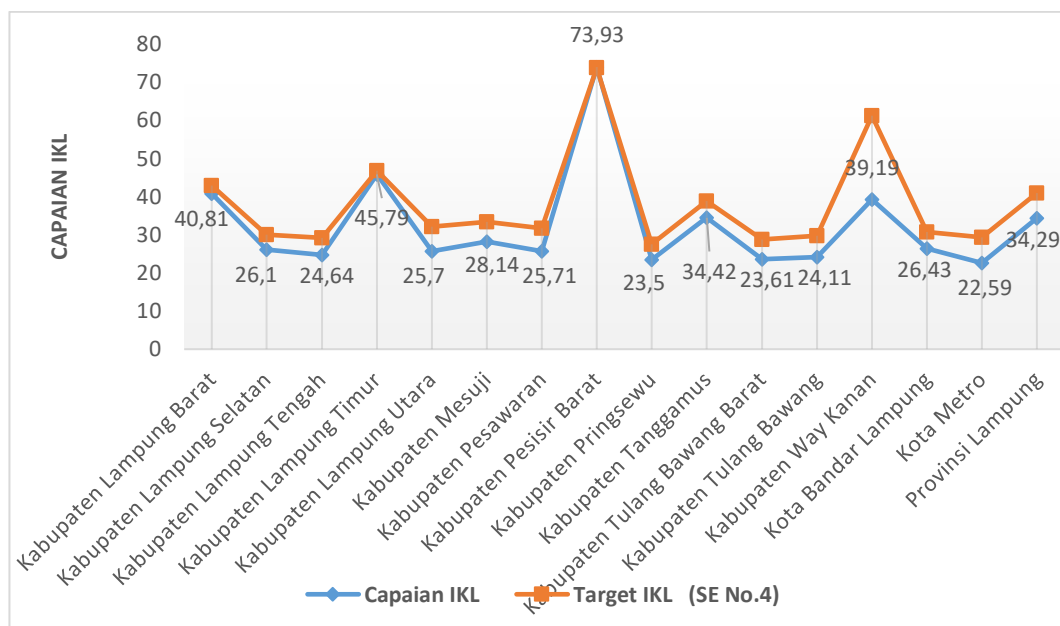
**Gambar 3. 10 Perubahan Indeks Kualitas Lahan Tahun 2021-2022.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022





Berdasarkan Perubahan indeks kualitas lahan Provinsi Lampung selama periode 2021-2022 terdapat 6 kabupaten/kota mengalami kenaikan diantaranya Kabupaten Lampung Tengah, Kabupaten Lampung Timur, Kabupaten Mesuji, Kabupaten Tulang Bawang, Kabupaten Way Kanan dan Kota Bandar Lampung. Sebanyak 5 kabupaten/kota tidak mengalami perubahan diantaranya yaitu Kabupaten Lampung Utara, Kabupaten Pesisir Barat, Kabupaten Tanggamus, Kabupaten Tulang Bawang Barat, dan Kota Metro. 4 (empat) kabupaten lainnya mengalami penurunan. Hal tersebut perlu tindakan dan perhatian terhadap upaya mempertahankan kualitas lahan melalui program pengelolaan keanekaragaman hayati (Kehati).



**Gambar 3. 11 Indeks Kualitas Lahan Provinsi Lampung.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022

Berdasarkan capaian Indeks Kualitas Lahan (IKL) Provinsi Lampung Tahun 2022 didominasi berada dibawah target dan terdapat 14 kabupaten/kota yang belum mencapai target serta 1 kabupaten yang mencapai target Kabupaten Pesisir Barat. Capaian indeks kualitas lahan berada dibawah target diduga karena pembukaan hutan untuk kepentingan pertanian, perkebunan,



---

industri yang berakibat pada pengurangan tutupan hutan yang berdampak terhadap penurunan kualitas lingkungan. Strategi yang dapat dilakukan yaitu kegiatan dan program perhutanan sosial, agroforestry dan rehabilitasi lahan hutan yang dapat membantu memperbaiki kualitas lingkungan di Provinsi Lampung.

Keberhasilan terhadap tutupan lahan di Provinsi Lampung dengan adanya kegiatan/program tersebut belum mampu memberikan kontribusi dalam peningkatan nilai Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Lampung secara signifikan. Hal ini disebabkan karena tutupan lahan tersebut teridentifikasi sebagai lahan pertanian lahan kering campuran. Harapan kedepan penilaian Indeks Kualitas Lahan juga memperhatikan pembobotan dan penilaian terhadap tutupan lahan yang lainnya sehingga setiap tutupan lahan memberikan kontribusi terhadap nilai Indeks Kualitas Lahan.

### **Indeks Respon Kinerja Daerah Program Indonesia Hijau**

Adapun Kriteria Indeks Respon termasuk Program Indonesia Hijau yaitu:

- Kebijakan dan Peraturan yaitu target IKL yang tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan memiliki peraturan daerah terkait pengendalian kerusakan lahan;
- Struktur dan Pengembangan Kompetensi (Struktur Organisasi dan SDM berupa pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian kerusakan lahan dan jumlah pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian kerusakan lahan);
- Perencanaan Kegiatan  
(Ketersediaan Anggaran) dimana target IKL tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan adanya anggaran pengendalian kerusakan lahan.
- Implementasi Kegiatan (Pencapaian Target IKL, Implementasi Kegiatan berupa Rasio Luas Tutupan Hutan dengan total luas wilayah administrasi; Rasio luas kawasan lindung yang sudah



ditetapkan terhadap luas kawasan lindung dalam RTRW; Rasio luas lahan kritis terhadap total luas wilayah administrasi; Rasio Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) terhadap luas wilayah administrasi;

- Pelibatan pemangku kepentingan (jumlah pemangku kepentingan yang difasilitasi kontribusinya dalam pengendalian kerusakan lahan dan jumlah program/upaya pengendalian kerusakan lahan yang melibatkan instansi lain)
- Publikasi berupa penyebaran informasi terkait kualitas lahan dan upaya pengendalian kerusakan lahan.
- Inovasi berupa kegiatan dengan kriteria dapat menyelesaikan permasalahan kerusakan lahan yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan sosial masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya yang lebih baik. pemanfaatan aset dan sumberdaya yang lebih baik.

Adapun Progres Indonesia Hijau untuk Provinsi Lampung yaitu mencapai 100% waktu penginputan sampai tanggal 30 Desember 2022 dengan capaian hasil indeks respon Indonesia Hijau dan Gambut Lestari yang dapat dilihat pada Gambar 3.12, dan hasil akhir berupa raport Indeks Respon dari KLHK yang dapat dilihat pada Lampiran III.



**Gambar 3. 12. Indeks Respon Indonesia Hijau dan Gambut Lestari.**

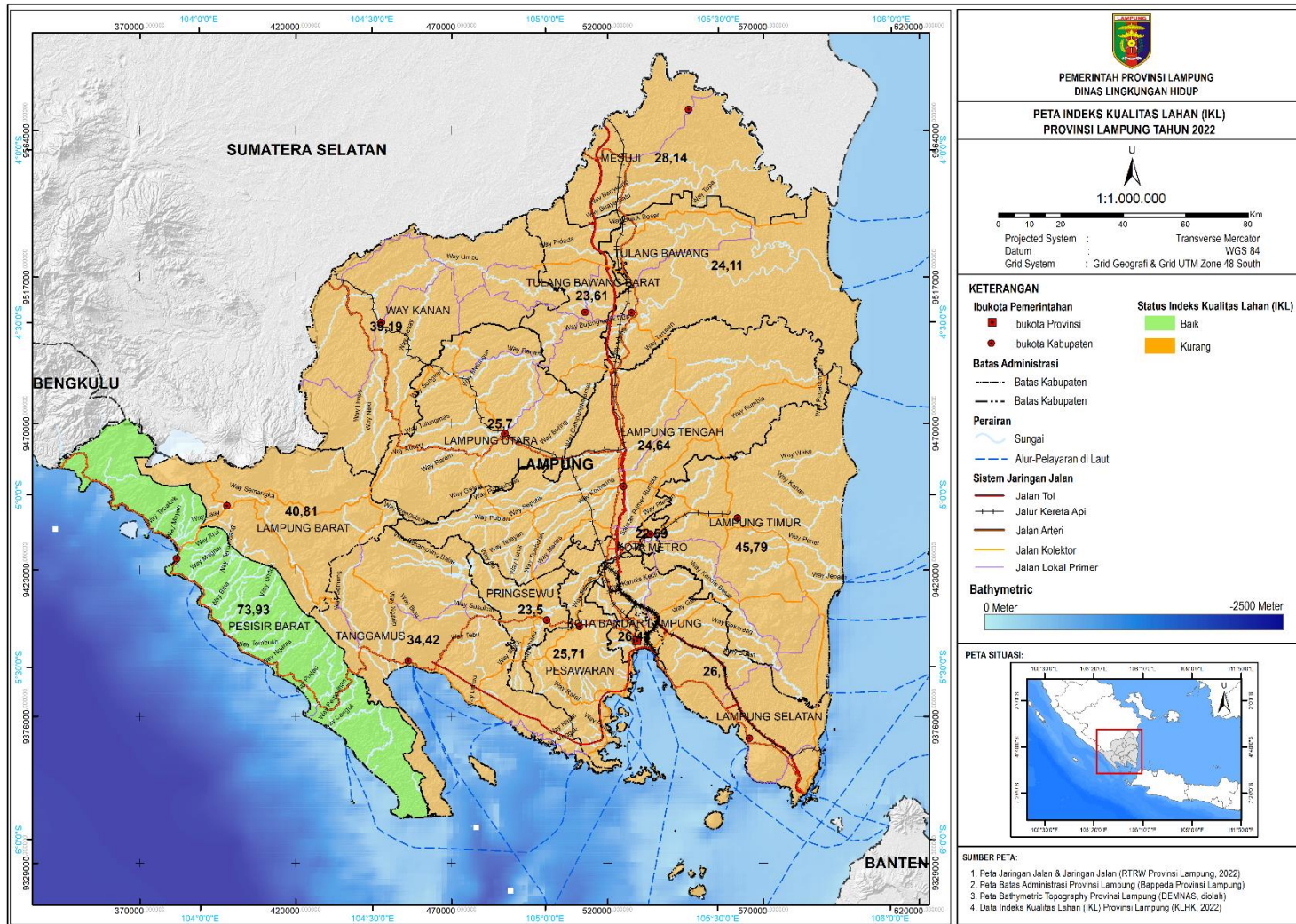
Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)



---

Berdasarkan Indeks respon diatas diperlukan tindakan dalam meningkatkan capaian indeks kualitas lahan, rekomendasi tindakan yang perlu diambil diantaranya:

1. Perlu penyusunan peraturan teknis terkait pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut.
2. Perlu identifikasi anggaran yang dialokasikan untuk fasilitasi dan koordinasi kegiatan pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut.
3. Perlu identifikasi dan peningkatan kapasitas SDM yang menangani kegiatan pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut.
4. Perlu fasilitasi dan koordinasi terkait inventarisasi dan pemetaan kawasan lindung dan lahan kritis.
5. Perlu identifikasi masyarakat, instansi lain dan pemangku kepentingan lainnya yang dapat diajak berperan serta dalam pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut.
6. Peningkatan publikasi dan pengembangan inovasi terkait dengan indeks kualitas lahan.



**Gambar 3. 13 Peta Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Lampung.**

*Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*



---

### 3.5 Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) Provinsi Lampung Tahun 2022

Distribusi pencemaran dalam air laut bervariasi sesuai dengan lokasi, kedalaman, musim, arus laut serta proses fisika dan biokimia yang terjadi. Pemilihan titik pengambilan sampel dilakukan agar sampel yang diambil dapat mewakili kondisi laut yang dipantau atau lokasi geografi yang ditentukan. Semakin banyak titik pengambilan sampel dan frekuensi pengambilan sampel yang dilakukan maka semakin banyak informasi yang diperoleh. Untuk itu, penentuan titik pengambilan sampel di laut harus mempertimbangkan distribusi atau pergerakan bahan pencemar yang diperoleh dari informasi sebelumnya. Perhitungan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) menggunakan metode pendekatan Indeks Mutu Air (*National Sanitation Foundation Water Quality Index/NSFWQI*), dengan menggunakan hasil analisis 5 (lima) parameter kunci (TSS, DO, Minyak dan Lemak, Amonia Total dan *Ortofosfat*).

Air Laut, Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Lampung yaitu 86,48 dan masuk kategori **baik**.

- Parameter Padatan Tersuspensi Total (TSS) merupakan materi yang tersuspensi mempunyai dampak buruk terhadap kualitas air karena mengurangi penetrasi matahari ke dalam laut, kekeruhan air meningkat yang menyebabkan gangguan pertumbuhan bagi organisme produser berhubungan dengan kegiatan foto sintesis biota.
- Parameter Oksigen Terlarut (DO), di perairan laut, oksigen lebih banyak dihasilkan oleh hempasan ombak selain fotosintesis algae (tanaman air). Oksigen di laut yang dalam, digunakan oleh bakteri pembusuk yang memakan ganggang mati, sampah dan sebagainya. Ketidaktersediaan oksigen di air (hipoksia) akan menyebabkan kematian organisme air.

- Parameter Minyak dan Lemak, merupakan bahan actor yang akan menutupi permukaan air, sehingga membahayakan biota, menghambat ketersediaan oksigen di dalam air dan menyelubungi organisme air.
- Parameter Amonia Total (N-NH<sub>3</sub>), merupakan bagian dari unsur N di perairan, namun bentuk aktor lebih dikenal bersifat toksik bagi biota dan organisme air.
- Parameter *Ortofosfat* (PO<sub>4</sub>-P), *Ortofosfat* (PO<sub>4</sub>-P) lebih mudah *diabsorb* oleh organisme air dibandingkan total fosfat, dalam konsentrasi yang besar akan berpotensi Eutrofikasi.

Secara lengkap indeks kualitas air laut Provinsi Lampung tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 3.8 berikut.

**Tabel 3. 8 Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Lampung**

No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Nilai Pemantauan					Water Quality Index	Status
				TSS mg/L	DO mg/L	Minyak & Lemak µg/L	Amonia Total mg/L	Ortofosfat (PO <sub>4</sub> -P) mg/L		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	PUSAT	T1-LA-71-001 Lampung01 Dermaga Larung Apung 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	5,12	6,6	0,8	0,016	0,005	86,97	Baik
2	PUSAT	T1-LA-71-002 Lampung02 Pulau Pasar 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	6,3	6,5	0,5	0,016	0,005	89,48	Baik
3	PUSAT	T1-LA-71-003 Lampung03 Teluk Betung Selatan 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	7,6	6,6	0,5	0,016	0,005	89,67	Baik
4	PUSAT	T1-LA-71-004 Lampung04 Dermaga Pertamina 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	5,67	7,5	0,5	0,016	0,005	88,93	Baik
5	PUSAT	T1-LA-71-005 Lampung05 Galangan Kapal 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	5,5	6,4	0,5	0,016	0,005	89,28	Baik
6	PUSAT	T1-LA-71-006 Lampung06	Biota Laut	6,5	7	0,5	0,016	0,005	90,26	Sangat Baik



No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Nilai Pemantauan					Water Quality Index	Status
				TSS mg/L	DO mg/L	Minyak & Lemak µg/L	Amonia Total mg/L	Ortofosfat (PO4-P) mg/L		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Bukit Asam 13-Apr-22 ADA SHU								
7	PUSAT	T1-LA-01-001 Lampung07 PLTU Tarahan 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	7,85	6,4	0,5	0,016	0,005	89,32	Baik
8	PUSAT	T1-LA-01-002 Lampung08 Pulau Condong 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	5,38	7,6	0,5	0,016	0,005	88,71	Baik
9	PUSAT	T1-LA-09-001 Lampung09 Pantai Mutun 14-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	7,15	5,4	0,5	0,016	0,005	87,09	Baik
10	PUSAT	T1-LA-71-007 Lampung10 Teluk Betung Barat 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	4,48	8,3	0,5	0,07	0,005	85,92	Baik
11	PUSAT	T1-LA-01-003 Lampung11 PLTU Sebalang 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	5,12	7,4	0,5	0,016	0,005	89,13	Baik
12	PUSAT	T1-LA-01-004 Lampung12 Pantai Pasir Putih 13-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	4,58	7	0,5	0,016	0,005	90,19	Sangat Baik
13	PUSAT	T1-LA-01-005 Lampung13 Holcim 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	6,86	8,2	0,5	0,016	0,005	87,69	Baik
14	PUSAT	T1-LA-71-008 Lampung14 Pelabuhan Peti Kemas Panjang 14-Apr-22 ADA SHU	Pelabuhan	6,5	6,7	0,5	0,016	0,005	89,82	Baik
15	PUSAT	T1-LA-71-009 Lampung15 PT. Pantai Gading 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	4,33	6,5	0,78	0,016	0,005	86,93	Baik
16	PUSAT	T1-LA-71-010 Lampung16 Muara 1	Biota Laut	7,11	4,4	0,5	0,016	0,005	84,07	Baik

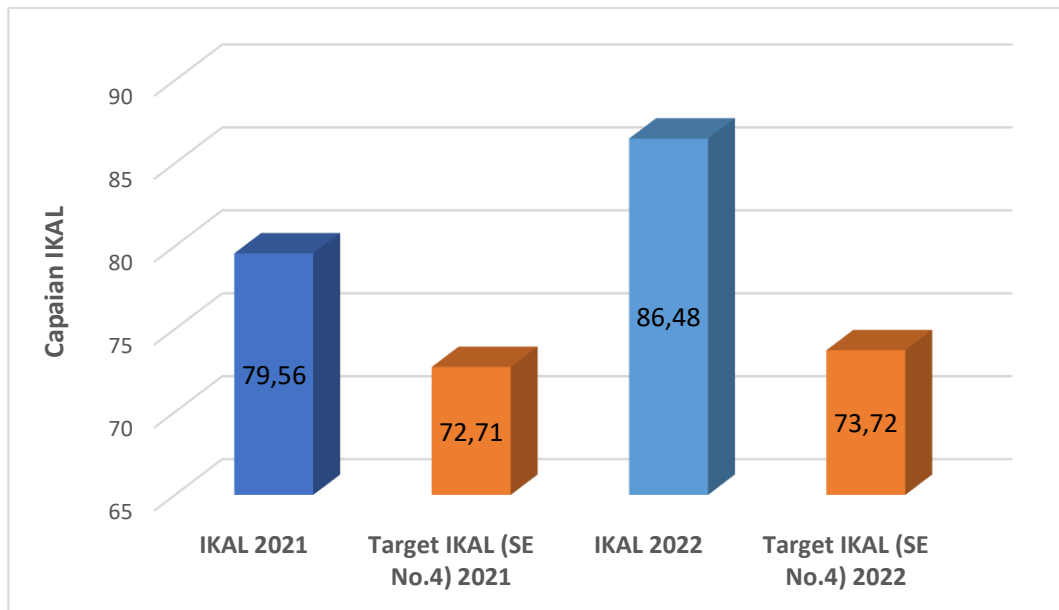




No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Nilai Pemantauan					Water Quality Index	Status
				TSS mg/L	DO mg/L	Minyak & Lemak µg/L	Amonia Total mg/L	Ortofosfat (PO4-P) mg/L		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		14-Apr-22 ADA SHU								
17	PUSAT	T1-LA-71-011 Lampung17 Muara Pulau Pasaran 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	9,32	6,6	0,91	0,07	0,005	84,54	Baik
18	PUSAT	T1-LA-71-012 Lampung18 Pulau Permata 14-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	6,53	6,4	0,5	0,016	0,005	89,31	Baik
19	PUSAT	T1-LA-07-001 Lampung19 Muara Sekampung 4 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	13,11	6,2	0,92	0,19	0,005	82,22	Baik
20	PUSAT	T1-LA-07-002 Lampung20 Muara Sekampung 3 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	12,98	5,3	0,83	0,16	0,005	81,00	Baik
21	PUSAT	T1-LA-07-003 Lampung21 Muara Sekampung 2 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	16,91	4,6	0,96	0,17	0,005	77,33	Baik
22	PUSAT	T1-LA-07-004 Lampung22 Muara Sekampung 1 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	15,65	4,7	1,25	0,32	0,005	74,72	Baik

Sumber: KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)





**Gambar 3. 14 Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Lampung.**

*Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*

Berdasarkan capaian indeks kualitas air laut Provinsi Lampung tahun 2022 telah mencapai target yang ditetapkan dengan status baik serta mengalami peningkatan (6,92) dari tahun 2021. Capaian indeks kualitas air laut di Provinsi Lampung masuk dalam status baik yang mencerminkan bahwa pencemaran dari sumber domestik, industri, pertanian, dan berbagai sumber lainnya masih berada pada batas ambang atau memenuhi baku mutu. Namun, kualitas air laut tetap harus dipertahankan dan ditingkatkan sehingga kualitas lingkungan hidup di Provinsi Lampung dapat menjadi lebih baik.

### **Indeks Respon Kinerja Daerah Program Pantai Lestari**

Adapun Kriteria Indeks Respon termasuk Program Pantai Lestari yaitu:

- Kebijakan dan Peraturan yaitu target IKAL yang tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan memiliki peraturan daerah terkait pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut;

- 
- Struktur dan Pengembangan Kompetensi (Struktur Organisasi dan SDM berupa pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut dan jumlah pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut);
  - Perencanaan Kegiatan (Ketersediaan Anggaran) dimana target IKAL tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah dan adanya anggaran pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut.
  - Implementasi Kegiatan (Pencapaian Target IKAL, Implementasi Kegiatan berupa jumlah jaring sampah (waste trap) yang tersedia; rasio total jumlah titik pemantauan kualitas air laut terhadap kebutuhan titik pantau berdasarkan panjang garis pantai\* (pemantauan kualitas air laut yang dilakukan 2 kali); rasio panjang pemulihan restorasi/rehabilitasi pesisir/pantai termasuk pantai yang terjadi abrasi terhadap total panjang garis pantai; jumlah lokasi pemantauan sampah laut terhadap jumlah lokasi target hingga 2024 setiap provinsi (Pemantauan sampah laut yang dilakukan paling sedikit 2 kali)
  - Pelibatan pemangku kepentingan (jumlah pemangku kepentingan yang difasilitasi kontribusinya dalam pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut dan jumlah program/upaya pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut yang melibatkan instansi lain)
  - Publikasi berupa penyebarluasan informasi terkait status mutu laut dan upaya pengendalian pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut.
  - Inovasi berupa kegiatan dengan kriteria dapat menyelesaikan permasalahan pencemaran dan kerusakan pesisir dan laut yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan sosial masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya



yang lebih baik. pemanfaatan aset dan sumberdaya yang lebih baik.

Adapun Progres Pantai Lestari untuk Provinsi Lampung yaitu mencapai 100% waktu penginputan sampai tanggal 30 Desember 2022 dengan capaian hasil indeks respon Pantai Lestari Hijau yang dapat dilihat pada Gambar 3.15, dan hasil akhir berupa raport Indeks Respon dari KLHK yang dapat dilihat pada Lampiran IV.

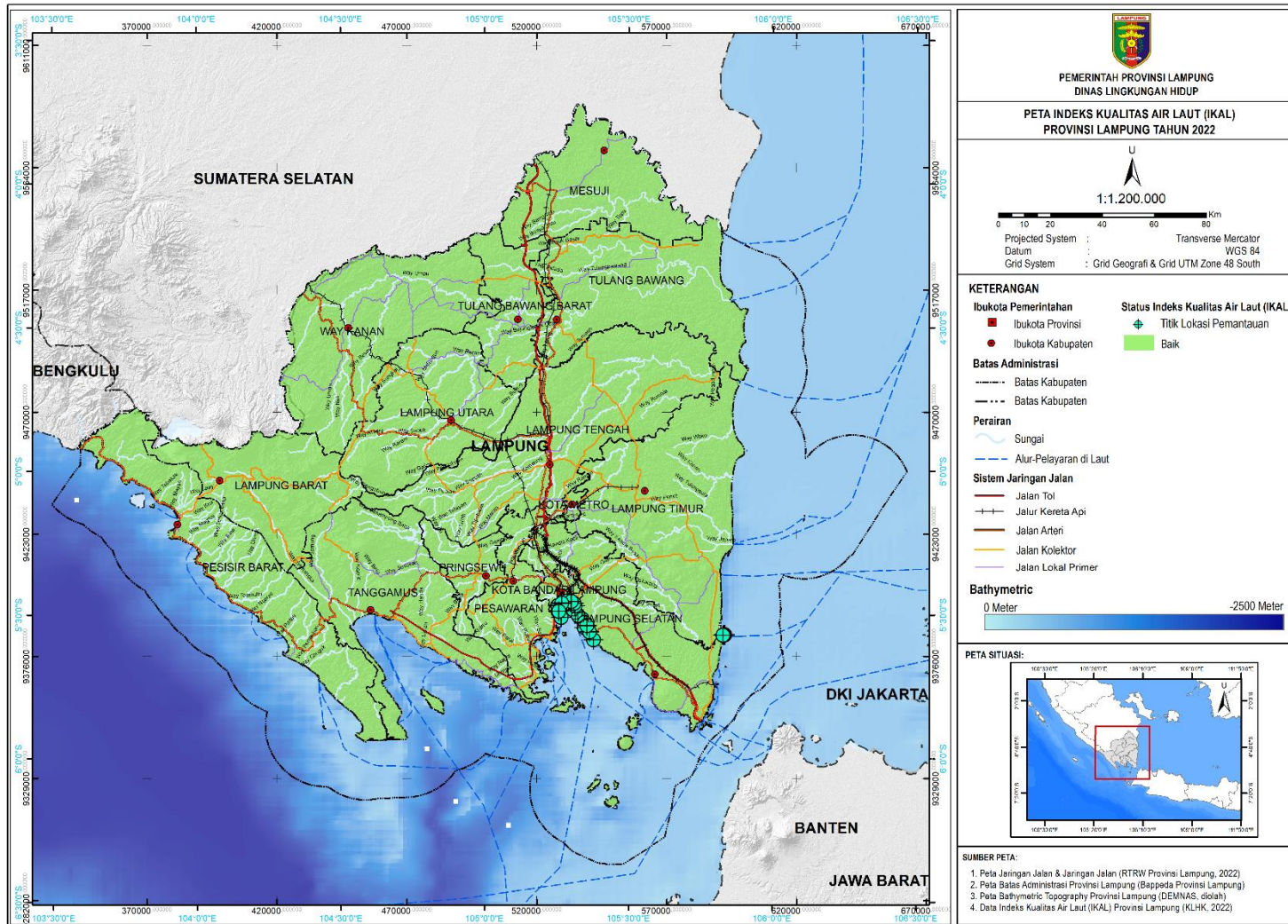


**Gambar 3. 15. Indeks Respon Pantai Lestari.**

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

Berdasarkan Indeks respon diatas diperlukan tindakan dalam meningkatkan capaian indeks kualitas air laut, rekomendasi tindakan yang perlu diambil diantaranya:

1. Melakukan pemantauan kualitas air laut dan sampah laut pada lokasi yang prioritas 2 kali setahun.
2. Mendorong perlindungan mutu laut melalui kegiatan revitalisasi ekosistem dan/atau pengawasan pembuangan limbah/nutrien ke badan air (misalnya dari kegiatan pertambakan).



**Gambar 3. 16 Peta Indeks Kualitas Air Laut di Provinsi Lampung.**

*Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*



---

## **BAB IV**

### **MANFAAT**

### **INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP**

#### **4.1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Tahun 2022**

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup dapat dimanfaatkan untuk berbagai tujuan. Salah satunya adalah memberikan informasi kepada para pengambil keputusan di tingkat Provinsi dan kabupaten/kota tentang kondisi lingkungan sebagai bahan evaluasi kebijakan pembangunan yang berkelanjutan dan berwawasan lingkungan serta dapat membantu dalam penentuan skala prioritas yang disesuaikan dengan derajat permasalahan lingkungan sebagaimana diindikasikan oleh angka indeks kualitas lingkungan hidup. Indeks kualitas lingkungan hidup (IKLH) juga dapat digunakan untuk mengidentifikasi sumber permasalahan dalam pengelolaan lingkungan hidup.

Data IKLH Tahun 2022 merupakan kompilasi hasil pemantauan yang dilakukan pemerintah pusat, provinsi, kabupaten/kota melalui aplikasi IKLH (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>). Namun pelaksanaannya terdapat permasalahan pada data yang disampaikan oleh kabupaten/ kota yang tidak semuanya memenuhi standar sesuai dengan ketentuan. Selain itu, tidak lengkapnya data dalam pengulangan sampel menyebabkan kurangnya varian data.

Dari data IKLH yang ada, terlihat bahwa upaya pengelolaan lingkungan hidup perlu diselaraskan dan disinkronisasikan serta terus ditingkatkan agar nilai IKLH mengalami peningkatan. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Provinsi Lampung Tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 4.1. berikut.

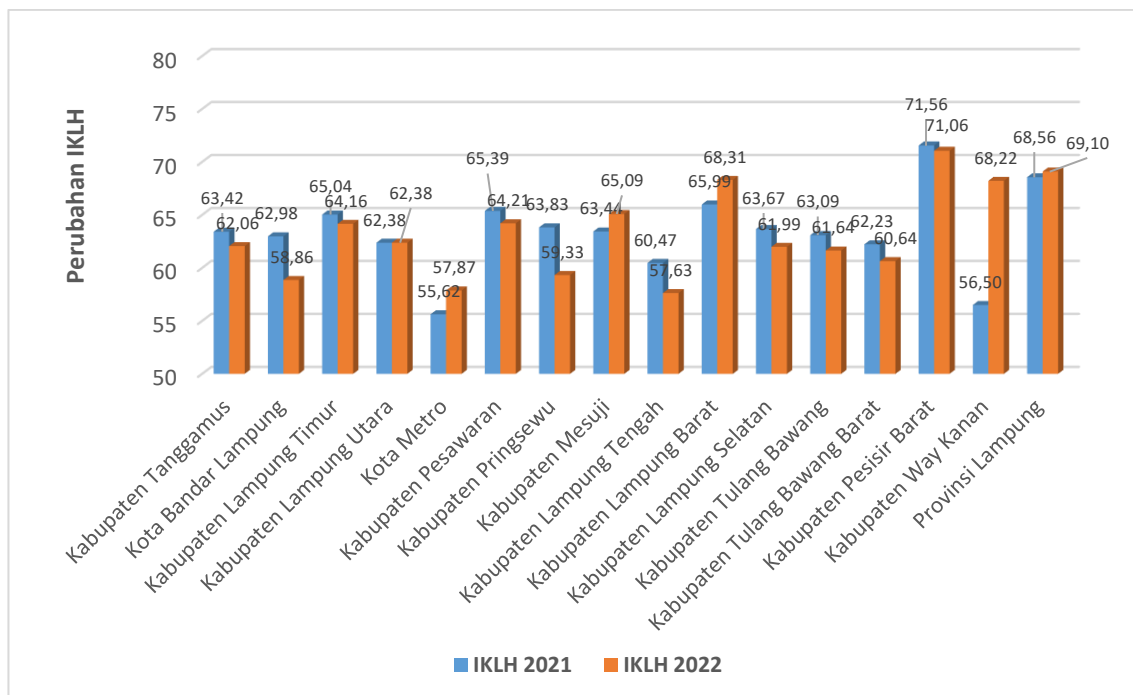


**Tabel 4. 1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2022**

Kabupaten/Kota	Capaian IKA		Capaian IKU		Capaian IKL		Capaian IKAL		Capaian IKLH		Target IKLH (SE No.4 RPJMD)		Kriteria/ Status IKLH 2022
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Kabupaten Tanggamus	57,92	51,54	84,22	86,78	34,42	34,42	-	-	63,42	62,06	64,27	64,92	Sedang
Kota Bandar Lampung	63,75	50,95	82,31	83,73	25,89	26,43	-	-	62,98	58,86	60,94	61,39	Sedang
Kabupaten Lampung Timur	53,53	49,46	86,15	87,73	45,75	45,79	-	-	65,04	64,16	62,97	63,38	Sedang
Kabupaten Lampung Utara	57,50	55,93	86,75	88,20	25,70	25,70	-	-	62,38	62,38	63,19	63,88	Sedang
Kota Metro	50,00	50,69	78,69	83,62	22,59	22,59	-	-	55,62	57,87	60,45	60,65	Sedang
Kabupaten Pesawaran	60,00	57,78	91,83	91,00	25,73	25,71	-	-	65,39	64,21	61,83	62,48	Sedang
Kabupaten Pringsewu	63,33	50,65	86,03	86,76	23,63	23,50	-	-	63,83	59,33	62,16	62,71	Sedang
Kabupaten Mesuji	58,57	61,43	87,05	88,46	28,13	28,14	-	-	63,44	65,09	61,20	61,72	Sedang
Kabupaten Lampung Tengah	56,67	50,00	83,46	82,55	24,48	24,64	-	-	60,47	57,63	61,83	62,41	Sedang
Kabupaten Lampung Barat	60,00	63,08	84,73	88,03	41,63	40,81	-	-	65,99	68,31	64,74	65,36	Sedang
Kabupaten Lampung Selatan	60,00	55,00	87,37	87,89	26,13	26,10	-	-	63,67	61,99	60,89	61,41	Sedang
Kabupaten Tulang Bawang	56,67	50,00	90,15	92,74	24,09	24,11	-	-	63,09	61,64	62,01	62,64	Sedang
Kabupaten Tulang Bawang Barat	60,00	52,22	85,18	88,49	23,61	23,61	-	-	62,23	60,64	63,27	63,87	Sedang
Kabupaten Pesisir Barat	52,86	50,00	87,63	89,06	73,93	73,93	-	-	71,56	71,06	73,21	73,54	Baik
Kabupaten Way Kanan	50,00	67,33	80,39	84,75	23,47	39,19	-	-	56,50	68,22	67,22	67,83	Sedang
<b>Provinsi Lampung</b>	<b>57,77</b>	<b>54,72</b>	<b>85,46</b>	<b>87,32</b>	<b>33,54</b>	<b>34,29</b>	<b>79,56</b>	<b>86,48</b>	<b>68,56</b>	<b>69,10</b>	<b>68,23</b>	<b>68,66</b>	<b>Sedang</b>
<b>Capaian Nasional</b>	<b>55,20</b>	<b>55,30</b>	<b>87,36</b>	<b>88,05</b>	<b>62,5</b>	<b>63,5</b>	<b>59,00</b>	<b>59,50</b>	<b>71,45</b>	<b>72,42</b>	<b>68,96</b>	<b>69,22</b>	<b>Baik</b>

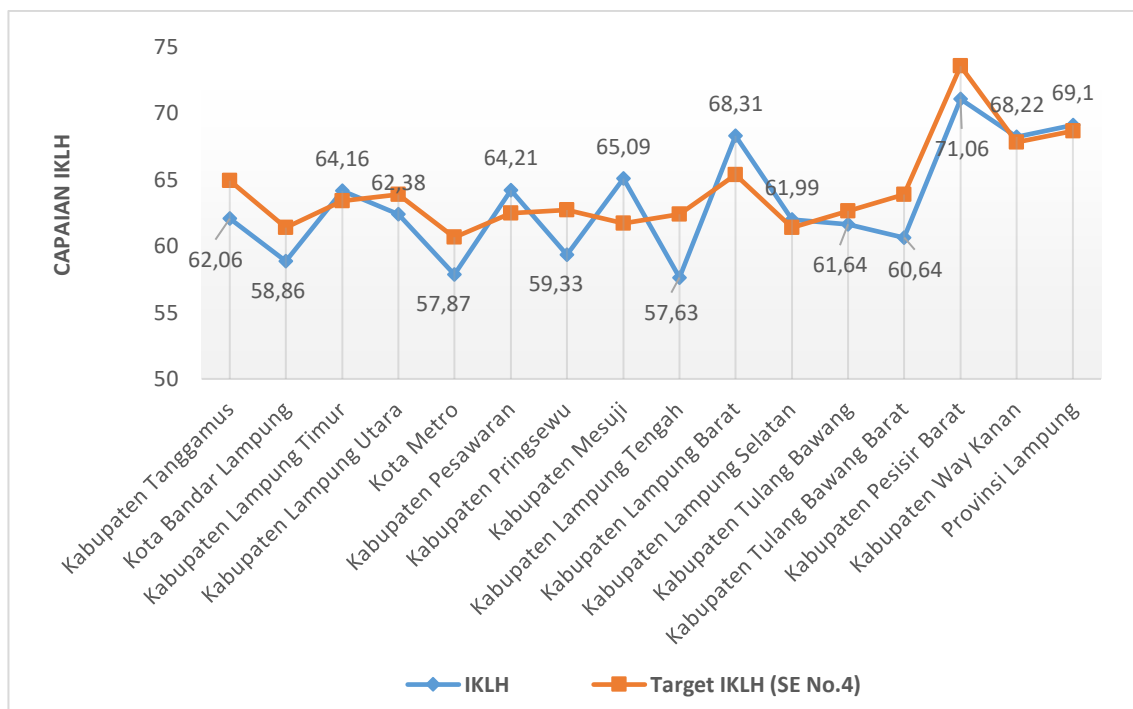
Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)





**Gambar 4. 1 Perubahan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Periode Tahun 2021-2022.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022



**Gambar 4. 2 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung Tahun 2022.**

Sumber: Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022

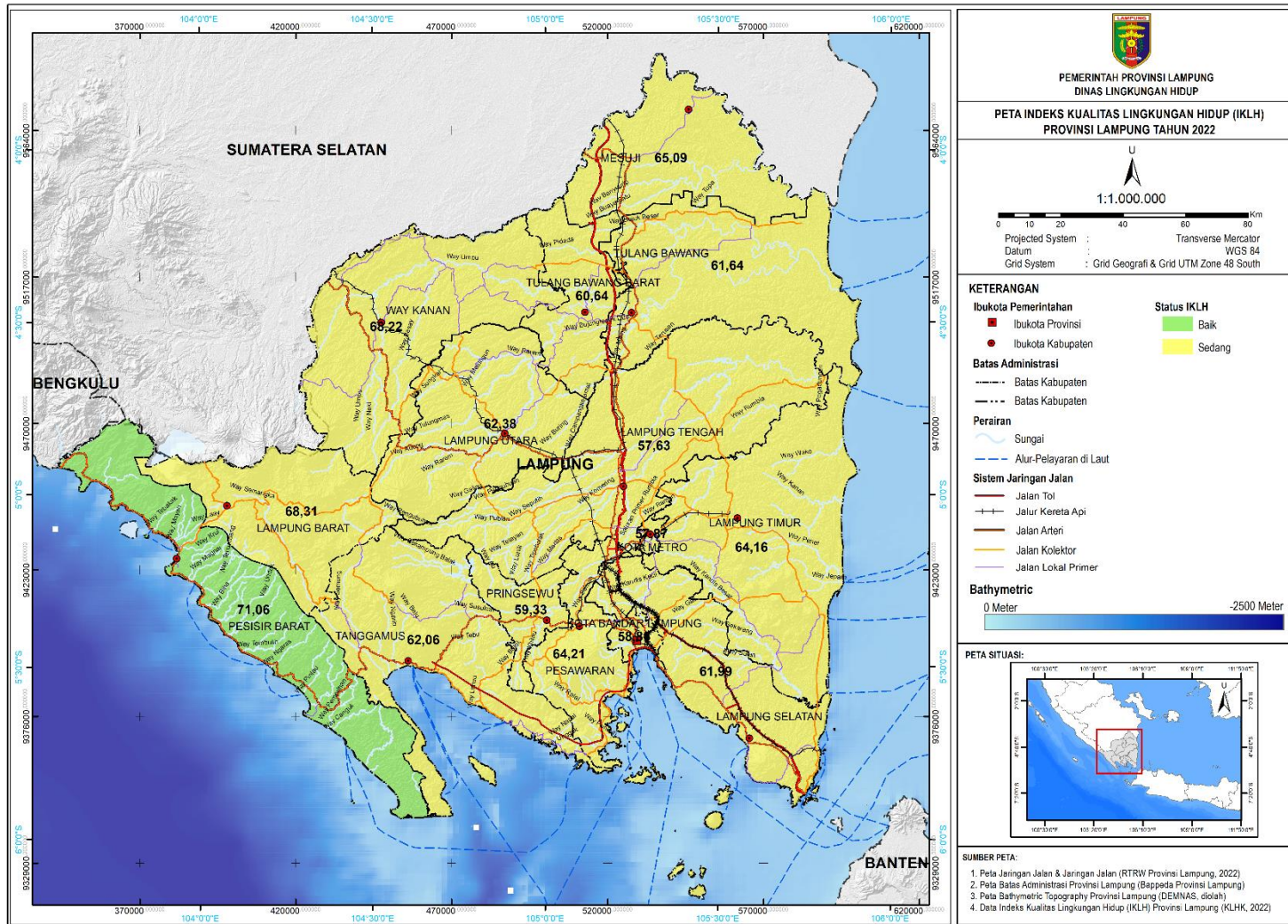




---

Dari Tabel 4.1 dan Gambar 4.1 terlihat bahwa IKLH Provinsi Lampung tahun 2022 telah mencapai target dan berada pada status “**sedang**” yaitu 69,10. IKLH kabupaten/kota tahun 2022 didominasi kriteria “**sedang**” dengan satu kabupaten yang memiliki kriteria “**baik**” yaitu Kabupaten Pesisir Barat dengan nilai IKLH 71,06. Berdasarkan capaian indeks kualitas lingkungan hidup Provinsi Lampung Tahun 2022 terdapat 9 kabupaten/kota yang belum mencapai target yaitu Kabupaten Tanggamus; Kabupaten Lampung Utara; Kota Bandar Lampung; Kota Metro; Kabupaten Pringsewu; Kabupaten Lampung Tengah; Kabupaten Tulang Bawang; Kabupaten Tulang Bawang Barat; dan Kabupaten Pesisir Barat





**Gambar 4. 3 Peta Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Lampung.**

*Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022*



---

Dari Indeks Kualitas Air (IKA) terlihat bahwa dari 8 (delapan) parameter kualitas air yang dianalisa parameter COD, DO, BOD, dan Total Phospat sebagian besar memiliki indeks pencemar lebih dari batas ambang. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas air yang dianalisa sudah tercemar limbah domestik yang berasal dari pemukiman masyarakat atau masyarakat menjadikan sungai sebagai MCK dan kualitas air mengalami penurunan yang disebabkan oleh limbah domestik maupun limbah industri.

Untuk kualitas udara mengalami penurunan yang cukup signifikan hal ini disebabkan karena adanya penurunan kualitas udara disebabkan peningkatan polutan  $SO_2$  dan  $NO_2$  sehingga terjadi penurunan nilai Indeks Kualitas Udara (IKU). Selain itu, pada parameter IKU data yang ada belum dapat mencerminkan kualitas udara yang sebenarnya karena tidak sesuai dengan pola kecenderungan kualitas udara seharusnya. Lokasi perkotaan kualitas udaranya kurang bila dibandingkan dengan kabupaten yang kepadatannya masih rendah, begitu juga untuk kawasan transportasi dan industri seharusnya kualitas udaranya lebih rendah bila dibandingkan dengan kawasan pemukiman dan perkantoran.

Indeks kualitas lahan Provinsi Lampung masih dibawah target. Hal ini menunjukkan bahwa ada alih fungsi lahan dari hutan menjadi penggunaan lain. Perubahan penutupan lahan masih terjadi, dan belum sebanding dengan upaya pemulihan tutupan lahan melalui berbagai program kegiatan baik yang dilakukan oleh kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), Pemerintah Provinsi, Pemerintah kabupaten/kota, Dunia Usaha maupun swadaya masyarakat. Berbagai program kegiatan penanaman yang dilakukan tersebut belum dapat terdeteksi sebagai tutupan hutan oleh citra satelit karena untuk dapat terdeteksi sebagai tutupan hutan dibutuhkan waktu beberapa



---

tahun dan tanaman yang ditanam harus dalam perawatan dan dalam kondisi yang baik.

Karena keterbatasan data tutupan lahan yang ada dalam perhitungan ini menggunakan data tutupan lahan dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) melalui metode interpretasi citra sehingga data tutupan hutan dengan luasan yang kecil tidak terhitung serta tanaman yang masih muda hasil dari rehabilitasi tutupan lahan tidak terdeteksi sebagai tutupan hutan sehingga kurang dapat menggambarkan kondisi tutupan hutan di Provinsi Lampung yang sebenarnya.

Dalam upaya meningkatkan pengelolaan dan perlindungan lingkungan hidup Provinsi Lampung terutama berkaitan dengan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) maka perlu dilakukan hal-hal sebagai berikut:

1. IKLH hanyalah sebatas sebagai alat ukur untuk mengetahui tingkat keberhasilan suatu program atau kegiatan di bidang lingkungan hidup yang dilakukan oleh Pemerintah Provinsi maupun Pemerintah kabupaten/kota, untuk itu penurunan IKLH dapat menyimpulkan terjadinya ketidaktepatan sasaran, tujuan maupun target dari program atau kegiatan tersebut sehingga pada masa mendatang harus dilakukan tindakan koreksi atau perbaikan.
2. Upaya meningkatkan IKLH Provinsi Lampung tidak dapat dilakukan secara parsial melainkan wajib terciptanya sinergisitas program/kegiatan antara Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Pemerintah Provinsi Lampung dengan kabupaten/kota khususnya Dinas Lingkungan Hidup dalam pengelolaan lingkungan hidup. Dilain pihak sangat memerlukan dukungan peran serta masyarakat maupun *stakeholder* lainnya (Perguruan Tinggi/Universitas, NGO, Perusahaan, Masyarakat, dll) untuk pencapaian IKLH Provinsi Lampung maupun pencapaian indikator kinerja Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung



---

sesuai dengan rencana strategis Dinas Lingkungan Hidup dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Lampung.

3. Dalam pelaksanaan program dan penanganan permasalahan pengelolaan lingkungan hidup, pemerintah hendaknya tidak hanya melalui pendekatan secara fisik saja, melainkan pula diperlukan pendekatan sosial seperti melakukan edukasi masyarakat, mempertimbangkan nilai-nilai kearifan lokal sehingga pelaksanaan program dan penyelesaian masalah lingkungan hidup dapat diselesaikan dengan baik.

Untuk meningkatkan IKLH Provinsi Lampung, maka perlu peningkatan komponen IKLH yang terdiri dari Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Lautan (IKAL), dengan konsekuensi mencari akar permasalahan yang terjadi pada aspek Air, Udara, Lahan, dan Air Laut, yang menyebabkan menurunnya masing-masing Indeks, serta melakukan upaya-upaya baru berupa program/kegiatan yang nyata dan tepat untuk meningkatnya kualitas Air, Udara, Lahan, maupun Air Laut. Adapun langkah-langkah yang dapat dilakukan untuk meningkatkan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) antara lain dapat di sajikan pada Tabel 4.2 Matriks Program Kegiatan Peningkatan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)

**Tabel 4. 2 Matriks Program Kegiatan Peningkatan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)**

No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889- Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
1	IKA	pH	Industri dan Domestik	Sungai yang banyak mengandung limbah/logam berat akan mengakibatkan pH air semakin asam sehingga mengakibatkan organisme didalam air mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan</li> <li>- Program Pengendalian Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah B3)</li> <li>- Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Penyuluhan Lingkungan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan</li> </ul>	Seluruh Wilayah Lampung	-Dinas Lingkungan Hidup
		DO	Industri dan Domestik	Sungai yang banyak mengandung limbah akan mengakibatkan oksigen terlarut berkurang sehingga banyak mengakibatkan hewan-hewan air mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Penyuluhan Lingkungan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pembangunan IPAL Komunal pada Kawasan Pemukiman dan UKM</li> <li>- Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan</li> <li>- Pembuatan Jaring Perangkap Sampah di Sungai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daerah sekitar sungai Sekampung, Seputih, Semaka, Mesuji dan Tulang Bawang</li> <li>- Seluruh Wilayah Lampung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>-Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> </ul>



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
		BOD	Industri dan Domestik	BOD (Biochemical Oxygen Demand) artinya kebutuhan oksigen biokimia yang menunjukkan jumlah oksigen yang digunakan dalam reaksi oksidasi oleh bakteri	Hidup untuk Masyarakat - Program Penghargaan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat - Program Pengelolaan Persampahan	- Pengelolaan B3 dan Limbah B3 - Pelayanan dan Penanganan Kasus Lingkungan - Peningkatan Peranserta masyarakat dalam pengelolaan Lingkungan Hidup	- Provinsi Lampung - Masyarakat sekitar DAS di Provinsi Lampung	-Dinas Lingkungan Hidup
		COD	Industri dan Domestik	COD ( <i>Chemical Oxygen Demand</i> ) sama dengan BOD, yang menunjukkan jumlah oksigen yang digunakan dalam reaksi kimia oleh bakteri		- Peningkatan Peringkat Kinerja Perusahaan (Proper) - Pendirian Bank Sampah - Penyusunan Master Plan Limbah B3 - Penyusunan Master Plan Pengelolaan	- Badan Usaha/Kegiatan yang masuk dalam program Proper - Bandar Lampung - Provinsi Lampung - Bandar Lampung, Lampung	-Dinas Lingkungan Hidup



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
						Sampah Terpadu Regional (TPST)	Selatan, Pesawaran, Metro dan Pringsewu	
		TSS	Lahan terbuka (Erosi, Partikel Padatan yang masuk ke badan air)	Partikel padatan yang masuk kedalam badan sungai akan berdampak pada peningkatan jumlah padatan terlarut sehingga mempengaruhi kualitas air		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perlindungan dan Pengawetan Cadangan SDA</li> <li>- Penanaman pada daerah sekitar Bantaran Sungai</li> <li>- Pengembangan Pertanian Tanpa Olah Tanah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cathment area</i> waduk Batu Tegi non kawasan kehutanan</li> <li>- Daerah sekitar sungai Sekampung, Seputih, Semaka, Mesuji dan Tulang Bawang</li> <li>- Daerah sekitar sungai Sekampung, Seputih, Semaka, Mesuji dan Tulang Bawang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>-Dinas Kehutanan</li> <li>-Dinas Pertanian</li> </ul>





No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Total Fosfat	Pertanian	Penggunaan pupuk yang berlebihan akan mengakibatkan residu Phospat yang mencemari badan sungai		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendidikan Lingkungan bagi Masyarakat</li> <li>- Pengembangan Pertanian Organik</li> </ul>	Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Pertanian</li> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> </ul>
		Nitrat	Pertanian	Penggunaan pupuk yang berlebihan akan mengakibatkan residu nitrat yang mencemari badan sungai		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendidikan Lingkungan bagi Masyarakat</li> <li>- Pengembangan Pertanian Organik</li> </ul>	Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Pertanian</li> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> </ul>
		Fecal Coli	Limbah Domestik	Limbah organik yang berasal dari kegiatan rumah tangga, rumah sakit dan industri peternakan, pertanian		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sosialisasi Kebijakan Pengelolaan Persampahan</li> <li>- Pembangunan IPAL/Septic Tank Komunal pada Kawasan Pemukiman dan UKM</li> <li>- Peningkatan akses air bersih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provinsi Lampung</li> <li>- Daerah sekitar sungai Sekampung, Seputih, Semaka, Mesuji dan Tulang Bawang</li> <li>- Daerah sekitar sungai Sekampung,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>-Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> </ul>



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
						pada pemukiman sekitar sungai	Seputih, Semaka, Mesuji dan Tulang Bawang	
2	IKU	SO <sub>x</sub> NO <sub>x</sub>	Polutan Industri dan Kendaraan Bermotor	Partikel SO <sub>x</sub> yang berasal industri serta kendaraan bermotor berpengaruh terhadap kualitas udara	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan</li> <li>- Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Penyuluhan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat</li> <li>- Program Pengelolaan Kehati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pembinaan Sumber Pencemar Institusi dan Non Institusi yang dibina</li> <li>- Penilaian Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (PROPER)</li> </ul>	Provinsi Lampung	- Dinas Lingkungan Hidup
3	IKL	Tutupan hutan	Berkurangnya tutupan hutan Primer dan Sekunder	Pembukaan hutan untuk kepentingan pertanian, perkebunan, industri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Pengendalian Pencemaran dan/atau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kegiatan Pengamanan dan Pengawasan Hutan</li> </ul>	Provinsi Lampung	- Dinas Kehutanan



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
				dll berakibat pada pengurangan tutupan hutan yang berakibat pada berkurangnya kualitas lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kerusakan Lingkungan</li> <li>- Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Penyuluhan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat</li> <li>- Program Penghargaan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat</li> <li>- Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati)</li> <li>- Program Pengamanan dan Pengawasan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehabilitasi Hutan dan Lahan di luar kawasan hutan</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove</li> </ul>	Wilayah Pesisir Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Kehutanan</li> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>- Dinas Perikanan dan kelautan</li> </ul>
			Berkurangnya tutupan hutan Primer dan Sekunder	Pembukaan hutan untuk kepentingan pertanian, perkebunan, industri dll berakibat pada pengurangan tutupan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penyusunan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup</li> </ul>	Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penguatan Kapasitas Publik dalam pengelolaan kawasan perlindungan setempat</li> </ul>	Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>- Dinas Kehutanan</li> </ul>



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889- Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
				hutan yang berakibat pada berkurangnya kualitas lingkungan		Pengendalian Dampak perubahan Iklim dan Pembentukan Desa ProKlim Pemulihan Lahan Akses terbuka Pengembangan Cagar kearifan lokal pelestarian alam Pengembangan Kawasan <i>Greenbelt</i> wilayah pesisir Pendirian Bank Pohon	Provinsi Lampung Lahan terbuka eks lahan pertambangan Provinsi Lampung Wilayah Pesisir Lampung Provinsi Lampung	- Dinas Lingkungan Hidup - Dinas Lingkungan Hidup - Dinas ESDM - Dinas Lingkungan Hidup - Dinas Lingkungan Hidup
4	IKAL	TSS	Berbagai sumber	Partikel padatan yang masuk kedalam perairan laut akan berdampak pada peningkatan jumlah	- Program Pengendalian Pencemaran dan/atau	- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove	Perairan Provinsi Lampung	- Dinas Lingkungan Hidup



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889- Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
				padatan terlarut sehingga mempengaruhi kualitas air	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kerusakan Lingkungan</li> <li>- Prgram Pengendalian Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah (B3))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan</li> <li>- Pengelolaan dan Pengawasan budidaya perikanan yang berkelanjutan</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Kelautan dan Perikanan</li> <li>- Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> </ul>
		DO	Domestik dan industri	Perairan laut yang banyak mengandung limbah akan mengakibatkan oksigen terlarut berkurang sehingga banyak mengakibatkan hewan-hewan air mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Penyuluhan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat</li> <li>- Program Penghargaan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove dan Terumbu Karang</li> <li>- Pembuatan Jaring Perangkap Sampah di Sungai</li> <li>- Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan</li> <li>- Pengelolaan dan Pengawasan budidaya</li> </ul>	Perairan Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>- Dinas Kelautan dan Perikanan</li> <li>- Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> </ul>



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
					- Program Pengelolaan Persampahan	perikanan yang berkelanjutan - Aksi bersih-bersih pantai		
		Amonia Total	Domestik dan pertanian	Aktivitas budidaya perikanan yang tinggi dan pembuangan limbah yang masuk ke perairan laut		- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove - Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan - Pengelolaan dan Pengawasan budidaya perikanan yang berkelanjutan	Perairan Provinsi Lampung	- Dinas Lingkungan Hidup - Dinas Kelautan dan Perikanan - Dinas Pemukiman dan Pengairan - Dinas Pertanian
		Ortofosfat	Domestik dan pertanian	Bertambahnya permukiman penduduk, kegiatan industri, dan kegiatan pertanian yang limbah-limbahnya		- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove - Pengawasan Pelaksanaan	Perairan Provinsi Lampung	- Dinas Lingkungan Hidup - Dinas Kelautan dan Perikanan



No	Komponen IKLH		Sumber Pencemar	Penyebab	Program (Kemendagri 050-5889-Tahun 2021)	Kegiatan	Lokasi	OPD
	(1)	(2)						
				masuk kedalam perairan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidang Lingkungan</li> <li>- Pengelolaan dan Pengawasan budidaya perikanan yang berkelanjutan</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> <li>- Dinas Pertanian</li> </ul>
		Minyak & Lemak	Domestik dan industri	Tumpahan minyak akibat dari aktivitas kapal dan nelayan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengelolaan dan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove</li> <li>- Pengawasan Pelaksanaan Bidang Lingkungan</li> </ul>	Perairan Provinsi Lampung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinas Lingkungan Hidup</li> <li>- Dinas Kelautan dan Perikanan</li> <li>- Dinas Pemukiman dan Pengairan</li> </ul>

Sumber: Hasil Analisis Tim Penyusun IKLH Provinsi Lampung, 2022



---

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup idealnya mengindikasikan kondisi lingkungan secara garis besar dan secara cepat. Berdasarkan IKLH 2022 telah mencapai target dengan capaian angka **69,10** target SE No.4 tentang Penetapan RPJMD Berwawasan Lingkungan (68,66). Hal ini dapat disimpulkan bahwa status lingkungan hidup Provinsi Lampung pada tahun 2022 berada pada kategori **sedang**.

Angka indikatif ini mungkin masih berada dalam ranah perdebatan namun Indeks Kualitas Lingkungan Hidup ini dapat menjadi acuan yang memberikan gambaran kualitas lingkungan secara umum. Tentu diperlukan kajian yang lebih mendalam lagi untuk semakin mendekati kondisi senyatanya yang dapat dilihat dan dirasakan oleh publik. Namun, IKLH sudah dapat dijadikan alat yang membantu proses pembuatan keputusan atau kebijakan.

#### **5.2 Rekomendasi**

Penyempurnaan IKLH merupakan upaya yang kontinu. Demi mencapai IKLH yang lebih baik, ada beberapa aspek yang perlu diperhatikan dalam peningkatan IKLH, yaitu:

IKLH perlu dikembangkan sebagai salah satu alat pendukung pembuatan keputusan (*Decision making support*);

1. Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, urusan lingkungan hidup menjadi urusan wajib sehingga penyusunan program dan pengelolaan lingkungan hidup harus dilakukan secara sinergis, oleh karena itu diperlukan dukungan pemerintah pusat dan sinergisitas program





- 
- lingkungan hidup antara Provinsi dengan kabupaten/kota untuk menyelesaikan isu-isu strategis permasalahan Lingkungan Hidup di Provinsi Lampung.
2. Dalam pengelolaan lingkungan hidup juga diperlukan peran dan partisipasi aktif stakeholders (Perguruan Tinggi/Universitas, NGO, Perusahaan, masyarakat, dll), untuk itu setelah rapat koordinasi dipandang perlu untuk ditindaklanjuti segera dengan mengundang stakeholders tersebut agar bekerjasama dan terlibat dalam program/kegiatan penanganan permasalahan pengelolaan Lingkungan Hidup di Provinsi Lampung.
  3. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Lampung perlu mengadakan workshop tentang Inventarisasi dan Investasi Program-program Lingkungan Hidup *Stakeholders* di Provinsi Lampung (khususnya LSM lokal dan Internasional, Perusahaan, Universitas, dll), sehingga dapat menghasilkan peta ("*mapping*") fokus program-program *stakeholders* yang dapat memberikan informasi bagi penentu kebijakan untuk mengambil keputusan dan membuat program penanganannya sesuai dengan permasalahan lingkungan hidup di wilayah masing-masing (kabupaten/kota se Provinsi Lampung).
  4. Penyempurnaan dan melengkapi isian Indeks Respon Kinerja Daerah melalui Program Kali Bersih, Program Langit Biru, Program Pantai Lestari, Program Indonesia Hijau dan Program Gambut Lestari.
  5. Pencapaian Target Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) sebesar 69,10 provinsi berdasarkan Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) adalah tanggungjawab bersama, dan hanya dicapai melalui serangkaian tindak perbaikan terhadap teknis pelaksanaan program/kegiatan yang telah atau akan dilakukan. Dengan kata lain IKLH tidak akan meningkat apabila program/kegiatan yang akan dilakukan tidak



---

memberikan kontribusi nyata terhadap perubahan peningkatan kualitas lingkungan.

6. Secara umum permasalahan Lingkungan Hidup yang terjadi di Provinsi Lampung berkaitan dengan air, sampah, dan daya dukung lingkungan yang terus berkurang, oleh karena itu pada setiap OPD kabupaten/kota yang terkait dengan lingkungan hidup harus mampu membuat program/kegiatan yang tepat dan terukur sehingga dapat meminimalisir dampak permasalahan tersebut.



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2022. Provinsi Lampung Dalam Angka 2022. diakses pada tanggal 29 Desember 2022 <https://lampung.bps.go.id/publication/2022/02/25/1a1b1feda4d8e6c095e9481b/provinsi-lampung-dalam-angka-2022.html>
- Daniel, C. dan Esty, C. K. 2008. *Enviromental Performance Index*. New Haven: Yale Center For Enviromental Law and Policy.
- Elshouf, Sef Van Den. 2012. CAQI Air Quality Index : Comparing Urban Air Quality Across Borders-2012, European Union, Interreg IVC.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. Aplikasi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. Diakses pada 7 Januari 2022 <https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
- Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor : SE.4/Menlhk/Setjen/KUM.1/4/2021 tentang Penetapan Rancangan Pembangunan Jangka Menengah Daerah Berwawasan Lingkungan.
- Peraturan Daerah Nomor 9 tahun 2022 tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Provinsi Lampung.



---

# LAMPIRAN





# PROFIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP Provinsi Lampung



Kepala Daerah : Ir. H. Arinal Djunaidi  
Luas Wilayah : 3379906.4426227203  
Populasi : 9,081,792

Kepala DPRD : Mingrum Gumay, SH., MH.  
Kategori Daerah : -  
Pendapatan Per Kapita : 40,950,417

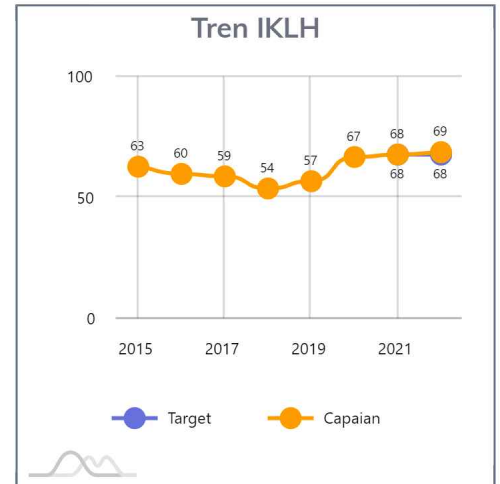
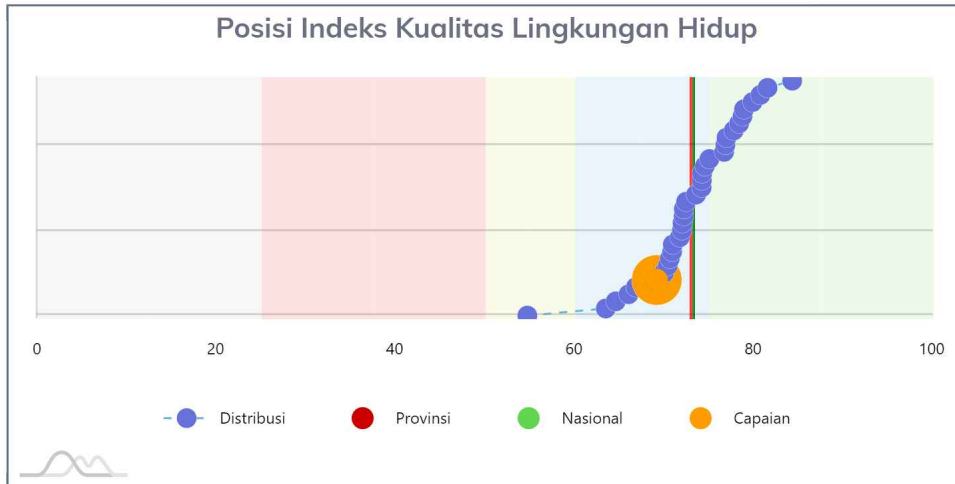
## Indeks Kualitas Lingkungan Hidup

# 69.10

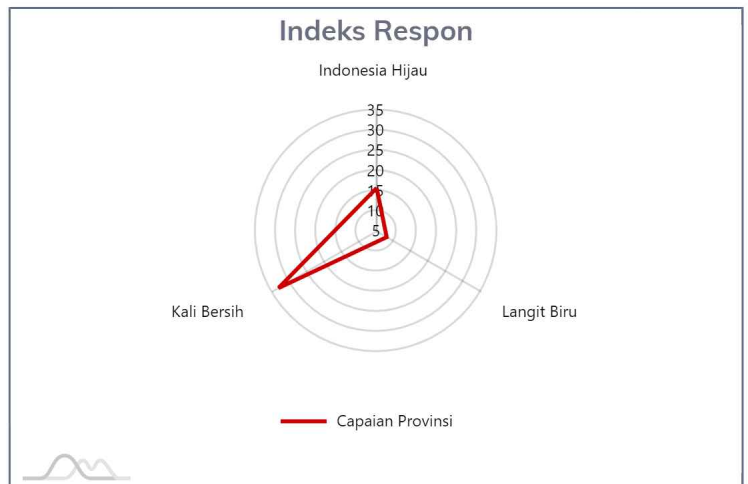
**SEDANG**

## Peringkat

Nasional : 29 dari 34 Provinsi



Data Pemantauan			
	Titik Pantau	Data Masuk	Data Terverifikasi
UDARA	71	123	117
AIR	191	378	373
LAUT	22	22	22
LAHAN	0	15	15
<b>TOTAL</b>	<b>284</b>	<b>538</b>	<b>527</b>





# PROFIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP Provinsi Lampung



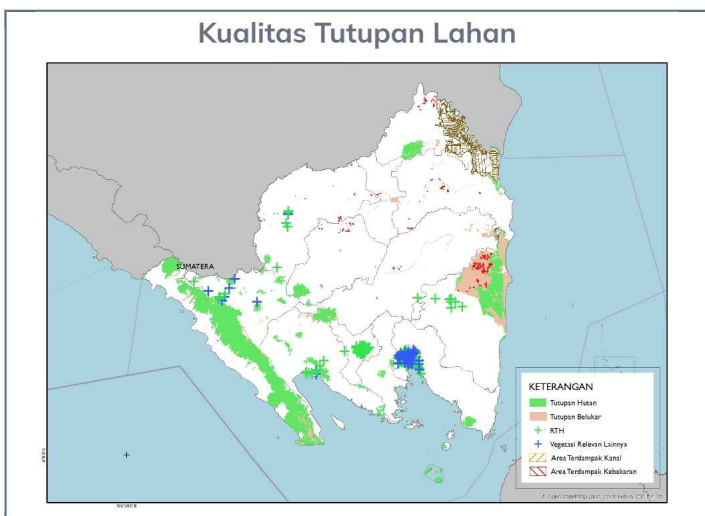
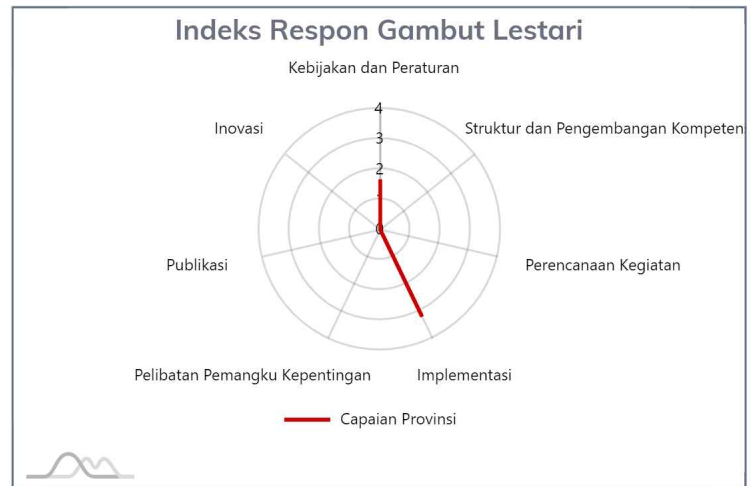
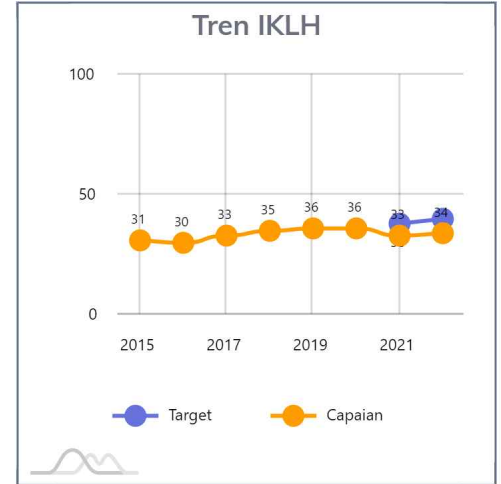
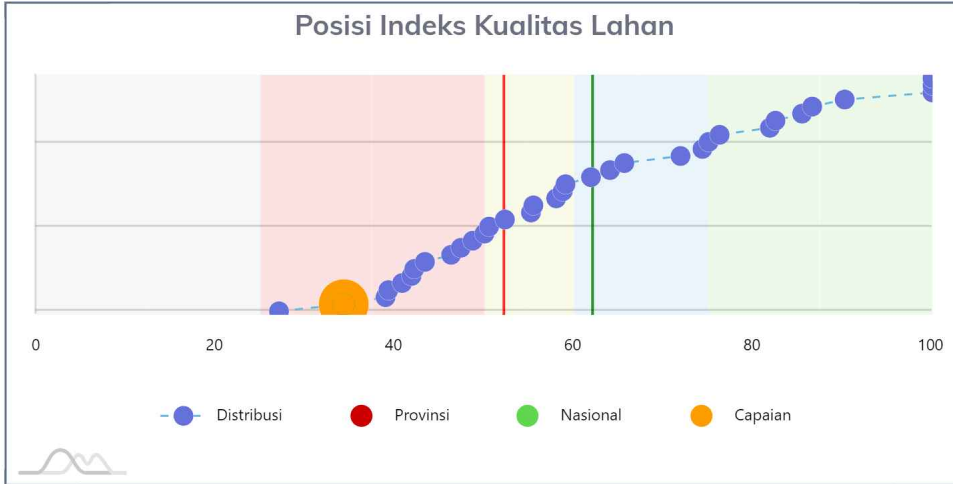
Indeks Kualitas Lahan

## 34.29

**KURANG**

Peringkat

Nasional : 31 dari 34 Provinsi



### Rekomendasi

1. Perlu penyusunan peratryan teknis terkait pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut
2. Perlu identifikasi anggaran yang dialokasikan untuk fasilitasi dan koordinasi kegiatan pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut
3. Perlu identifikasi dan peningkatan kapasitas SDM yang menangani kegiatan pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut
4. Perlu fasilitasi dan koordinasi terkait inventarisasi dan pemetaan kawasan lindung dan lahan kritis
5. Perlu identifikasi masyarakat, instansi lain dan pemangku kepentingan lainnya yang dapat diajak berperan serta dalam pengendalian kerusakan lahan dan ekosistem gambut
6. Peningkatan publikasi dan pengembangan inovasi

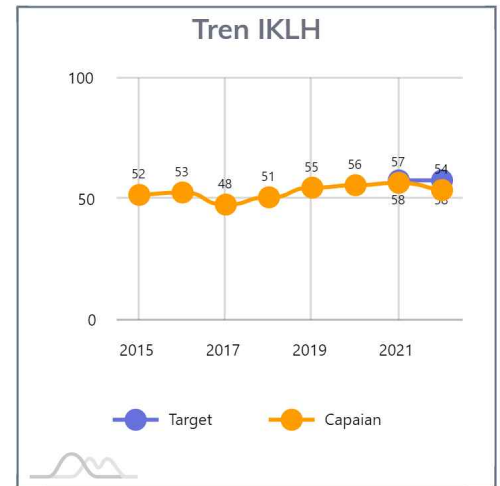
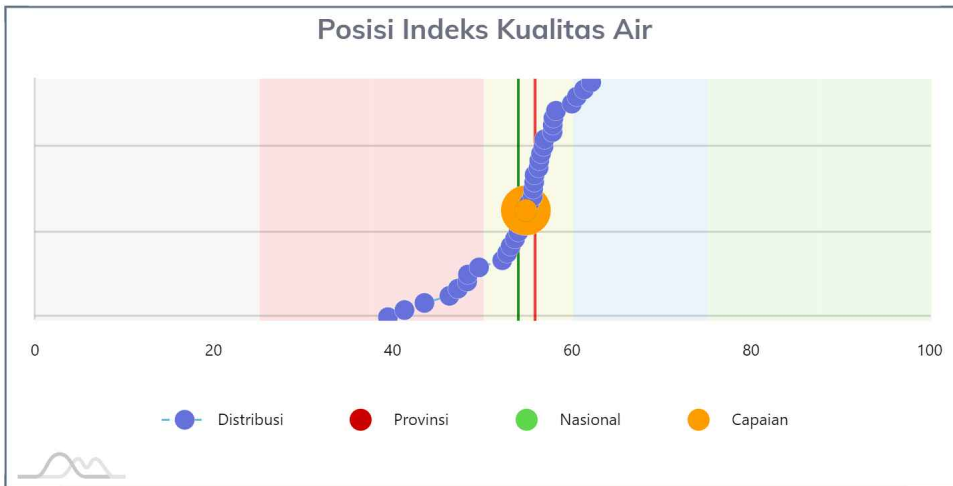


# PROFIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP Provinsi Lampung

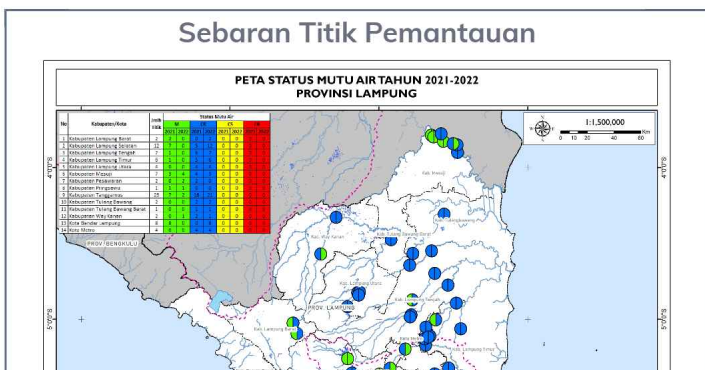
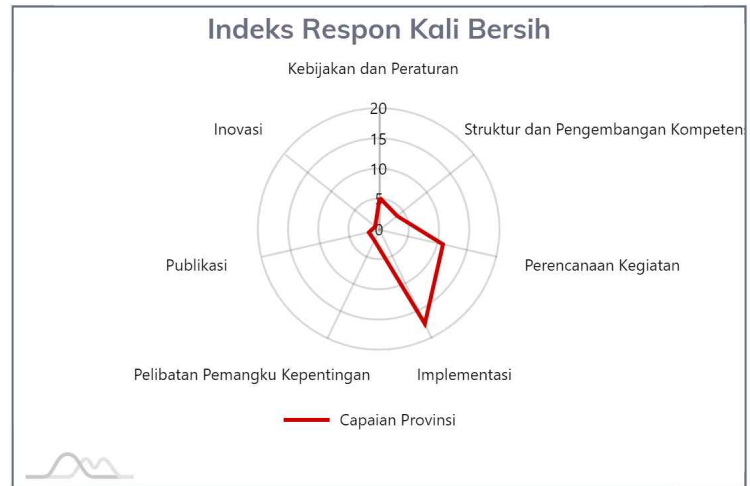


Indeks Kualitas Air  
**54.72**  
SEDANG

Peringkat  
Nasional : 19 dari 34 Provinsi



Data Pemantauan			
	Titik Pantau	Data Masuk	Data Terverifikasi
PUSAT	17	51	51
P3E	0	0	0
PROVINSI	21	42	42
KAB/KOTA	153	284	279
<b>TOTAL</b>	<b>191</b>	<b>377</b>	<b>372</b>



### Rekomendasi

1. Membuat peraturan daerah mengenai pengendalian pencemaran air
2. Menambah jumlah SDM Pengendalian Pencemaran Air serta melakukan pelatihan
3. Meningkatkan anggaran terkait pengendalian pencemaran air
4. Meningkatkan pengawasan terhadap industri untuk meningkatkan penataan
5. Meningkatkan pelayanan terhadap IPAL Domestik
6. Meningkatkan pembinaan terhadap Usaha Skala Kecil
7. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam program pengendalian pencemaran air



# PROFIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP Provinsi Lampung



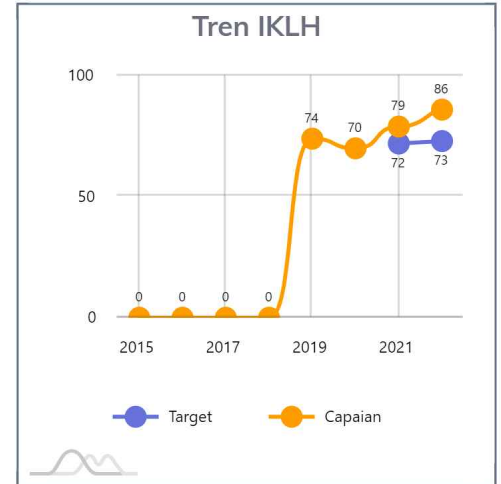
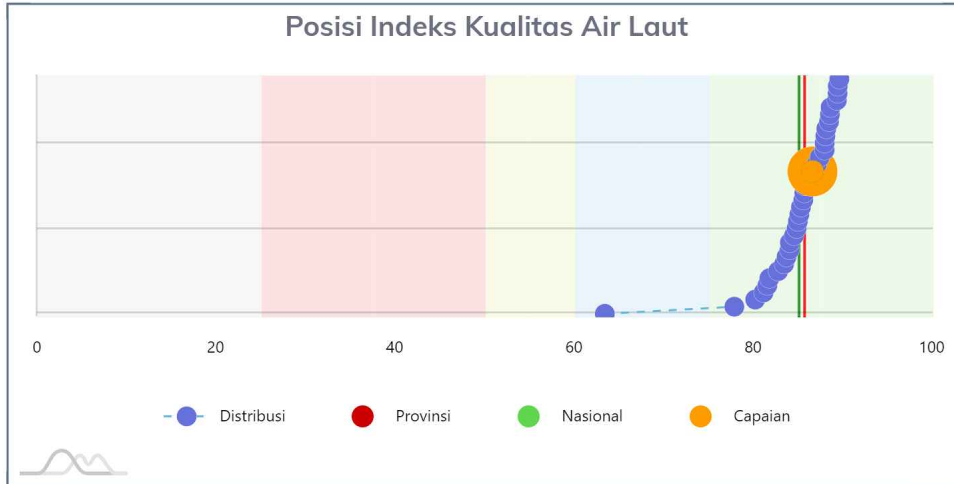
Indeks Kualitas Air Laut

## 86.48

BAIK

Peringkat

Nasional : 13 dari 34 Provinsi



Data Pemantauan			
	Titik Pantau	Data Masuk	Data Terverifikasi
PUSAT	22	22	22
P3E	0	0	0
PROVINSI	0	0	0
KAB/KOTA	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>



### Rekomendasi

1. Melakukan pemantauan kualitas air laut dan sampah laut pada lokasi yang prioritas 2 kali setahun.
2. Mendorong perlindungan mutu laut melalui kegiatan revitalisasi ekosistem dan/atau pengawasan pembuangan limbah/nutrien ke badan air (misalnya dari kegiatan pertambakan).





# PROFIL INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP Provinsi Lampung



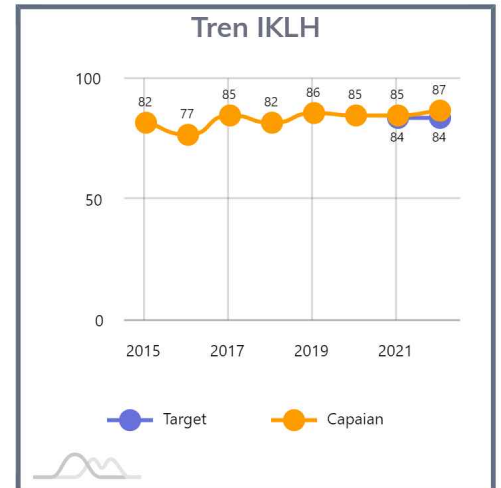
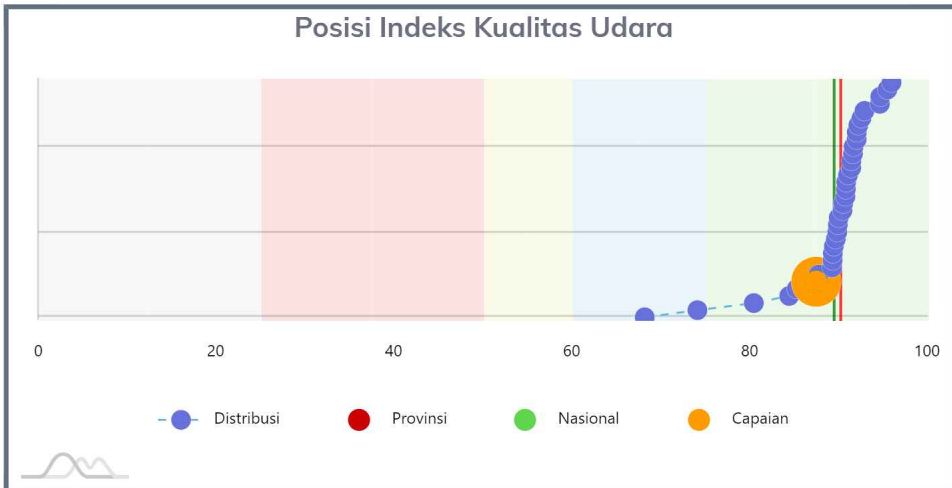
Indeks Kualitas Udara

## 87.32

BAIK

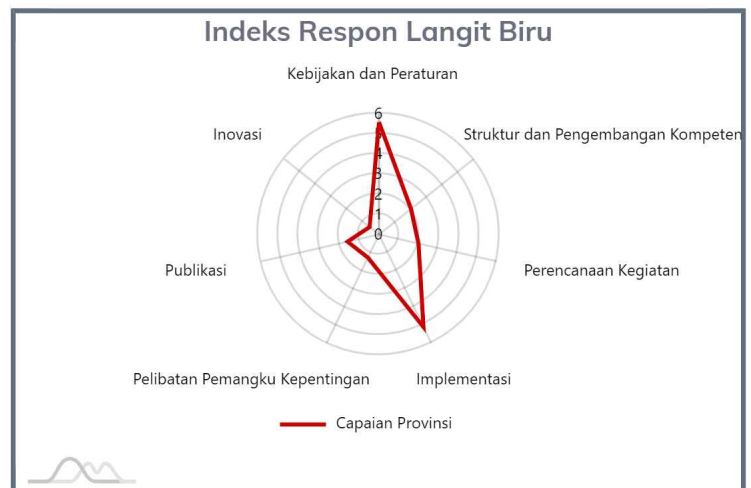
Peringkat

Nasional : 29 dari 34 Provinsi



### Data Pemantauan

	Titik Pantau	Data Masuk	Data Terverifikasi
PUSAT	63	117	116
P3E	0	0	0
PROVINSI	0	0	0
KAB/KOTA	8	6	1
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>123</b>	<b>117</b>



### Rekomendasi

1. Diperlukan Peraturan Daerah yang mengatur pengendalian pencemaran udara, pemberdayaan SDM

## Lampiran 1. Pemantauan Indeks Kualitas Air

No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform <sup>MPN</sup> /100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	KAB/KOTA	A4-LA-04-003 Way Umpu Hulu Way Umpu Hulu 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7	3	28	2	4	0,1	0,2	19
2	KAB/KOTA	A4-LA-04-003 Way Umpu Hulu Way Umpu Hulu 07 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	6,51	0,9	5,7	50	6,9	0,1	0,02	19
3	KAB/KOTA	A4-LA-04-003 Way Umpu Hulu Way Umpu Hulu 08-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7	2,31	22,07	12	7,62	0,2	0,1	23
4	KAB/KOTA	A4-LA-04-003 Way Umpu Hulu Way Umpu Hulu 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7	3	36	12	6	0,2	0,02	24
5	KAB/KOTA	A4-LA-04-003 Way Umpu Hulu Way Umpu Hulu 10-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7,36	2,1	22,75	45	7,4	0,2	0,02	24
6	KAB/KOTA	A4-LA-04-004		-4,9026	104,384	7	3	17	4	4	0,2	0,3	23



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Umpu Hilir Way Umpu Hilir 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat										
7	KAB/KOTA	A4-LA-04-004 Way Umpu Hilir Way Umpu Hilir 10-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9026	104,384	7,52	3,18	25	50	7,08	0,1	0,1	30
8	KAB/KOTA	A4-LA-04-004 Way Umpu Hilir Way Umpu Hilir 07 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9026	104,384	6,59	1,4	5,7	112	7,8	0,4	0,1	24
9	KAB/KOTA	A4-LA-04-004 Way Umpu Hilir Way Umpu Hilir 08-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9026	104,384	6,59	1,4	5,7	12	7,8	0,3	0,01	25
10	KAB/KOTA	A4-LA-04-004 Way Umpu Hilir Way Umpu Hilir 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9026	104,384	7	4	39	12	4	0,2	0,1	30
11	KAB/KOTA	A4-LA-04-005 Way Warkuk Hulu Way Warkuk Hulu 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Barat	-4,9558	104,1	7	3	33	2	4	0,2	0,4	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
12	KAB/KOTA	A4-LA-04-005 Way Warkuk Hulu Way Warkuk Hulu 04 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9558	104,1	7,5	0,4	8,57	10	7,8	0,1	0,02	21
13	KAB/KOTA	A4-LA-04-005 Way Warkuk Hulu Way Warkuk Hulu 05-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9558	104,1	7,17	1	5,5	15	4,25	0,4	0,01	18
14	KAB/KOTA	A4-LA-04-005 Way Warkuk Hulu Way Warkuk Hulu 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9558	104,1	8	3	35	6	5	0,2	0,02	17
15	KAB/KOTA	A4-LA-04-005 Way Warkuk Hulu Way Warkuk Hulu 07-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9558	104,1	8,26	1	18,96	4	5,3	0,2	0,02	17
16	KAB/KOTA	A4-LA-04-006 Way Warkuk Tengah Way Warkuk Tengah 04 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,935	104,034	6,84	2,3	5,71	4	7,6	0,2	0,02	24
17	KAB/KOTA	A4-LA-04-006 Way Warkuk Tengah Way Warkuk Tengah	Kabupaten Lampung Barat	-4,935	104,034	7,46	1	16,6	36	6,91	0,3	0,2	25



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		05-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
18	KAB/KOTA	A4-LA-04-006 Way Warkuk Tengah Way Warkuk Tengah 07-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,935	104,034	7,01	0,92	7,58	43	7,3	0,2	0,02	24
19	KAB/KOTA	A4-LA-04-007 Way Warkuk Hilir Way Warkuk Hilir 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9087	104,015	7	4	35	6	4	0,2	0,4	24
20	KAB/KOTA	A4-LA-04-007 Way Warkuk Hilir Way Warkuk Hilir 04 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9087	104,015	6,72	1,4	11,42	14	7,8	0,1	0,03	28
21	KAB/KOTA	A4-LA-04-007 Way Warkuk Hilir Way Warkuk Hilir 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9087	104,015	7	4	38	30	4	0,2	0,1	21
22	KAB/KOTA	A4-LA-04-007 Way Warkuk Hilir Way Warkuk Hilir 07-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9087	104,015	6,97	0,68	1	50	6,7	0,4	0,04	21
23	KAB/KOTA	A4-LA-04-007		-4,9087	104,015	7,65	1	11	82	6,73	0,4	0,04	24



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Warkuk Hilir Way Warkuk Hilir 05-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat										
24	KAB/KOTA	A4-LA-04-011 Way Semangka Hulu Way Semangka Hulu 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,987	104,19	7	3	24	2	4	0,1	0,4	21
25	KAB/KOTA	A4-LA-04-011 Way Semangka Hulu Way Semangka Hulu 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,987	104,19	8	3	32	12	5	0,2	0,02	20
26	KAB/KOTA	A4-LA-04-011 Way Semangka Hulu Way Semangka Hulu 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,987	104,19	7,06	1,4	5,71	50	7,1	0,1	0,2	19
27	KAB/KOTA	A4-LA-04-011 Way Semangka Hulu Way Semangka Hulu 06-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,987	104,19	7,9	3	24,83	45	7,8	0,4	0,1	21
28	KAB/KOTA	A4-LA-04-011 Way Semangka Hulu Way Semangka Hulu 08-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Barat	-4,987	104,19	7,31	1,28	21,5	44	7,3	0,2	0,02	21



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform <sup>MPN/100</sup> mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
29	KAB/KOTA	A4-LA-04-012 Way Semangka Tengah Way Semangka Tengah 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0297	104,198	7	1	10	45	7,6	0,2	0,02	20
30	KAB/KOTA	A4-LA-04-012 Way Semangka Tengah Way Semangka Tengah 06-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0297	104,198	7,86	3,37	22,07	50	7,26	0,4	0,01	21
31	KAB/KOTA	A4-LA-04-012 Way Semangka Tengah Way Semangka Tengah 08-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0297	104,198	6,93	1,28	22,75	49	7,3	0,4	0,01	21
32	KAB/KOTA	A4-LA-04-013 Way Semangka Hilir Way Semangka Hilir 23 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,2035	104,276	7	3	30	4	4	0,001	0,3	25
33	KAB/KOTA	A4-LA-04-013 Way Semangka Hilir Way Semangka Hilir 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,2035	104,276	7	4,2	17,13	32	8,1	0,2	0,2	19
34	KAB/KOTA	A4-LA-04-013 Way Semangka Hilir Way Semangka Hilir	Kabupaten Lampung Barat	-5,2035	104,276	7	1	11,03	38	7,4	0,04	0,1	21



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		06-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
35	KAB/KOTA	A4-LA-04-013 Way Semangka Hilir Way Semangka Hilir 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,2035	104,276	8	3	35	16	4	0,2	0,1	28
36	KAB/KOTA	A4-LA-04-013 Way Semangka Hilir Way Semangka Hilir 08-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,2035	104,276	6,6	1,3	15,17	50	6,7	0,2	0,1	28
37	KAB/KOTA	A4-LA-04-014 Way Sindalapy Hulu Way Sindalapy Hulu 06 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0336	104,069	6,59	1,9	11,42	29	7,4	0,1	0,2	19
38	KAB/KOTA	A4-LA-04-014 Way Sindalapy Hulu Way Sindalapy Hulu 07-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0336	104,069	6,59	1,9	11,42	29	7,4	0,2	0,1	23
39	KAB/KOTA	A4-LA-04-014 Way Sindalapy Hulu Way Sindalapy Hulu 09-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0336	104,069	8,29	1,1	19	40	6,4	0,2	0,1	23
40	KAB/KOTA	A4-LA-04-015		-5,0466	104,069	6,72	1,3	5,71	10	7,8	0,5	0,02	28





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Sindalapy Tengah Way Sindalapy Tengah 06 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat										
41	KAB/KOTA	A4-LA-04-015 Way Sindalapy Tengah Way Sindalapy Tengah 07-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0466	104,069	7,45	2	5,052	36	7,8	0,2	0,02	18
42	KAB/KOTA	A4-LA-04-015 Way Sindalapy Tengah Way Sindalapy Tengah 09-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0466	104,069	8,37	1,5	7,6	36	6,02	0,2	0,02	18
43	KAB/KOTA	A4-LA-04-016 Way Sindalapy Hilir Way Sindalapy Hilir 06 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0758	104,035	6,64	2,8	11,42	24	8,1	0,1	0,02	24
44	KAB/KOTA	A4-LA-04-016 Way Sindalapy Hilir Way Sindalapy Hilir 07-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0758	104,035	7,68	0,53	11,03	58	6,2	0,001	0,2	25
45	KAB/KOTA	A4-LA-04-016 Way Sindalapy Hilir Way Sindalapy Hilir 09-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Barat	-5,0758	104,035	8,62	1,7	7,6	50	6,7	0,001	0,2	25



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
46	KAB/KOTA	A4-LA-04-020 Way Umpu Tengah Way Umpu Tengah 07 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	6,3	0,2	1	36	7,1	0,4	0,01	18
47	KAB/KOTA	A4-LA-04-020 Way Umpu Tengah Way Umpu Tengah 08-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7,72	1,6	21	48	7,62	0,3	0,03	21
48	KAB/KOTA	A4-LA-04-020 Way Umpu Tengah Way Umpu Tengah 10-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-4,9225	104,377	7,54	1,2	15,2	50	7,6	0,3	0,03	18
49	PROVINSI	A3-LA-04-001 Way Besai Way Besai 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0945	104,449	7	4	47	10	7	0,1	0,02	24
50	PROVINSI	A3-LA-04-001 Way Besai Way Besai 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,0945	104,449	5	3	36	10	4	0,1	0,1	18
51	PROVINSI	A3-LA-04-002 Way Besai Way Besai	Kabupaten Lampung Barat	-5,026	104,422	8	4	49	10	7	0,5	0,02	28



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
52	PROVINSI	A3-LA-04-002 Way Besai Way Besai 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Barat	-5,026	104,422	6	3	38	12	4	0,1	0,02	24
53	KAB/KOTA	A4-LA-01-001 Way Pisang (Penengahan) Way Pisang (Penengahan) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,7884	105,716	7	4	47	6	4	1	0,2	22
54	KAB/KOTA	A4-LA-01-001 Way Pisang (Penengahan) Way Pisang (Penengahan) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,7884	105,716	7	2	22	4	3	0,1	0,04	10
55	KAB/KOTA	A4-LA-01-002 Way Pisang (Sukamulya) Way Pisang (Sukamulya) 22 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,6606	105,69	7	4	49	24	4	1	0,2	23
56	KAB/KOTA	A4-LA-01-002 Way Pisang (Sukamulya) Way Pisang (Sukamulya) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,6606	105,69	7	2	24	10	3	0,1	0,1	13
57	KAB/KOTA	A4-LA-01-003		-5,6159	105,401	7	3	44	18	8	0,4	0,2	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Pisang (Bandan Hurip) Way Pisang (Bandan Hurip) 22 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan										
58	KAB/KOTA	A4-LA-01-003 Way Pisang (Bandan Hurip) Way Pisang (Bandan Hurip) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,6159	105,401	7	2	29	8	3	0,1	0,1	18
59	KAB/KOTA	A4-LA-01-004 Way Sulan (Banjar Sari) Way Sulan (Banjar Sari) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4759	105,561	7	3	43	94	3	0,1	0,2	16
60	KAB/KOTA	A4-LA-01-004 Way Sulan (Banjar Sari) Way Sulan (Banjar Sari) 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4759	105,561	7	4	38	22	4	0,3	0,1	19
61	KAB/KOTA	A4-LA-01-005 Way Sulan (Mekar sari) Way Sulan (Mekar sari) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4669	105,506	7	3	49	170	4	0,2	0,8	15
62	KAB/KOTA	A4-LA-01-005 Way Sulan (Mekar sari) Way Sulan (Mekar sari) 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4669	105,506	7	3	37	22	4	0,3	0,1	24



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
63	KAB/KOTA	A4-LA-01-006 Way Sulan (Neglasari) Way Sulan (Neglasari) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4682	105,449	7	3	37	32	4	0,1	0,2	9
64	KAB/KOTA	A4-LA-01-006 Way Sulan (Neglasari) Way Sulan (Neglasari) 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4682	105,449	7	4	38	26	4	0,4	0,05	31
65	KAB/KOTA	A4-LA-01-007 Way Katibung (Purwodadi) Way Katibung (Purwodadi) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4992	105,574	7	3	47	112	4	0,2	0,7	23
66	KAB/KOTA	A4-LA-01-007 Way Katibung (Purwodadi) Way Katibung (Purwodadi) 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,4992	105,574	7	3	38	12	4	0,2	0,04	29
67	KAB/KOTA	A4-LA-01-008 Way Katibung (Sidosari) Way Katibung (Sidosari) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,5531	105,552	7	3	34	18	4	0,2	0,8	19
68	KAB/KOTA	A4-LA-01-008 Way Katibung (Sidosari) Way Katibung (Sidosari)	Kabupaten Lampung Selatan	-5,5531	105,552	7	3	39	8	4	0,2	0,02	21



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
69	KAB/KOTA	A4-LA-01-009 Way Katibung (Talang Baru) Way Katibung (Talang Baru) 21 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,5815	105,501	7	3	31	12	4	0,001	0,1	26
70	KAB/KOTA	A4-LA-01-009 Way Katibung (Talang Baru) Way Katibung (Talang Baru) 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,5815	105,501	7	3	37	8	4	0,2	0,1	18
71	KAB/KOTA	A4-LA-01-010 Way Galih (Sukanegara) Way Galih (Sukanegara) 22 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,3973	105,365	7	3	46	10	4	0,5	0,2	36
72	KAB/KOTA	A4-LA-01-010 Way Galih (Sukanegara) Way Galih (Sukanegara) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,3973	105,365	7	2	21	4	3	0,1	0,05	14
73	KAB/KOTA	A4-LA-01-011 Way Galih (Way Galih) Way Galih (Way Galih) 22 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,3617	105,374	7	4	47	18	3	1	0,2	15
74	KAB/KOTA	A4-LA-01-011		-5,3617	105,374	7	2	24	4	3	0,1	0,05	19



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Galih (Way Galih) Way Galih (Way Galih) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan										
75	KAB/KOTA	A4-LA-01-012 Way Galih (Kertosari) Way Galih (Kertosari) 22 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,3231	105,468	7	4	48	36	4	1	0,2	21
76	KAB/KOTA	A4-LA-01-012 Way Galih (Kertosari) Way Galih (Kertosari) 12 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Selatan	-5,3231	105,468	7	2	29	10	4	0,3	0,1	21
77	PROVINSI	A3-LA-02-001 Way Seputih Way Seputih 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,9726	105,215	7	4	50	12	7	0,2	0,04	12
78	PROVINSI	A3-LA-02-001 Way Seputih Way Seputih 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,9726	105,215	7	4	33	12	3	0,1	0,1	18
79	PROVINSI	A3-LA-02-002 Way Tipo Way Tipo 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Tengah	-4,9855	105,209	7	3	43	8	6	0,2	0,03	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
80	PROVINSI	A3-LA-02-002 Way Tipo Way Tipo 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,9855	105,209	8	3	32	10	3	0,1	0,04	15
81	PROVINSI	A3-LA-02-003 Way Seputih Way Seputih 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,776	105,463	7	3	42	8	6	0,3	0,04	25
82	PROVINSI	A3-LA-02-003 Way Seputih Way Seputih 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,776	105,463	8	4	35	12	3	0,1	0,03	17
83	PROVINSI	A3-LA-02-004 Way Pengubuan Way Pengubuan 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,873	105,223	7	4	40	4	6	0,2	0,05	16
84	PROVINSI	A3-LA-02-004 Way Pengubuan Way Pengubuan 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,873	105,223	7	3	32	10	3	0,1	0,1	21
85	PROVINSI	A3-LA-02-005 Way Pengubuan Way Pengubuan	Kabupaten Lampung Tengah	-4,6982	105,374	7	4	48	10	6	0,4	0,1	21





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
86	PROVINSI	A3-LA-02-005 Way Pengubuan Way Pengubuan 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,6982	105,374	7	4	33	10	3	0,1	0,02	24
87	PROVINSI	A3-LA-02-006 Way Terusan Way Terusan 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,6441	105,206	7	4	48	8	7	0,3	0,1	18
88	PROVINSI	A3-LA-02-006 Way Terusan Way Terusan 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,6441	105,206	7	4	35	8	4	0,1	0,1	17
89	PROVINSI	A3-LA-02-007 Way Terusan Way Terusan 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,5495	105,353	8	4	51	12	7	0,1	0,05	24
90	PROVINSI	A3-LA-02-007 Way Terusan Way Terusan 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,5495	105,353	7	3	30	10	3	0,1	0,04	21
91	PROVINSI	A3-LA-02-008		-4,5672	105,228	7	4	49	2	7	0,3	0,1	11



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform <sup>MPN/100</sup> mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Miring Way Miring 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah										
92	PROVINSI	A3-LA-02-008 Way Miring Way Miring 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Tengah	-4,5672	105,228	7	3	31	8	3	0,1	0,02	19
93	PUSAT	A1-LA-07-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Way Kandis, Ds. Labuhan ratu kec. Pasir sakti 04 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	5,577353324	105,7880152	7,1	2,58	22,3	18	4,28	2,07	0,14	2200
94	PUSAT	A1-LA-07-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Way Kandis, Ds. Labuhan ratu kec. Pasir sakti 16 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	5,577353324	105,7880152	7,31	2,63	23,1	26	4,32	3,21	0,14	3500
95	PUSAT	A1-LA-07-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Way Kandis, Ds. Labuhan ratu kec. Pasir sakti 27 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	5,577353324	105,7880152	7,5	2,6	21,8	23	4,4	2,6	0,11	2800
96	PUSAT	A1-LA-07-002 SEKAMPUNG		-5,611583	105,788833	7,34	2,66	22,4	26	4,09	2,27	0,14	2400



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SEKAMPUNG Jembatan Kembar Pasir Sakti, Ds. Labuhan Ratu, Kec. Pasir Sakti, Lampung Timur 04 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur										
97	PUSAT	A1-LA-07-002 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Kembar Pasir Sakti, Ds. Labuhan Ratu, Kec. Pasir Sakti, Lampung Timur 16 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,611583	105,788833	7,55	2,71	25,3	32	4,15	5,06	0,14	16000
98	PUSAT	A1-LA-07-002 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Kembar Pasir Sakti, Ds. Labuhan Ratu, Kec. Pasir Sakti, Lampung Timur 27 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,611583	105,788833	7,3	2,63	22,6	29	4,38	3,17	0,12	3900
99	PUSAT	A1-LA-07-003 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Jabung : KLHK 14 04 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,45596	105,65651	7,06	2,5	21,7	17	4,3	2	0,14	1700
100	PUSAT	A1-LA-07-003 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Jabung : KLHK 14 16 Juli 2022	Kabupaten Lampung Timur	-5,45596	105,65651	7,42	2,33	17,1	23	4,52	2,81	0,14	3300



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
101	PUSAT	A1-LA-07-003 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Jabung : KLHK 14 27 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,45596	105,65651	7,33	2,56	21	20	4,57	2,45	0,095	3500
102	KAB/KOTA	A4-LA-07-001 Jembatan Nyampir Jl. Lintan Timur - Trans Sumatra, Nyampir, Kec. Bumi Agung 25 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,088053	105,521702	7,17	2	14	31	6,25	1,8	2,3	3400
103	KAB/KOTA	A4-LA-07-001 Jembatan Nyampir Jl. Lintan Timur - Trans Sumatra, Nyampir, Kec. Bumi Agung 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,088053	105,521702	7,24	2	2	21,6	6,09	3,3	1,1	2300
104	KAB/KOTA	A4-LA-07-002 Dermaga Kudus Way Bungur Jl. Bungur Raya, Desa Tanjung Tirto, Kec. Way Bungur 25 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,893784	105,573254	6,94	2	10	18,54	4,65	1,5	1,6	1400
105	KAB/KOTA	A4-LA-07-002 Dermaga Kudus Way Bungur Jl. Bungur Raya, Desa Tanjung Tirto, Kec. Way Bungur	Kabupaten Lampung Timur	-4,893784	105,573254	7,03	2	6	21,33	4,71	3,5	2,11	2100



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
106	KAB/KOTA	A4-LA-07-003 Jembatan Way Penet, Desa Pakuan Aji Desa Pakuan Aji, Kec. Sukadana 26 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,108885	105,626968	7,16	2	5	28	5,73	1,6	1,4	400
107	KAB/KOTA	A4-LA-07-003 Jembatan Way Penet, Desa Pakuan Aji Desa Pakuan Aji, Kec. Sukadana 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,108885	105,626968	7,08	3	12	10,8	3,38	2	1,89	2200
108	KAB/KOTA	A4-LA-07-004 Padang Savana Braja Harjosari Desa Braja Harjosari, Kec. Braja Slebah 26 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,181122	105,792158	7,09	3	12	18,8	5,28	2,1	1,1	2300
109	KAB/KOTA	A4-LA-07-004 Padang Savana Braja Harjosari Desa Braja Harjosari, Kec. Braja Slebah 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,181122	105,792158	7,03	2	5	14,8	4,68	2,8	2,1	1700
110	KAB/KOTA	A4-LA-07-005 Jembatan Budi Otomo Jl. Budi Utomo, Rejo Mulyo, Metro Selatan 22 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,170614	105,313362	7,21	2	10	22,42	6,44	1,6	1,9	2000



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
111	KAB/KOTA	A4-LA-07-005 Jembatan Budi Otomo Jl. Budi Utomo, Rejo Mulyo, Metro Selatan 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,170614	105,313362	7,58	2	8	23,67	7,49	0,2	1,2	2100
112	KAB/KOTA	A4-LA-07-006 Jembatan Sidomukti Sidomukti, Kec. Sekampung 22 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,180209	105,418167	7,16	2	3	33,17	6,56	1,4	2,1	1100
113	KAB/KOTA	A4-LA-07-006 Jembatan Sidomukti Sidomukti, Kec. Sekampung 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,180209	105,418167	7,48	2	11	22,93	7,29	2,2	1,8	1300
114	KAB/KOTA	A4-LA-07-007 Jembatan Way Bunut Pekalongan Jl. Pertanian, Tulus Rejo, Kec. Pekalongan 21 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,066436	105,358274	6,96	2	4	47,92	5,34	1,8	1,8	700
115	KAB/KOTA	A4-LA-07-007 Jembatan Way Bunut Pekalongan Jl. Pertanian, Tulus Rejo, Kec. Pekalongan 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,066436	105,358274	6,64	2	9	35,93	5,45	2,5	1,2	1400
116	KAB/KOTA	A4-LA-07-008		-5,035265	105,412574	6,98	2	6	46,25	4,99	2,1	2,4	1400



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Jembatan Way Bunut Batanghari Nuban Jalan Raya, Sukaraja Nuban, Kec. Batanghari Nuban 21 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur										
117	KAB/KOTA	A4-LA-07-008 Jembatan Way Bunut Batanghari Nuban Jalan Raya, Sukaraja Nuban, Kec. Batanghari Nuban 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,035265	105,412574	7,35	4	16	99,5	5,78	1,9	1,45	1700
118	KAB/KOTA	A4-LA-07-009 Jembatan Way Batanghari, Raman Utara Jl. Simpang Raman, Tegal Gondo, Raman Utara 20 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,978716	105,47441	6,45	2	2	33,42	6,34	1,5	2,2	1700
119	KAB/KOTA	A4-LA-07-009 Jembatan Way Batanghari, Raman Utara Jl. Simpang Raman, Tegal Gondo, Raman Utara 10 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,978716	105,47441	7,29	3	8	44,92	6,65	2	1,22	2300
120	KAB/KOTA	A4-LA-07-010 Jembatan Way Batanghari, Purbolinggo Jl. Lintas Batas, Tegal Gondo, Kec. Purbolinggo 20 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,952696	105,474404	7	4	15	56,17	5,46	1,9	1,3	600



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
121	KAB/KOTA	A4-LA-07-010 Jembatan Way Batanghari, Purbolinggo Jl. Lintas Batas, Tegal Gondo, Kec. Purbolinggo 11 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,952696	105,474404	7,36	2	6	23,27	6,45	1,5	1,5	2200
122	PROVINSI	A3-LA-07-001 Way Batanghari Way Batanghari 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,894	105,519	7	3	40	4	6	0,5	0,03	19
123	PROVINSI	A3-LA-07-001 Way Batanghari Way Batanghari 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-4,894	105,519	7	3	33	14	3	0,1	0,04	21
124	PROVINSI	A3-LA-07-002 Way Sukadana Way Sukadana 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,0635	105,549	7	3	38	6	7	0,5	0,04	23
125	PROVINSI	A3-LA-07-002 Way Sukadana Way Sukadana 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,0635	105,549	8	4	38	14	3	0,1	0,1	25
126	PROVINSI	A3-LA-07-003 Way Batang Hari Way Batang Hari	Kabupaten Lampung Timur	-5,13	105,306	7	4	42	14	6	0,3	0,04	21





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
127	PROVINSI	A3-LA-07-003 Way Batang Hari Way Batang Hari 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,13	105,306	7	4	39	14	3	0,1	0,1	23
128	PROVINSI	A3-LA-07-004 Way Batang Hari Way Batang Hari 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,119	105,331	8	4	47	12	6	2	0,03	27
129	PROVINSI	A3-LA-07-004 Way Batang Hari Way Batang Hari 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Timur	-5,119	105,331	6	3	39	14	3	0,1	0,1	20
130	KAB/KOTA	A4-LA-03-001 SUNGAI WAY SESAH HULU SUNGAI WAY SESAH HULU 01-Apr-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8648	104,889	6	3	29	4	7	0,001	0,4	36
131	KAB/KOTA	A4-LA-03-001 SUNGAI WAY SESAH HULU SUNGAI WAY SESAH HULU 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8648	104,889	8	3	30	20	7	0,2	0,02	21
132	KAB/KOTA	A4-LA-03-002		-4,8297	104,873	6	3	29	4	4	0,001	0,3	29



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SUNGAI WAY SESAH ILIR SUNGAI WAY SESAH ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara										
133	KAB/KOTA	A4-LA-03-002 SUNGAI WAY SESAH ILIR SUNGAI WAY SESAH ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8297	104,873	8,7	3	29	20	7	0,2	0,02	23
134	KAB/KOTA	A4-LA-03-003 SUNGAI WAY UMBAN HULU SUNGAI WAY UMBAN HULU 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8552	104,9	6	4	35	4	4	0,001	0,3	25
135	KAB/KOTA	A4-LA-03-003 SUNGAI WAY UMBAN HULU SUNGAI WAY UMBAN HULU 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8552	104,9	8,7	3	29	22	6	0,2	0,03	26
136	KAB/KOTA	A4-LA-03-004 SUNGAI WAY UMBAN ILIR SUNGAI WAY UMBAN ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,9523	104,886	6	4	36	6	5	0,001	0,4	26
137	KAB/KOTA	A4-LA-03-004 SUNGAI WAY UMBAN ILIR SUNGAI WAY UMBAN ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Lampung Utara	-4,9523	104,886	8	3	31	18	6	0,1	0,03	20



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform <sup>MPN/100</sup> mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
138	KAB/KOTA	A4-LA-03-005 SUNGAI WAY PENGUBUAN HULU SUNGAI WAY PENGUBUAN HULU 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,9066	104,995	6	4	35	4	7	0,001	0,4	27
139	KAB/KOTA	A4-LA-03-005 SUNGAI WAY PENGUBUAN HULU SUNGAI WAY PENGUBUAN HULU 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,9066	104,995	8	3	28	14	5	0,1	0,04	18
140	KAB/KOTA	A4-LA-03-006 SUNGAI WAY PENGUBUAN ILIR SUNGAI WAY PENGUBUAN ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8978	105,039	6	3	33	6	5	0,001	0,1	29
141	KAB/KOTA	A4-LA-03-006 SUNGAI WAY PENGUBUAN ILIR SUNGAI WAY PENGUBUAN ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8978	105,039	8	4	34	12	6	0,1	0,03	15
142	KAB/KOTA	A4-LA-03-007 SUNGAI WAY MELAN HULU SUNGAI WAY MELAN HULU 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,9115	104,842	6	3	30	8	5	0,001	0,3	28
143	KAB/KOTA	A4-LA-03-007 SUNGAI WAY MELAN HULU SUNGAI WAY MELAN HULU	Kabupaten Lampung Utara	-4,9115	104,842	8,9	4	35	18	6	0,1	0,03	20



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
144	KAB/KOTA	A4-LA-03-008 SUNGAI WAY MELAN ILIR SUNGAI WAY MELAN ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,848	104,873	6	3	30	8	3	0,2	0,4	35
145	KAB/KOTA	A4-LA-03-008 SUNGAI WAY MELAN ILIR SUNGAI WAY MELAN ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,848	104,873	8	4	39	20	5	0,2	0,1	24
146	KAB/KOTA	A4-LA-03-009 SUNGAI WAY RAREM HULU SUNGAI WAY RAREM HULU 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8928	104,783	6	4	35	4	5	0,1	0,2	24
147	KAB/KOTA	A4-LA-03-009 SUNGAI WAY RAREM HULU SUNGAI WAY RAREM HULU 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8928	104,783	8	3	28	14	7	0,1	0,03	16
148	KAB/KOTA	A4-LA-03-010 SUNGAI WAY RAREM ILIR SUNGAI WAY RAREM ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,841	104,863	7	4	41	6	5	0,001	0,4	30
149	KAB/KOTA	A4-LA-03-010		-4,841	104,863	8	3	29	10	6	0,1	0,04	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SUNGAI WAY RAREM ILIR SUNGAI WAY RAREM ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara										
150	KAB/KOTA	A4-LA-03-011 SUNGAI WAY ABUNG HULU SUNGAI WAY ABUNG HULU 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8246	104,856	6	3	30	6	6	0,001	0,3	27
151	KAB/KOTA	A4-LA-03-011 SUNGAI WAY ABUNG HULU SUNGAI WAY ABUNG HULU 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8246	104,856	8,6	3	34	18	6	0,1	0,05	20
152	KAB/KOTA	A4-LA-03-012 SUNGAI WAY ABUNG ILIR SUNGAI WAY ABUNG ILIR 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8217	104,869	6	4	33	8	6	0,1	0,4	34
153	KAB/KOTA	A4-LA-03-012 SUNGAI WAY ABUNG ILIR SUNGAI WAY ABUNG ILIR 02-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-4,8217	104,869	8	3	35	18	6	0,2	0,04	19
154	KAB/KOTA	A4-LA-09-001 SUKADADI SUKADADI 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Pesawaran	-5,405	105,086	6	4	40	4	5	0,1	0,2	15



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
155	PUSAT	A1-LA-07-004 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Agroguruh : KLHK 16 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-5,19901	105,17934	7,45	2,2	15,2	17	4,74	1,4	0,14	350
156	PUSAT	A1-LA-07-004 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Agroguruh : KLHK 16 17 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-5,19901	105,17934	7,79	2,6	20	18	4,58	2,56	0,14	450
157	PUSAT	A1-LA-07-004 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO Bendung Agroguruh : KLHK 16 26 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Lampung Utara	-5,19901	105,17934	7,64	2,33	17,9	17	4,7	1,86	0,086	940
158	PUSAT	A1-LA-11-001 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Gebang/SM-01 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-4,012062	105,302154	7,52	2,66	21,9	23	4,57	2,16	0,14	3500
159	PUSAT	A1-LA-11-001 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Gebang/SM-01 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-4,012062	105,302154	7,9	2,43	15,3	22	4,86	1,67	0,14	4500



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
160	PUSAT	A1-LA-11-001 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Gebang/SM-01 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-4,012062	105,302154	7,38	2,44	18,2	20	4,52	2,04	0,12	3900
161	PUSAT	A1-LA-11-002 MESUJI MESUJI Ds.Gajah Mati/SM-02 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,849972	105,525222	7,14	2,34	16,2	17	4,83	2,15	0,14	2200
162	PUSAT	A1-LA-11-002 MESUJI MESUJI Ds.Gajah Mati/SM-02 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,849972	105,525222	7,86	2,28	14,5	18	5	2,16	0,14	2500
163	PUSAT	A1-LA-11-002 MESUJI MESUJI Ds.Gajah Mati/SM-02 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,849972	105,525222	7,69	2,38	14,2	17	4,65	1,96	0,076	1200
164	PUSAT	A1-LA-11-003 MESUJI MESUJI Ds.Wiralaga/SM-03 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,842056	105,497861	7,26	2,34	15,6	16	5,05	1,5	0,14	350
165	PUSAT	A1-LA-11-003 MESUJI MESUJI Ds.Wiralaga/SM-03 13 Juli 2022	Kabupaten Mesuji	-3,842056	105,497861	7,45	2,21	13,4	19	5,12	1,85	0,14	430



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
166	PUSAT	A1-LA-11-003 MESUJI MESUJI Ds.Wiralaga/SM-03 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,842056	105,497861	7,44	2,35	14,3	17	4,84	1,72	0,071	400
167	PUSAT	A1-LA-11-004 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Badak Nipah Kuning/SM-04 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,826056	105,431833	7,52	2,26	13,6	14	5,1	1,43	0,14	240
168	PUSAT	A1-LA-11-004 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Badak Nipah Kuning/SM-04 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,826056	105,431833	7,82	2,45	15,9	18	4,84	2,32	0,14	330
169	PUSAT	A1-LA-11-004 MESUJI MESUJI Ds.Sungai Badak Nipah Kuning/SM-04 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,826056	105,431833	7,37	2,38	14,7	17	4,81	1,65	0,062	350
170	PUSAT	A1-LA-11-005 MESUJI MESUJI Ds.Sri Tanjung/SM-05 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Mesuji	-3,797639	105,367389	7,37	2,17	13	13	5,15	1,11	0,14	170





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
171	PUSAT	A1-LA-11-005 MESUJI MESUJI Ds.Sri Tanjung/SM-05 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,797639	105,367389	7,4	2,22	12,5	15	4,95	2,03	0,14	210
172	PUSAT	A1-LA-11-005 MESUJI MESUJI Ds.Sri Tanjung/SM-05 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,797639	105,367389	7,19	2,31	12,8	15	4,88	1,62	0,048	240
173	PUSAT	A1-LA-11-006 MESUJI MESUJI Ds. Kampung Daleman/SM-06 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,785861	105,351667	7,23	2,09	12,8	11	5,26	1,05	0,14	130
174	PUSAT	A1-LA-11-006 MESUJI MESUJI Ds. Kampung Daleman/SM-06 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,785861	105,351667	7,54	2,32	13,6	14	4,9	1,8	0,14	120
175	PUSAT	A1-LA-11-006 MESUJI MESUJI Ds. Kampung Daleman/SM-06 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,785861	105,351667	7,42	2,17	12,2	12	5,13	1,5	0,045	170
176	PUSAT	A1-LA-11-007 MESUJI	Kabupaten Mesuji	-3,899556	105,526861	7,11	2,5	18,5	22	4,8	2,6	0,14	2400



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		MESUJI Ds. Sungai Gebang Anak Sungai/SM-06 01 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
177	PUSAT	A1-LA-11-007 MESUJI MESUJI Ds. Sungai Gebang Anak Sungai/SM-06 13 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,899556	105,526861	7,84	2,6	19,4	26	4,7	2,88	0,14	3100
178	PUSAT	A1-LA-11-007 MESUJI MESUJI Ds. Sungai Gebang Anak Sungai/SM-06 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Mesuji	-3,899556	105,526861	7,22	2,53	17,4	24	4,58	2,37	0,088	2100
179	KAB/KOTA	A4-LA-09-001 SUKADADI SUKADADI 01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,405	105,086	8	4	26	10	4	0,01	0,02	16
180	KAB/KOTA	A4-LA-09-002 GEDONG TATAAN GEDONG TATAAN 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,3803	105,096	7	3	40	6	3	0,3	0,4	20
181	KAB/KOTA	A4-LA-09-002 GEDONG TATAAN GEDONG TATAAN	Kabupaten Pesawaran	-5,3803	105,096	8	3	29	10	4	0,01	0,02	20



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
182	KAB/KOTA	A4-LA-09-003 NEGARA SAKA NEGARA SAKA 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,2375	105,156	7	4	42	4	4	0,1	0,4	23
183	KAB/KOTA	A4-LA-09-003 NEGARA SAKA NEGARA SAKA 01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,2375	105,156	7	3	31	12	4	0,01	0,05	24
184	KAB/KOTA	A4-LA-09-004 CIPADANG CIPADANG 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,4208	105,068	8	4	39	4	6	0,1	0,3	21
185	KAB/KOTA	A4-LA-09-004 CIPADANG CIPADANG 01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,4208	105,068	8	4	23	8	4	0,01	0,02	17
186	KAB/KOTA	A4-LA-09-005 PADANG MANIS PADANG MANIS 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,414	105,052	8,6	4	41	6	4	0,001	0,4	25
187	KAB/KOTA	A4-LA-09-005		-5,414	105,052	8	3	25	8	4	0,01	0,03	21



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		PADANG MANIS PADANG MANIS 01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran										
188	KAB/KOTA	A4-LA-09-006 BATURAJA BATURAJA 17 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,4155	105,022	8	4	38	4	5	0,2	0,4	28
189	KAB/KOTA	A4-LA-09-006 BATURAJA BATURAJA 01-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,4155	105,022	8	3	28	12	4	0,01	0,04	26
190	PUSAT	A1-LA-09-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Gantung Ds Pujo Rahayu, Kec. Negri Katon, Kab. Pesawaran 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,323778	105,074361	7,36	2,1	13,8	15	5,12	1,13	0,14	1200
191	PUSAT	A1-LA-09-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Gantung Ds Pujo Rahayu, Kec. Negri Katon, Kab. Pesawaran 14 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,323778	105,074361	7,23	2,4	14,8	18	4,85	2,21	0,14	330
192	PUSAT	A1-LA-09-001		-5,323778	105,074361	7,55	2,33	16,4	18	4,9	1,82	0,066	400



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Gantung Ds Pujo Rahayu, Kec. Negri Katon, Kab. Pesawaran 26 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran										
193	PUSAT	A1-LA-09-002 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Bumi Agung, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,1976111	105,1759167	7,42	2,18	14,4	16	4,77	1,36	0,14	700
194	PUSAT	A1-LA-09-002 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Bumi Agung, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran 14 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,1976111	105,1759167	7,77	2,53	19,1	19	4,62	2,5	0,14	1600
195	PUSAT	A1-LA-09-002 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Bumi Agung, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran 26 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesawaran	-5,1976111	105,1759167	7,14	2,33	17,5	17	4,77	1,88	0,084	540
196	KAB/KOTA	A4-LA-10-001 Hulu Sungai Way Sekampung Rejosari 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3269	104,977	7	3	43	36	4	-	0,4	15



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
197	KAB/KOTA	A4-LA-10-001 Hulu Sungai Way Sekampung Rejosari 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3269	104,977	7	4	32	8	4	0,2	0,02	16
198	KAB/KOTA	A4-LA-10-002 Hilir Sungai Way Sekampung Jogyakarta 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3344	104,994	7	3	45	34	3	-	0,4	22
199	KAB/KOTA	A4-LA-10-002 Hilir Sungai Way Sekampung Jogyakarta 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3344	104,994	7	3	37	8	4	0,4	0,02	19
200	KAB/KOTA	A4-LA-10-003 Hulu Sungai Way Semah Pringsewu Utara 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3425	104,967	7	4	49	42	4	-	0,5	15
201	KAB/KOTA	A4-LA-10-003 Hulu Sungai Way Semah Pringsewu Utara 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3425	104,967	7	4	36	12	4	0,01	0,02	24
202	KAB/KOTA	A4-LA-10-004 Hilir Sungai Way Semah Podomoro 17 Juni 2022	Kabupaten Pringsewu	-5,3422	104,981	7	3	41	50	3	-	0,4	22



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
203	KAB/KOTA	A4-LA-10-004 Hilir Sungai Way Semah Podomoro 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3422	104,981	7	3	36	14	3	0,1	0,05	17
204	KAB/KOTA	A4-LA-10-005 Hulu Sungai Way Bulok Sidoharjo 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3625	104,997	8	3	48	180	4	-	0,4	19
205	KAB/KOTA	A4-LA-10-005 Hulu Sungai Way Bulok Sidoharjo 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3625	104,997	7	4	34	10	4	0,1	0,02	15
206	KAB/KOTA	A4-LA-10-006 Hilir Sungai Way Bulok Jogyakarta 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3527	104,999	7	3	47	136	4	-	0,4	24
207	KAB/KOTA	A4-LA-10-006 Hilir Sungai Way Bulok Jogyakarta 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3527	104,999	7	4	36	12	4	0,2	0,02	17
208	KAB/KOTA	A4-LA-10-007 Hulu Sungai Way Tebu 1	Kabupaten Pringsewu	-5,393	104,924	7	3	46	66	4	-	0,1	17



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Tanjung Anom 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
209	KAB/KOTA	A4-LA-10-007 Hulu Sungai Way Tebu 1 Tanjung Anom 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,393	104,924	8	4	33	32	4	0,2	0,02	20
210	KAB/KOTA	A4-LA-10-015 Hilir Sungai Way Tebu 1 Pajar Agung 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3911	104,929	7	4	43	52	4	-	0,1	24
211	KAB/KOTA	A4-LA-10-015 Hilir Sungai Way Tebu 1 Pajar Agung 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3911	104,929	7	3	37	28	4	0,5	0,02	20
212	KAB/KOTA	A4-LA-10-016 Hulu Sungai Way Tebu 2 Margodadi 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3863	104,956	7	4	48	70	4	-	0,2	18
213	KAB/KOTA	A4-LA-10-016 Hulu Sungai Way Tebu 2 Margodadi 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3863	104,956	7	4	33	30	4	0,2	0,03	22





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
214	KAB/KOTA	A4-LA-10-017 Hilir Sungai Way Tebu 2 Waluyojadi 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,4009	104,966	7	4	48	68	4	-	0,2	24
215	KAB/KOTA	A4-LA-10-017 Hilir Sungai Way Tebu 2 Waluyojadi 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,4009	104,966	7	3	36	28	4	0,2	0,04	23
216	KAB/KOTA	A4-LA-10-018 Hulu Sungai Way Ngison Way Ngison 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3954	104,886	7	4	41	80	4	-	0,1	14
217	KAB/KOTA	A4-LA-10-018 Hulu Sungai Way Ngison Way Ngison 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3954	104,886	8	4	32	14	4	0,1	0,01	14
218	KAB/KOTA	A4-LA-10-019 Hilir Sungai Way Ngison Tanjung Dalam 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,4013	104,898	7	4	39,9	58	4	-	0,1	20
219	KAB/KOTA	A4-LA-10-019 Hilir Sungai Way Ngison Tanjung Dalam 28-Sep-22	Kabupaten Pringsewu	-5,4013	104,898	7	4	36	12	4	0,2	0,03	19



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
220	KAB/KOTA	A4-LA-10-020 Hulu Sungai Way Tahu Gadingrejo 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3675	105,071	7	111	760	100	3	-	2	200
221	KAB/KOTA	A4-LA-10-020 Hulu Sungai Way Tahu Gadingrejo 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3675	105,071	8	4	37	18	4	0,01	0,05	18
222	KAB/KOTA	A4-LA-10-021 Hilir Sungai Way Tahu Gadingrejo 17 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3675	105,076	7	3	46	98	4	-	0,4	21
223	KAB/KOTA	A4-LA-10-021 Hilir Sungai Way Tahu Gadingrejo 28-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3675	105,076	7	3	39	44	4	0,1	0,1	28
224	PUSAT	A1-LA-10-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Bulog, Ds. Sidoarjo, Kec. Pringsewu, Lampung 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3633611	105,0024167	6,88	2,32	18,7	19	4,88	2,1	0,14	540
225	PUSAT	A1-LA-10-001		-5,3633611	105,0024167	7,11	2,57	20,6	20	4,62	2,43	0,14	1700



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Bulog, Ds. Sidoarjo, Kec. Pringsewu, Lampung 14 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu										
226	PUSAT	A1-LA-10-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Bulog, Ds. Sidoarjo, Kec. Pringsewu, Lampung 26 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pringsewu	-5,3633611	105,0024167	7,08	2,29	16,7	18	4,96	1,78	0,048	350
227	PROVINSI	A3-LA-06-001 Way Semangka Way Semangka 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,45	104,4645	8	4	42	8	3	0,4	0,01	14
228	PROVINSI	A3-LA-06-001 Way Semangka Way Semangka 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,45	104,4645	7	3	39	12	5	0,1	0,03	20
229	KAB/KOTA	Way Jelay Hulu Pekon Teratas Kec. Kotaagung Kab. Tanggamus 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4854889	104,6322972	7	2	24	4	4	0,4	0,2	23
230	PUSAT	A1-LA-06-001 SEKAMPUNG	Kabupaten Tanggamus	-5,260778	104,788917	7,04	2,02	12	11	5,14	0,74	0,14	540



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		SEKAMPUNG Jembatan Bendung Air, Ds. Batu Tegih, Kec. Air Nanginan, Kab. Tanggamus 03 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
231	PUSAT	A1-LA-06-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Bendung Air, Ds. Batu Tegih, Kec. Air Nanginan, Kab. Tanggamus 15 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,260778	104,788917	7,43	2,33	13,6	14	4,97	1,88	0,14	260
232	PUSAT	A1-LA-06-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Bendung Air, Ds. Batu Tegih, Kec. Air Nanginan, Kab. Tanggamus 26 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,260778	104,788917	7,25	2,24	13,1	12	5,25	1,5	0,046	240
233	KAB/KOTA	A4-LA-06-001 Way Tengokh Hulu Way Tengokh Hulu 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6462	104,908	7	3	28	6	4	0,001	0,2	15
234	KAB/KOTA	A4-LA-06-001 Way Tengokh Hulu Way Tengokh Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6462	104,908	7	4	35	18	4	0,3	0,02	17



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
235	KAB/KOTA	A4-LA-06-002 Way Tengokh Tengah Way Tengokh Tengah 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6565	104,906	8	3	36	8	4	0,001	0,2	24
236	KAB/KOTA	A4-LA-06-002 Way Tengokh Tengah Way Tengokh Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6565	104,906	6	4	36	16	4	0,2	0,02	24
237	KAB/KOTA	A4-LA-06-003 Way Tengokh Hilir Way Tengokh Hilir 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6603	104,904	7	3	38	4	3	0,001	0,1	35
238	KAB/KOTA	A4-LA-06-003 Way Tengokh Hilir Way Tengokh Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6603	104,904	7	4	37	12	4	0,2	0,05	17
239	KAB/KOTA	A4-LA-06-004 Way Rilau Hulu Way Rilau Hulu 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6714	104,92	7	3	29	4	3	0,001	0,2	11
240	KAB/KOTA	A4-LA-06-004 Way Rilau Hulu Way Rilau Hulu 29-Sep-22	Kabupaten Tanggamus	-5,6714	104,92	7	4	37	12	4	0,2	0,02	26



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
241	KAB/KOTA	A4-LA-06-005 Way Rilau Tengah Way Rilau Tengah 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6718	104,916	8	3	35	12	4	0,001	0,4	22
242	KAB/KOTA	A4-LA-06-005 Way Rilau Tengah Way Rilau Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6718	104,916	7	3	37	12	4	0,2	0,02	15
243	KAB/KOTA	A4-LA-06-006 Way Rilau Hilir Way Rilau Hilir 29 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6801	104,915	8	3	39	10	4	0,001	0,4	30
244	KAB/KOTA	A4-LA-06-006 Way Rilau Hilir Way Rilau Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6801	104,915	7	4	39	14	4	0,3	0,02	15
245	KAB/KOTA	A4-LA-06-007 Way Tuba Hulu Way Tuba Hulu 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4937	104,631	8	2	32	2	4	0,2	0,4	20
246	KAB/KOTA	A4-LA-06-007 Way Tuba Hulu	Kabupaten Tanggamus	-5,4937	104,631	7	3	32	10	4	0,1	0,03	7



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Tuba Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
247	KAB/KOTA	A4-LA-06-008 Way Tuba Tengah Way Tuba Tengah 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4979	104,626	7	3	33	2	4	0,4	0,4	29
248	KAB/KOTA	A4-LA-06-008 Way Tuba Tengah Way Tuba Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4979	104,626	7	3	32	10	4	0,1	0,02	12
249	KAB/KOTA	A4-LA-06-009 Way Tuba Hilir Way Tuba Hilir 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5027	104,623	7	3	33	2	4	0,3	0,3	38
250	KAB/KOTA	A4-LA-06-009 Way Tuba Hilir Way Tuba Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5027	104,623	7	4	35	12	4	0,1	0,02	26
251	KAB/KOTA	A4-LA-06-010 Way Jelay Hulu Way Jelay Hulu 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4856	104,632	7	4	32	2	4	0,1	0,02	12



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
252	KAB/KOTA	A4-LA-06-011 Way Jelay Tengah Way Jelay Tengah 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4899	104,618	8	2	24	2	4	0,3	0,3	34
253	KAB/KOTA	A4-LA-06-011 Way Jelay Tengah Way Jelay Tengah 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4899	104,618	7	4	32	4	4	0,1	0,02	15
254	KAB/KOTA	A4-LA-06-012 Way Jelay Hilir Way Jelay Hilir 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4957	104,616	8	3	26	2	4	0,4	0,3	48
255	KAB/KOTA	A4-LA-06-012 Way Jelay Hilir Way Jelay Hilir 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4957	104,616	7	3	36	4	4	0,2	0,02	18
256	KAB/KOTA	A4-LA-06-013 Way Maja II Hulu Way Maja II Hulu 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4636	104,608	8	3	30	2	4	0,4	0,4	19
257	KAB/KOTA	A4-LA-06-013 Way Maja II Hulu Way Maja II Hulu 04 Oktober 2022	Kabupaten Tanggamus	-5,4636	104,608	7	4	32	2	4	0,1	0,02	14





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform <sup>MPN/100</sup> mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
258	KAB/KOTA	A4-LA-06-014 Way Maja II Tengah Way Maja II Tengah 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4857	104,604	8	3	32	2	4	0,4	0,4	24
259	KAB/KOTA	A4-LA-06-014 Way Maja II Tengah Way Maja II Tengah 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4857	104,604	7	4	31	2	4	0,1	0,03	17
260	KAB/KOTA	A4-LA-06-015 Way Maja II Hilir Way Maja II Hilir 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4885	104,605	7	3	34	4	4	0,4	0,3	32
261	KAB/KOTA	A4-LA-06-015 Way Maja II Hilir Way Maja II Hilir 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4885	104,605	7	3	35	4	4	0,2	0,05	19
262	KAB/KOTA	A4-LA-06-016 Way Beringin Hulu Way Beringin Hulu 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5048	104,664	7	2	22	2	4	0,3	0,3	13
263	KAB/KOTA	A4-LA-06-016 Way Beringin Hulu	Kabupaten Tanggamus	-5,5048	104,664	7	4	31	6	4	0,2	0,03	20



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Beringin Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
264	KAB/KOTA	A4-LA-06-017 Way Beringin Tengah Way Beringin Tengah 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5066	104,663	7	2	23	2	4	0,2	0,3	20
265	KAB/KOTA	A4-LA-06-017 Way Beringin Tengah Way Beringin Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5066	104,663	7	4	32	8	4	0,2	0,02	18
266	KAB/KOTA	A4-LA-06-018 Way Beringin Hilir Way Beringin Hilir 22 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5096	104,661	8	3	24	2	4	0,2	0,3	29
267	KAB/KOTA	A4-LA-06-018 Way Beringin Hilir Way Beringin Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,5096	104,661	7	3	33	10	4	0,2	0,03	18
268	KAB/KOTA	A4-LA-06-019 Way Tebu Hulu Way Tebu Hulu 24 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4326	104,741	7	3	38	18	4	0,5	0,1	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
269	KAB/KOTA	A4-LA-06-019 Way Tebu Hulu Way Tebu Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4326	104,741	7	3	32	8	3	0,2	0,02	12
270	KAB/KOTA	A4-LA-06-020 Way Tebu Tengah Way Tebu Tengah 24 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4251	104,787	7	4	40	18	4	0,2	0,2	25
271	KAB/KOTA	A4-LA-06-020 Way Tebu Tengah Way Tebu Tengah 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4251	104,787	7	3	39	24	4	0,2	0,1	24
272	KAB/KOTA	A4-LA-06-021 Way Tebu Hilir Way Tebu Hilir 24 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,3555	104,818	7	3	37	18	4	0,4	0,2	34
273	KAB/KOTA	A4-LA-06-021 Way Tebu Hilir Way Tebu Hilir 06 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,3555	104,818	7	4	39	36	4	0,2	0,05	28
274	KAB/KOTA	A4-LA-06-022 Way Napal Hulu Way Napal Hulu 31 Maret 2022	Kabupaten Tanggamus	-5,6931	105,046	7	3	37	8	4	0,001	0,3	24



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
275	KAB/KOTA	A4-LA-06-022 Way Napal Hulu Way Napal Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6931	105,046	7	4	32	10	4	0,1	0,02	14
276	KAB/KOTA	A4-LA-06-023 Way Napal Tengah Way Napal Tengah 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,7038	105,031	8	4	35	8	4	0,001	0,3	34
277	KAB/KOTA	A4-LA-06-023 Way Napal Tengah Way Napal Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,7038	105,031	7	4	35	10	4	0,2	0,02	9
278	KAB/KOTA	A4-LA-06-024 Way Napal Hilir Way Napal Hilir 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,7199	105,022	7	3	34	6	4	0,001	0,3	42
279	KAB/KOTA	A4-LA-06-024 Way Napal Hilir Way Napal Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,7199	105,022	7	4	37	10	4	0,3	0,02	12
280	KAB/KOTA	A4-LA-06-025 Way Umbar Hulu	Kabupaten Tanggamus	-5,6753	104,986	7	3	34	10	4	0,001	0,3	12



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Umbar Hulu 01-Apr-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
281	KAB/KOTA	A4-LA-06-025 Way Umbar Hulu Way Umbar Hulu 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6753	104,986	6	4	33	6	4	0,1	0,02	6
282	KAB/KOTA	A4-LA-06-026 Way Umbar Tengah Way Umbar Tengah 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6848	104,975	7	4	33	8	4	0,001	0,3	21
283	KAB/KOTA	A4-LA-06-026 Way Umbar Tengah Way Umbar Tengah 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6848	104,975	7	3	39	10	4	0,2	0,02	9
284	KAB/KOTA	A4-LA-06-027 Way Umbar Hilir Way Umbar Hilir 31 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6944	104,972	7	3	34	12	4	0,1	0,3	29
285	KAB/KOTA	A4-LA-06-027 Way Umbar Hilir Way Umbar Hilir 29-Sep-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,6944	104,972	7	4	35	12	4	0,3	0,02	17



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
286	KAB/KOTA	A4-LA-06-028 Way Belu Hulu Way Belu Hulu 01-Apr-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4479	104,561	7	3	28	2	4	0,001	0,4	21
287	KAB/KOTA	A4-LA-06-028 Way Belu Hulu Way Belu Hulu 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4479	104,561	7	4	33	34	4	0,1	0,02	15
288	KAB/KOTA	A4-LA-06-029 Way Belu Tengah Way Belu Tengah 01-Apr-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4722	104,557	7	3	21	4	4	0,001	0,4	26
289	KAB/KOTA	A4-LA-06-029 Way Belu Tengah Way Belu Tengah 04 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4722	104,557	7	3	34	10	4	0,2	0,03	21
290	KAB/KOTA	A4-LA-06-030 Way Belu Hilir Way Belu Hilir 01-Apr-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tanggamus	-5,4827	104,557	7	3	25	4	4	0,1	0,4	30
291	KAB/KOTA	A4-LA-06-030 Way Belu Hilir Way Belu Hilir 04 Oktober 2022	Kabupaten Tanggamus	-5,4827	104,557	7	3	37	14	4	0,2	0,04	27



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Susppended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
292	KAB/KOTA	A4-LA-12-001 WAY TULANG BAWANG WAY TULANG BAWANG 18 Februari 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang	-4,7184	105,435	7	3	32	16	4	0,4	0,1	37
293	KAB/KOTA	A4-LA-12-001 WAY TULANG BAWANG WAY TULANG BAWANG 10 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang	-4,7184	105,435	7	4	34	8	4	0,2	0,1	49
294	KAB/KOTA	A4-LA-12-002 WAY MIRING WAY MIRING 18 Februari 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang	-4,9853	105,385	7	4	32	8	4	1	0,1	45
295	KAB/KOTA	A4-LA-12-002 WAY MIRING WAY MIRING 10 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang	-4,9853	105,385	7	4	25	8	3	0,2	0,1	35
296	KAB/KOTA	A4-LA-12-001 Way Kiri Badan Sungai (Hulu), Tiyuh Karta, Kec. Tulang Bawang Udik 28 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	4,555555556	105,0169444	6	3	39	4	4	-	-	15
297	KAB/KOTA	A4-LA-12-002			105,0475	6	3	39	18	4	-	-	28



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Kiri Badan Sungai (Hulu), Tiyuh Gedung Ratu, Kec. Tulang Bawang udik 28 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	- 4,50222222									
298	KAB/KOTA	A4-LA-12-003 Way Kiri Badan Sungai (tengah), Tiyuh Panaragan, Kec. Tulang Bawang Tengah 28 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	- 4,47666667	105,0813889	6	3	42	20	4	-	-	25
299	KAB/KOTA	A4-LA-12-004 Way Kiri Badan Sungai (Hilir), Tiyuh Penumangan, Kec. Tulang Bawang tengah 28 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	- 4,45527778	105,1141667	6	3	36	6	4	-	-	12
300	KAB/KOTA	A4-LA-12-005 Way Kanan Badan Sungai (Hulu), Tiyuh Pagar Dewa, Kec. Pagar Dewa 28 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	- 4,36555556	105,1405556	7	4	45	46	4	-	-	17
301	PROVINSI	A3-LA-12-001 Way Kiri Way Kiri 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,476	105,081	7	4	42	2	7	0,5	0,1	13
302	PROVINSI	A3-LA-12-001		-4,476	105,081	7	4	32	8	4	0,1	0,05	23





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Kiri Way Kiri 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat										
303	PROVINSI	A3-LA-12-002 Way T.Bawang Way T.Bawang 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,436	105,267	7	3	44	4	6	0,4	0,05	20
304	PROVINSI	A3-LA-12-002 Way T.Bawang Way T.Bawang 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,436	105,267	7	3	29	12	3	0,1	0,03	18
305	KAB/KOTA	A4-LA-08-005 Sungai Way Besay Sungai Way Besay 04 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,5703	104,609	7	3	22	2	4	0,1	0,02	11
306	KAB/KOTA	A4-LA-08-005 Sungai Way Besay Sungai Way Besay 04 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,5703	104,609	7	3	24	2	4	0,1	0,02	15
307	KAB/KOTA	A4-LA-08-006 Sungai Way Besay Sungai Way Besay 04 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Way Kanan	-4,3284	104,712	7	4	29	2	4	0,1	0,04	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
308	KAB/KOTA	A4-LA-08-010 Sungai Way Neki Sungai Way Neki 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,8248	104,497	8	4	34	8	4	1	0,01	14
309	KAB/KOTA	A4-LA-08-011 Sungai Way Neki Sungai Way Neki 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,7187	104,51	7	3	26	6	4	0,5	0,01	19
310	KAB/KOTA	A4-LA-08-012 Sungai Way Neki Sungai Way Neki 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,6605	104,514	7	3	24	6	4	0,5	0,01	23
311	KAB/KOTA	A4-LA-08-013 Sungai Way Tahmi Sungai Way Tahmi 25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,6505	104,339	7	3	26	2	3	0,001	0,2	15
312	KAB/KOTA	A4-LA-08-014 Sungai Way Tahmi Sungai Way Tahmi 25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,4838	104,469	7	3	28	2	4	0,001	0,2	21
313	KAB/KOTA	A4-LA-08-015 Sungai Way Tahmi Sungai Way Tahmi	Kabupaten Way Kanan	-4,465	104,501	8	3	26	2	4	0,001	0,2	35



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
314	KAB/KOTA	A4-LA-08-016 Sungai Way Giham Sungai Way Giham 25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,6369	104,311	7	3	28	2	4	0,001	0,1	12
315	KAB/KOTA	A4-LA-08-017 Sungai Way Giham Sungai Way Giham 25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,424	104,499	7	3	28	2	4	0,001	0,2	20
316	KAB/KOTA	A4-LA-08-018 Sungai Way Giham Sungai Way Giham 25 Maret 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,4283	104,43	8	3	29	2	4	0,1	0,2	32
317	KAB/KOTA	A4-LA-08-019 Sungai Way Pisang Sungai Way Pisang 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,557	104,326	7	3	22	6	4	1	0,02	18
318	KAB/KOTA	A4-LA-08-020 Sungai Way Pisang Sungai Way Pisang 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan	-4,3797	104,37	7	3	21	4	3	0,001	0,02	22
319	KAB/KOTA	A4-LA-08-021		-4,3007	104,454	7	3	24	6	3	0,3	0,03	26



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Sungai Way Pisang Sungai Way Pisang 25 Mei 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Way Kanan										
320	PUSAT	A1-LA-71-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO PDAM Way Rilau : KLHK 35 03 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,438802	105,247025	7,13	2,66	23,1	29	4,05	2,3	0,14	5400
321	PUSAT	A1-LA-71-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO PDAM Way Rilau : KLHK 35 17 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,438802	105,247025	7,54	2,78	24,1	30	4,13	2,91	0,14	4500
322	PUSAT	A1-LA-71-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Stasiun ONLIMO PDAM Way Rilau : KLHK 35 25 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,438802	105,247025	7,28	2,73	22,5	27	4,46	2,67	0,11	6300
323	PROVINSI	A3-LA-71-001 Way Semangka Way Semangka 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,3034	104,316	7	4	42	6	2	0,2	0,03	20
324	PROVINSI	A3-LA-71-001 Way Semangka	Kota Banda Lampung	-5,3034	104,316	6	3	34	12	4	0,1	0,04	15



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Semangka 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
325	KAB/KOTA	A4-LA-71-001 Sungai Pampangan Hulu Sungai Pampangan Hulu 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4177	105,201	8	4	31	8	4	0,1	0,05	15
326	KAB/KOTA	A4-LA-71-001 Sungai Pampangan Hulu Sungai Pampangan Hulu 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4177	105,201	8	3	28	12	7	0,1	0,04	17
327	KAB/KOTA	A4-LA-71-002 Sungai Pampangan Hilir Sungai Pampangan Hilir 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4312	105,231	8,7	4	33	6	4	0,3	0,1	24
328	KAB/KOTA	A4-LA-71-002 Sungai Pampangan Hilir Sungai Pampangan Hilir 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4312	105,231	8	4	33	8	7	0,1	0,1	21
329	KAB/KOTA	A4-LA-71-003 Sungai Simpang Hilir Kel. Sukarame II 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4355	105,236	8	4	51	8	4	0,1	0,1	24



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
330	KAB/KOTA	A4-LA-71-003 Sungai Simpang Hilir Kel. Sukarame II 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4355	105,236	8	3	34	12	5	0,1	0,04	24
331	KAB/KOTA	A4-LA-71-004 Sungai Simpang Hulu Jembatan Talang Mulya, Kel. Batu Putu 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4378	105,219	8,7	4	50	32	4	0,2	0,1	18
332	KAB/KOTA	A4-LA-71-004 Sungai Simpang Hulu Jembatan Talang Mulya, Kel. Batu Putu 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4378	105,219	8	4	33	8	6	0,1	0,02	18
333	KAB/KOTA	A4-LA-71-005 Sungai Kuripan Hulu Sungai Kuripan Hulu 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,439	105,245	8,7	4	30	6	4	0,2	0,03	17
334	KAB/KOTA	A4-LA-71-005 Sungai Kuripan Hulu Sungai Kuripan Hulu 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,439	105,245	8	3	30	10	4	0,1	0,02	19
335	KAB/KOTA	A4-LA-71-006 Sungai Kuripan Hilir Jl. Setia Budi, Kelurahan Kuripan 07 Juni 2022	Kota Banda Lampung	-5,4466	105,254	7	4	33	4	4	0,2	0,04	21



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
336	KAB/KOTA	A4-LA-71-006 Sungai Kuripan Hilir Jl. Setia Budi, Kelurahan Kuripan 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4466	105,254	7	4	30	10	5	0,1	0,04	23
337	KAB/KOTA	A4-LA-71-007 Sungai Sukamaju Hulu Sungai Sukamaju Hulu 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4761	105,224	8	4	52	8	4	0,3	0,1	16
338	KAB/KOTA	A4-LA-71-007 Sungai Sukamaju Hulu Sungai Sukamaju Hulu 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4761	105,224	8	4	32	12	5	0,1	0,02	18
339	KAB/KOTA	A4-LA-71-008 Sungai Sukamaju Hilir Sungai Sukamaju Hilir 07 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4636	105,243	8	4	46	2	4	0,1	0,1	24
340	KAB/KOTA	A4-LA-71-008 Sungai Sukamaju Hilir Sungai Sukamaju Hilir 16-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Banda Lampung	-5,4636	105,243	7	3	33	14	4	0,1	0,05	25
341	KAB/KOTA	A4-LA-72-001 Way Batanghari Hilir	Kota Metro	-5,111229	105,342767	7,16	9	29	35	6,8	1.376	0,11	75



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Jembatan depan Griya Kebun, Yosodadi Metro Timur 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
342	KAB/KOTA	A4-LA-72-001 Way Batanghari Hilir Jembatan depan Griya Kebun, Yosodadi Metro Timur 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,111229	105,342767	7,41	16	52,4	14	6,4	-	0,42	230
343	KAB/KOTA	A4-LA-72-001 Way Batanghari Hilir Jembatan depan Griya Kebun, Yosodadi Metro Timur 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,111229	105,342767	6,91	8	23,9	34	6,5	12,5	0,16	10
344	KAB/KOTA	A4-LA-72-002 Way Bunut Hilir Jembatan dekat TPA Karang Rejo Metro Utara 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,173544	105,306135	7,17	5	17,5	28	6,4	0,663	0,05	557
345	KAB/KOTA	A4-LA-72-002 Way Bunut Hilir Jembatan dekat TPA Karang Rejo Metro Utara 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,173544	105,306135	7	6	20,1	22	6,6	-	0,05	100
346	KAB/KOTA	A4-LA-72-002	Kota Metro	-5,173544	105,306135	6,97	7	20,9	38	6,5	6,5	0,09	98





No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Way Bunut Hilir Jembatan dekat TPA Karang Rejo Metro Utara 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
347	KAB/KOTA	A4-LA-72-003 Way Raman Hilir Jembatan DAM Raman, Purwoasri Metro Utara 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,143552	105,277678	7,09	6	18,9	15	6,9	0,872	0,02	31
348	KAB/KOTA	A4-LA-72-003 Way Raman Hilir Jembatan DAM Raman, Purwoasri Metro Utara 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,143552	105,277678	7,08	3	11,1	12	6,5	-	0,06	110
349	KAB/KOTA	A4-LA-72-003 Way Raman Hilir Jembatan DAM Raman, Purwoasri Metro Utara 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,143552	105,277678	7,04	8	24,9	22	6,5	8,2	0,08	31
350	KAB/KOTA	A4-LA-72-004 Way Raman Hulu Jembatan dekat BLK banjarsari Metro Utara 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,114395	105,288639	7,08	6	20,6	27	6,5	0,966	0,04	122



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
351	KAB/KOTA	A4-LA-72-004 Way Raman Hulu Jembatan dekat BLK banjarsari Metro Utara 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,114395	105,288639	6,98	6	18,3	13	6,4	-	0,04	450
352	KAB/KOTA	A4-LA-72-004 Way Raman Hulu Jembatan dekat BLK banjarsari Metro Utara 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,114395	105,288639	7,02	7	21,6	55	6,5	10,5	0,12	98
353	KAB/KOTA	A4-LA-72-005 Way Bunut Hilir Jembatan Jl. Brigjen Katamso Ganjar Agung Metro Barat 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,075361	105,2707	6,81	7	21,9	33	6,6	0,309	0,05	960
354	KAB/KOTA	A4-LA-72-005 Way Bunut Hilir Jembatan Jl. Brigjen Katamso Ganjar Agung Metro Barat 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,075361	105,2707	7	6	20,1	22	6,6	-	0,05	100
355	KAB/KOTA	A4-LA-72-005 Way Bunut Hilir Jembatan Jl. Brigjen Katamso Ganjar Agung Metro Barat 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari	Kota Metro	-5,075361	105,2707	7,01	10	32,3	86	6,5	10,6	0,12	2990



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
356	KAB/KOTA	A4-LA-72-006 Way Batanghari Hulu Jembatan depan Pon Pes At Tanwir (Jl.Proklamasi) Mulyosari Metro Barat 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,052761	105,3144	6,84	6	20,2	37	6,6	0,341	0,08	161
357	KAB/KOTA	A4-LA-72-006 Way Batanghari Hulu Jembatan depan Pon Pes At Tanwir (Jl.Proklamasi) Mulyosari Metro Barat 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,052761	105,3144	7,2	18	56,6	42	6,5	-	0,48	650
358	KAB/KOTA	A4-LA-72-006 Way Batanghari Hulu Jembatan depan Pon Pes At Tanwir (Jl.Proklamasi) Mulyosari Metro Barat 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,052761	105,3144	7,12	11	35,7	32	6,5	17,3	0,17	52
359	KAB/KOTA	A4-LA-72-007 Way Sekampung Hulu Jembatan Pelita, Summersari Bantul Metro Selatan 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,078535	105,3528	7,19	6	18,2	25	6,7	0,308	0,06	203
360	KAB/KOTA	A4-LA-72-007 Way Sekampung Hulu Jembatan Pelita, Summersari Bantul Metro Selatan 14 Juni 2022	Kota Metro	-5,078535	105,3528	7,41	4	12,2	36	6,5	-	0,04	1



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
361	KAB/KOTA	A4-LA-72-007 Way Sekampung Hulu Jembatan Pelita, Sumbersari Bantul Metro Selatan 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,078535	105,3528	7,06	7	22,2	25	6,5	6,7	0,15	750
362	KAB/KOTA	A4-LA-72-008 Way Sekampung Hilir Jembatan Jl.Budi utomo, Rejomulyo Metro Selatan 16 Agustus 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,111229	105,342767	7,27	4	14,8	26	6,4	0,309	0,07	189
363	KAB/KOTA	A4-LA-72-008 Way Sekampung Hilir Jembatan Jl.Budi utomo, Rejomulyo Metro Selatan 14 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,111229	105,342767	7,81	5	16,5	10	6,5	-	0,05	120
364	KAB/KOTA	A4-LA-72-008 Way Sekampung Hilir Jembatan Jl.Budi utomo, Rejomulyo Metro Selatan 21-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,111229	105,342767	6,84	9	28	45	6,5	6	0,18	2650
365	PUSAT	A1-LA-72-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Margototo, Kec. Metro Kibang, Kab. Lampung Timur	Kota Metro	-5,170707	105,31342	7,28	2,42	18,1	19	4,46	1,79	0,14	1600



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH <i>(Potential Hydrogen)</i>	BOD mg/L <i>(Biological Oxygen Demand)</i>	COD mg/L <i>(Chemical Oxygen Demand)</i>	TSS mg/L <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO mg/L <i>(Dissolved Oxygen)</i>	NO <sub>3</sub> -N mg/L <i>(Nitrat)</i>	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU											
366	PUSAT	A1-LA-72-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Margototo, Kec. Metro Kibang, Kab. Lampung Timur 14 Juli 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,170707	105,31342	7,32	2,69	21,5	24	4,47	2,72	0,14	2500
367	PUSAT	A1-LA-72-001 SEKAMPUNG SEKAMPUNG Jembatan Ds. Margototo, Kec. Metro Kibang, Kab. Lampung Timur 28 Oktober 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,170707	105,31342	7,24	2,56	21	22	4,64	2,29	0,087	2100
368	PROVINSI	A3-LA-72-001 Way Raman Way Raman 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,004	105,381	7	3	41	4	7	0,2	0,03	14
369	PROVINSI	A3-LA-72-001 Way Raman Way Raman 17-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kota Metro	-5,004	105,381	8	3	35	12	4	0,1	0,05	18
370	PROVINSI	A3-LA-13-001 Way Laay Way Laay 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari	Kabupaten Pesisir Barat	-5,1301	103,9422	7	3	36	6	4	0,2	0,04	18



No	Level	Pemantauan	Kab/ Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan							
				Latitude	Longitude	pH (Potential Hydrogen)	BOD mg/L (Biological Oxygen Demand)	COD mg/L (Chemical Oxygen Demand)	TSS mg/L (Total Suspended Solid)	DO mg/L (Dissolved Oxygen)	NO <sub>3</sub> -N mg/L (Nitrat)	Total Fosfat mg/L	Fecal Coliform MPN/100 mL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		ADA SHU											
371	PROVINSI	A3-LA-13-001 Way Laay Way Laay 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesisir Barat	-5,1301	103,9422	7	3	36	10	5	0,1	0,05	17
372	PROVINSI	A3-LA-13-002 Way Laay Way Laay 02 Juni 2022 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesisir Barat	-5,1391	103,9287	8	4	42	6	4	0,3	0,01	22
373	PROVINSI	A3-LA-13-002 Way Laay Way Laay 18-Nov-22 Durasi Pemantauan Hari ADA SHU	Kabupaten Pesisir Barat	-5,1391	103,9287	8	3	39	10	6	0,1	0,05	22

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)



## Lampiran 2. Pemantauan Indeks Kualitas Udara

No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (Åµg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (Åµg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	PUSAT	U1-LA-04-001 Transportasi Terminal Pasar Liwa 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Barat	-5,038417	104,083556	5,27	11,54
2	PUSAT	U1-LA-04-001 Transportasi Terminal Pasar Liwa 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Barat	-5,038417	104,083556	3,02	9,06
3	PUSAT	U1-LA-04-002 Industri/Agro Industri Pabrik Tahu,Jl. Lintas Liwa - Krui Pekon Kubu, Kec. Balik Bukit 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Barat	-5,090639	104,430111	3,06	6,62
4	PUSAT	U1-LA-04-002 Industri/Agro Industri Pabrik Tahu,Jl. Lintas Liwa - Krui Pekon Kubu, Kec. Balik Bukit 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Barat	-5,090639	104,430111	3,51	8,36
5	PUSAT	U1-LA-04-003 Perumahan Rumah Pak IsmetGunung Sugih, Kec. Balik Bukit 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Barat	-5,027639	104,100417	9,35	10,84
6	PUSAT	U1-LA-04-003 Perumahan	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Barat	-5,027639	104,100417	6,61	12,42



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Rumah Pak Ismet Gunung Sugih, Kec. Balik Bukit 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
7	PUSAT	U1-LA-04-004 Perkantoran/Komersial Perkantor DLHJl. Tulip No. 2Way Menjaku 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Barat	-5,019278	104,059306	11,65	9,12
8	PUSAT	U1-LA-06-001 Transportasi Jalan Raya Kabupaten, Jl. Ir. H. Juanda Pekon Terbaya Kota Agung Pusat 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Tanggamus	-5,501656	104,631811	15,36	12,69
9	PUSAT	U1-LA-06-001 Transportasi Jalan Raya Kabupaten, Jl. Ir. H. Juanda Pekon Terbaya Kota Agung Pusat 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Tanggamus	-5,501656	104,631811	14,58	9,33
10	PUSAT	U1-LA-6-002 Industri/Agro Industri PLTP Kec. Ulubelu, Desa Karang Rejo, Kaki Bukit Gunung Duduk Kec. Alubelu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tanggamus	-5,308011	104,5744	8,2	9,21
11	PUSAT	U1-LA-6-002 Industri/Agro Industri PLTP Kec. Ulubelu, Desa Karang Rejo, Kaki Bukit Gunung Duduk Kec. Alubelu 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tanggamus	-5,308011	104,5744	2,45	10,53





No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		ADA SHU							
12	PUSAT	U1-LA-6-003 Perumahan Perumahan KOPERA, Kec. Kota Agung Timur 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tanggamus	-5,481556	104,676306	2,23	7,3
13	PUSAT	U1-LA-6-003 Perumahan Perumahan KOPERA, Kec. Kota Agung Timur 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tanggamus	-5,481556	104,676306	2,81	7,62
14	PUSAT	U1-LA-6-004 Perkantoran/Komersial Komplek Pemda Tanggamus, Jl. Jend A. Yani No 02 Kec Kota Agung Timur 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Tanggamus	-5,482111	104,682472	2,16	15,93
15	PUSAT	U1-LA-6-004 Perkantoran/Komersial Komplek Pemda Tanggamus, Jl. Jend A. Yani No 02 Kec Kota Agung Timur 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Tanggamus	-5,482111	104,682472	2,71	10,29
16	PUSAT	U1-LA-1-001 Transportasi Jl. Trans Sumatera Kalianda, Dekat Merak Belangtung 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Selatan	-5,662417	105,559333	9,07	10,31
17	PUSAT	U1-LA-1-001 Transportasi	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Selatan	-5,662417	105,559333	12,53	8,35



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Jl. Trans Sumatera Kalianda, Dekat Merak Belangtung 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
18	PUSAT	U1-LA-1-002 Industri/Agro Industri Jl Trans Sumatera dekat PT. SORENTO 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Selatan	-5,555806	105,372056	10,88	14,28
19	PUSAT	U1-LA-1-002 Industri/Agro Industri Jl Trans Sumatera dekat PT. SORENTO 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Selatan	-5,555806	105,372056	6,97	15,76
20	PUSAT	U1-LA-1-003 Perumahan Pemukiman Desa Kedaton 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Selatan	-5,682247	105,595306	6,63	8,46
21	PUSAT	U1-LA-1-003 Perumahan Pemukiman Desa Kedaton 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Selatan	-5,682247	105,595306	8,33	3,26
22	PUSAT	U1-LA-1-004 Perkantoran/Komersial Kantor BLHD komplek PEMDA LAMSEL 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Selatan	-5,715583	105,582361	4,82	3,55
23	PUSAT	U1-LA-1-004		Perkantoran		-5,715583	105,582361	9,41	3,47



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Perkantoran/Komersial Kantor BLHD kompleks PEMDA LAMSEL 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive		Kabupaten Lampung Selatan				
24	PUSAT	U1-LA-7-001 Transportasi Jl. Lintas Timur,Sukadana 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Timur	-5,0507	105,5288	15,36	7,47
25	PUSAT	U1-LA-7-001 Transportasi Jl. Lintas Timur,Sukadana 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Timur	-5,0507	105,5288	16,64	11,5
26	PUSAT	U1-LA-7-002 Industri/Agro Industri Desa Labuhan RatuKec. Labuhan Ratu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Timur	-5,1158	105,6723	10,51	8,92
27	PUSAT	U1-LA-7-002 Industri/Agro Industri Desa Labuhan RatuKec. Labuhan Ratu 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Timur	-5,1158	105,6723	7,49	10,64
28	PUSAT	U1-LA-7-003 Perumahan Ds. Lab. Ratu IKec. Way Jepara 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Timur	-5,1682	105,7013	8,25	5,62
29	PUSAT	U1-LA-7-003		Pemukiman		-5,1682	105,7013	8,8	5,83



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Perumahan Ds. Lab. Ratu IKec. Way Jepara 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive		Kabupaten Lampung Timur				
30	PUSAT	U1-LA-7-004 Perkantoran/Komersial Komp. Perkantoran Pemda Lampung Timur 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Timur	-5,048	105,5239	8,85	2,68
31	PUSAT	U1-LA-7-004 Perkantoran/Komersial Komp. Perkantoran Pemda Lampung Timur 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Timur	-5,048	105,5239	11,44	6,33
32	PUSAT	U1-LA-2-001 Transportasi Jl. Lintas Sumatera. Gunung Sugih Kec. Gunung Sugih 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Tengah	-4,977722	105,2125	20,39	9,52
33	PUSAT	U1-LA-2-001 Transportasi Jl. Lintas Sumatera. Gunung Sugih Kec. Gunung Sugih 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Tengah	-4,977722	105,2125	26,64	18,6
34	PUSAT	U1-LA-2-002 Industri/Agro Industri Depan PT Anak Tuha Sawit, Kp. Bumi Ratu Nuban,Kec. Bumi Ratu Nuban 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Tengah	-5,093528	105,195166	5,9	10,7



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		ADA SHU							
35	PUSAT	U1-LA-2-003 Perumahan Perum Bumi PermaiKec. Terbanggi Besar 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Tengah	-4,907583	105,209111	11,86	5,78
36	PUSAT	U1-LA-2-003 Perumahan Perum Bumi PermaiKec. Terbanggi Besar 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Tengah	-4,907583	105,209111	15,26	10,37
37	PUSAT	U1-LA-2-004 Perkantoran/Komersial DLH Komplek Perkantoran,Jl. HI. Muchtar, Gunung Sugih 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Tengah	-4,98875	105,209111	8,46	4,47
38	PUSAT	U1-LA-2-004 Perkantoran/Komersial DLH Komplek Perkantoran,Jl. HI. Muchtar, Gunung Sugih 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Tengah	-4,98875	105,209111	12	9,18
39	PUSAT	U1-LA-3-001 Transportasi Kantor Pemberdayaan Perempuan & PA 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Utara	- 4,831379413	104,88958	10,09	2,47
40	PUSAT	U1-LA-3-001 Transportasi Kantor Pemberdayaan Perempuan & PA 01 Juli 2022	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Lampung Utara	- 4,831379413	104,88958	14,54	3,52



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Nitrogen Dioksida)</i>	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Sulfur Dioksida)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
41	PUSAT	U1-LA-3-002 Industri/Agro Industri SDN 01Kembang Tanjung 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Utara	- 4,862752539	104,9430957	11,38	8,71
42	PUSAT	U1-LA-3-002 Industri/Agro Industri SDN 01Kembang Tanjung 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Lampung Utara	- 4,862752539	104,9430957	16,28	14,4
43	PUSAT	U1-LA-3-003 Perumahan Perum Kota Alam Permai 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Utara	-4,836962	104,877555	7,43	5,72
44	PUSAT	U1-LA-3-003 Perumahan Perum Kota Alam Permai 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Lampung Utara	-4,836962	104,877555	12,44	4,11
45	PUSAT	U1-LA-3-004 Perkantoran/Komersial Sekertariat PemdaKabupaten Lampung Utara 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Utara	- 4,828834306	104,8881285	9,36	7,38
46	PUSAT	U1-LA-3-004 Perkantoran/Komersial Sekertariat PemdaKabupaten Lampung Utara 01 Juli 2022	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Utara	- 4,828834306	104,8881285	11,52	7,11



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
47	PUSAT	U1-LA-8-001 Transportasi Jalan Lintas Sumatera Kampung Cugah 29-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Way Kanan	-4,670049	104,538313	17,89	10,6
48	PUSAT	U1-LA-8-001 Transportasi Jalan Lintas Sumatera Kampung Cugah 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Way Kanan	-4,670049	104,538313	15,23	8,46
49	PUSAT	U1-LA-8-002 Industri/Agro Industri CV SGS Kampung Cugah Kecamatan Baradatu 29-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Way Kanan	-4,678923	104,538237	10,56	8,59
50	PUSAT	U1-LA-8-003 Pemukiman Komplek Perumahan Daidong Km. 4 Bl. Umpu Way Kanan 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 18 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Way Kanan	-4,528241	104,50712	4	6,98
51	PUSAT	U1-LA-8-003 Pemukiman Komplek Perumahan Daidong Km. 4 Bl. Umpu Way Kanan 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Way Kanan	-4,528241	104,50712	3,47	9,14
52	PUSAT	U1-LA-8-004 Perkantoran/Komersial	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Way Kanan	-4,505307	104,509517	8,54	14,26



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Nitrogen Dioksida)</i>	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Sulfur Dioksida)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Jl. Camat Mas Enggung No. 1 Komplek Pemda Km 02 Bl. Umpu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 18 Hari ADA SHU							
53	PUSAT	U1-LA-8-004 Perkantoran/Komersial Jl. Camat Mas Enggung No. 1 Komplek Pemda Km 02 Bl. Umpu 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Way Kanan	-4,505307	104,509517	5,97	10,57
54	PUSAT	U1-LA-5-001 Transportasi Tugu GarudaDepan Terminal Menggala 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Tulang Bawang	-4,496694	105,241111	6,02	4,42
55	PUSAT	U1-LA-5-002 Industri/Agro Industri PT Teguh Wibawa Bhakti PersadaKec. Banjar Agung Kab. Tulang Bawang 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tulang Bawang	-4,311667	105,224944	4,54	5,09
56	PUSAT	U1-LA-5-002 Industri/Agro Industri PT Teguh Wibawa Bhakti PersadaKec. Banjar Agung Kab. Tulang Bawang 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tulang Bawang	-4,311667	105,224944	4,77	4,92
57	PUSAT	U1-LA-5-003 Perumahan Jl. Cendana Belakang GSG Kab. Tulang Bawang 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tulang Bawang	-4,491222	105,235472	6,9	6,8





No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		ADA SHU							
58	PUSAT	U1-LA-5-003 Perumahan Jl. Cendana Belakang GSG Kab. Tulang Bawang 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tulang Bawang	-4,491222	105,235472	8,24	7,38
59	PUSAT	U1-LA-5-004 Perkantoran/Komersial Kantor BPLHD Kab. Tulang Bawang Jl. Cemara Kompleks Pekantoran Pemda Tulang Bawang 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Tulang Bawang	-4,494917	105,234944	6,95	8,84
60	PUSAT	U1-LA-5-004 Perkantoran/Komersial Kantor BPLHD Kab. Tulang Bawang Jl. Cemara Kompleks Pekantoran Pemda Tulang Bawang 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Tulang Bawang	-4,494917	105,234944	6,9	6,8
61	PUSAT	U1-LA-11-001 Transportasi Jl. Raya Lintas Sumatera Desa Simpang Pematang Kec. Simpang Pematang 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Mesuji	-4,027044	105,247742	11,49	11,52
62	PUSAT	U1-LA-11-001 Transportasi Jl. Raya Lintas Sumatera Desa Simpang Pematang Kec. Simpang Pematang 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Mesuji	-4,027044	105,247742	14,3	12,51
63	PUSAT	U1-LA-11-002 Industri/Agro Industri	Manual Passive	Industri	Kabupaten Mesuji	-4,016536	105,274056	5,92	15,88



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Kawasan PT TBLDesa Mukti KaryaKec. Panca Jaya 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
64	PUSAT	U1-LA-11-002 Industri/Agro Industri Kawasan PT TBLDesa Mukti KaryaKec. Panca Jaya 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Mesuji	-4,016536	105,274056	4,69	10,47
65	PUSAT	U1-LA-11-003 Perumahan Desa SidomulyoKec. Mesuji, Kab. Mesuji 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Mesuji	-3,886506	105,42565	7,07	4,2
66	PUSAT	U1-LA-11-003 Perumahan Desa SidomulyoKec. Mesuji, Kab. Mesuji 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Mesuji	-3,886506	105,42565	2,44	5,8
67	PUSAT	U1-LA-11-004 Perkantoran/Komersial Perkantoran Pemerintah Kab. Mesuji, Desa Wiralaga Mulya, Kec. Mesuji 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Mesuji	-3,872217	105,4282	3,6	3,93
68	PUSAT	U1-LA-11-004 Perkantoran/Komersial Perkantoran Pemerintah Kab. Mesuji, Desa Wiralaga Mulya, Kec. Mesuji 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Mesuji	-3,872217	105,4282	5	6,89



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		ADA SHU							
69	PUSAT	U1-LA-10-001 Transportasi Terminal Sarinongko 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pringsewu	-5,358608	104,973092	20,02	6,35
70	PUSAT	U1-LA-10-001 Transportasi Terminal Sarinongko 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pringsewu	-5,358608	104,973092	29,7	6,63
71	PUSAT	U1-LA-10-002 Industri/Agro Industri Pabrik Chiki Pekon Podomoro 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pringsewu	-5,287978	104,915553	10,15	9,01
72	PUSAT	U1-LA-10-002 Industri/Agro Industri Pabrik Chiki Pekon Podomoro 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pringsewu	-5,287978	104,915553	13,88	9,12
73	PUSAT	U1-LA-10-003 Perumahan Kecamatan Pringsewu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Pringsewu	-5,354711	104,963472	15,09	3,59
74	PUSAT	U1-LA-10-003 Perumahan Kecamatan Pringsewu 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Pringsewu	-5,354711	104,963472	13,02	5,2



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		ADA SHU							
75	PUSAT	U1-LA-10-004 Perkantoran/Komersial Kantor PemdaKab. Pringsewu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pringsewu	-5,344252	105,010918	6,34	6,06
76	PUSAT	U1-LA-10-004 Perkantoran/Komersial Kantor PemdaKab. Pringsewu 05 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pringsewu	-5,344252	105,010918	6,94	4,72
77	PUSAT	U1-LA-9-001 Transportasi Jl. Raya Gedong Tataan Depan Puskes Gedong Tataan 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pesawaran	-5,380556	105,1	19,25	11,34
78	PUSAT	U1-LA-9-001 Transportasi Jl. Raya Gedong Tataan Depan Puskes Gedong Tataan 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pesawaran	-5,380556	105,1	13,88	10,36
79	PUSAT	U1-LA-9-002 Industri/Agro Industri PTPN VII Way Berulu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pesawaran	-5,366389	105,121249	4,51	4,1
80	PUSAT	U1-LA-9-002 Industri/Agro Industri PTPN VII Way Berulu 01 Juli 2022	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pesawaran	-5,366389	105,121249	3,88	6,1



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Nitrogen Dioksida)</i>	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Sulfur Dioksida)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
81	PUSAT	U1-LA-9-003 Perumahan Desa Sukaraja 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Pesawaran	-5,383935	105,099243	8,21	5,73
82	PUSAT	U1-LA-9-003 Perumahan Desa Sukaraja 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Pesawaran	-5,383935	105,099243	7,5	5,52
83	PUSAT	U1-LA-9-004 Perkantoran/Komersial Komplek Perkantoran Pemda Kab. Pesawaran Dinas Pariwisata 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pesawaran	-5,401111	105,068889	2,97	5,13
84	PUSAT	U1-LA-9-004 Perkantoran/Komersial Komplek Perkantoran Pemda Kab. Pesawaran Dinas Pariwisata 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pesawaran	-5,401111	105,068889	3,21	3,83
85	PUSAT	U1-LA-12-001 Transportasi JI Raya Tirta Makmur 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,550222	105,097139	13,2	5,34
86	PUSAT	U1-LA-12-001 Transportasi JI Raya Tirta Makmur	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,550222	105,097139	6,55	12,78



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU							
87	PUSAT	U1-LA-12-002 Industri/Agro Industri BSSLN Panumangan 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,482222	105,149556	7,54	7,23
88	PUSAT	U1-LA-12-002 Industri/Agro Industri BSSLN Panumangan 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,482222	105,149556	9,66	4,79
89	PUSAT	U1-LA-12-003 Perumahan Panaragan Kec. TBT 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,481639	105,088361	6,2	11,13
90	PUSAT	U1-LA-12-003 Perumahan Panaragan Kec. TBT 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,481639	105,088361	5,72	13,74
91	PUSAT	U1-LA-12-004 Perkantoran/Komersial Pemda Kab. Tulang Bawang Barat, Kp. Penumangan Kec. TBT Kab. Tulang Bawang Barat 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Tulang Bawang Barat	-4,498917	105,119361	3,95	9,21
92	PUSAT	U1-LA-12-004 Perkantoran/Komersial	Manual Passive	Perkantoran		-4,498917	105,119361	3,53	5,93



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Pemda Kab. Tulang Bawang Barat, Kp. Penumangan Kec. TBT Kab. Tulang Bawang Barat 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 13 Hari ADA SHU			Kabupaten Tulang Bawang Barat				
93	PUSAT	U1-LA-13-001 Transportasi Jl. MerdekaPasar Ulu II Krui 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pesisir Barat	-5,18405	103,934517	6,12	11,38
94	PUSAT	U1-LA-13-001 Transportasi Jl. MerdekaPasar Ulu II Krui 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kabupaten Pesisir Barat	-5,18405	103,934517	0	14,62
95	PUSAT	U1-LA-13-002 Industri/Agro Industri Pekon Kota Jawa,Kec. Bengkunt Belimbing 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pesisir Barat	-5,634633	104,302667	1,97	9,19
96	PUSAT	U1-LA-13-002 Industri/Agro Industri Pekon Kota Jawa,Kec. Bengkunt Belimbing 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Pesisir Barat	-5,634633	104,302667	2,15	8,36
97	PUSAT	U1-LA-13-003 Pemukiman Pekon Rawas,Kec. Pesisir Tengah 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kabupaten Pesisir Barat	-5,20395	103,942283	3,25	5,68
98	PUSAT	U1-LA-13-003		Pemukiman		-5,20395	103,942283	4,24	6,62



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Pemukiman Pekon Rawas, Kec. Pesisir Tengah 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive		Kabupaten Pesisir Barat				
99	PUSAT	U1-LA-13-004 Perkantoran/Komersial Depan Kantor Kecamatan Pesisir Tengah 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pesisir Barat	-5,188083	103,934233	5,91	11,44
100	PUSAT	U1-LA-13-004 Perkantoran/Komersial Depan Kantor Kecamatan Pesisir Tengah 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Pesisir Barat	-5,188083	103,934233	6,66	9,53
101	PUSAT	U1-LA-71-001 Transportasi Jl. Jendral Sudirman, Bandar Lampung 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kota Bandar Lampung	-5,422222	105,258639	19,33	7,26
102	PUSAT	U1-LA-71-001 Transportasi Jl. Jendral Sudirman, Bandar Lampung 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kota Bandar Lampung	-5,422222	105,258639	14,74	15,22
103	PUSAT	U1-LA-71-002 Industri/Agro Industri Jl. Yos Sudarso, Panjang 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kota Bandar Lampung	-5,459028	105,315361	6,45	9,66
104	PUSAT	U1-LA-71-002		Industri		-5,459028	105,315361	6,3	10,51





No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Industri/Agro Industri Jl. Yos Sudarso,Panjang 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive		Kota Bandar Lampung				
105	PUSAT	U1-LA-71-003 Perumahan Perumahan Palapa V,Labuan Ratu 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kota Bandar Lampung	-5,384028	105,251278	8,06	13,82
106	PUSAT	U1-LA-71-003 Perumahan Perumahan Palapa V,Labuan Ratu 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kota Bandar Lampung	-5,384028	105,251278	8,04	14,85
107	PUSAT	U1-LA-71-004 Perkantoran/Komersial Kantor Kelurahan Gulak-Galik / T. Betung 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kota Bandar Lampung	-5,435861	105,258611	9,88	7,17
108	PUSAT	U1-LA-71-004 Perkantoran/Komersial Kantor Kelurahan Gulak-Galik / T. Betung 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kota Bandar Lampung	-5,435861	105,258611	10,78	5,45
109	PUSAT	U1-LA-72-001 Transportasi Jl. NasutionBahu Jalan Pos Polisi Santa Maria 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Transportasi	Kota Metro	-5,114064	105,3093	9,21	6,12
110	PUSAT	U1-LA-72-002		Industri	Kota Metro	-5,123311	105,284775	9,75	11,05



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Nitrogen Dioksida)</i>	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) <i>(Sulfur Dioksida)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Industri/Agro Industri Komplek Industri SpandeckPT. Sarana Cahaya Makmur 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive						
111	PUSAT	U1-LA-72-002 Industri/Agro Industri Komplek Industri SpandeckPT. Sarana Cahaya Makmur 04 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kota Metro	-5,123311	105,284775	12,7	13,12
112	PUSAT	U1-LA-72-003 Perumahan Pos Satpam Perumahan PNS Yosomulyo 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kota Metro	-5,093233	105,329	9,48	10,5
113	PUSAT	U1-LA-72-003 Perumahan Pos Satpam Perumahan PNS Yosomulyo 04 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Pemukiman	Kota Metro	-5,093233	105,329	12,26	14,92
114	PUSAT	U1-LA-72-004 Perkantoran/Komersial Kantor DLHJl. Tongkol 40 Yosorejo Metro Timur Kota Metro 26-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kota Metro	-5,115867	105,323744	9,06	8,42
115	PUSAT	U1-LA-72-004 Perkantoran/Komersial Kantor DLHJl. Tongkol 40 Yosorejo Metro Timur Kota Metro 04 Juli 2022	Manual Passive	Perkantoran	Kota Metro	-5,115867	105,323744	12,1	14,22



No	Level	Pemantauan	Metode Pemantauan	Peruntukan	Kab/Kota	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan	
						Latitude	Longitude	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Nitrogen Dioksida)	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (Sulfur Dioksida)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU							
116	PUSAT	U4-LA-04-004 Jl. Tulip No. 2 Way Mengaku Kec. Balik Bukit 25-Apr-22 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Perkantoran	Kabupaten Lampung Barat	-5,0193	104,0593	9,72	6,9
117	PUSAT	U1-LA-08-005 Industri/Agro Industri Jalan Lintas Sumatera Kampung Tanjung Raya Bakti Kec. Bl Umpu 01 Juli 2022 Durasi Pemantauan 14 Hari ADA SHU	Manual Passive	Industri	Kabupaten Way Kanan	-4,447407	104,423878	15,78	10,52

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)



### Lampiran 3. Pemantauan Kualitas Lahan

No	Kabupaten/ Kota	TL	IKTL	DKK	TL-DKK	IKL	Target IKL (SE No.4)	Kriteria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kabupaten Lampung Barat	0,20	40,81	0	0,200215902	40,81	29,17	Kurang
2	Kabupaten Lampung Selatan	0,04	26,10	0	0,040469413	26,10	32,15	Kurang
3	Kabupaten Lampung Tengah	0,02	24,51	-0,0014131729	0,024605392	24,64	33,32	Kurang
4	Kabupaten Lampung Timur	0,25	45,81	0,0002053519	0,254326612	45,79	73,70	Kurang
5	Kabupaten Lampung Utara	0,04	25,70	0	0,036143243	25,70	27,53	Kurang
6	Kabupaten Mesuji	0,06	28,14	-0,0000168622	0,062564291	28,14	38,77	Kurang
7	Kabupaten Pesawaran	0,04	25,71	0	0,036264235	25,71	28,68	Kurang
8	Kabupaten Pesisir Barat	0,56	73,93	0	0,559903026	73,93	29,98	Baik
9	Kabupaten Pringsewu	0,01	23,50	0	0,012262525	23,50	46,78	Kurang
10	Kabupaten Tanggamus	0,13	34,42	0	0,130780492	34,42	29,78	Kurang
11	Kabupaten Tulang Bawang Barat	0,01	23,61	0	0,013350776	23,61	61,14	Kurang
12	Kabupaten Tulang Bawang	0,02	24,11	0,0000245089	0,018816049	24,11	30,75	Kurang
13	Kabupaten Way Kanan	0,18	39,19	0	0,182618303	39,19	29,29	Kurang
14	Kota Bandar Lampung	0,04	26,43	0	0,044058791	26,43	42,90	Kurang
15	Kota Metro	0,00	22,59	0	0,002366741	22,59	31,67	Kurang
<b>Provinsi Lampung</b>		<b>0,14</b>	<b>35,22</b>	<b>0,0101117156</b>	<b>0,129424255</b>	<b>34,29</b>	<b>40,85</b>	<b>Kurang</b>

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)



#### Lampiran 4. Pemantauan Kualitas Air Laut

No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan				
				Latitude	Longitude	TSS (mg/L) <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO (mg/L) <i>(Dissolved Oxygen)</i>	Minyak & Lemak <i>(µg/L)</i>	Amonia Total (mg/L)	Ortofosfat (PO4-P) <i>(mg/L)</i>
1	PUSAT	T1-LA-71-001 Lampung01 Dermaga Larung Apung 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,488611	105,255278	5,12	6,6	0,8	0,016	0,005
2	PUSAT	T1-LA-71-002 Lampung02 Pulau Pasar 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,452778	105,273889	6,3	6,5	0,5	0,016	0,005
3	PUSAT	T1-LA-71-003 Lampung03 Teluk Betung Selatan 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,452778	105,288333	7,6	6,6	0,5	0,016	0,005
4	PUSAT	T1-LA-71-004 Lampung04 Dermaga Pertamina 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,484167	105,308889	5,67	7,5	0,5	0,016	0,005
5	PUSAT	T1-LA-71-005 Lampung05 Galangan Kapal 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,504722	105,326111	5,5	6,4	0,5	0,016	0,005
6	PUSAT	T1-LA-71-006 Lampung06 Bukit Asam 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,515278	105,338889	6,5	7	0,5	0,016	0,005
7	PUSAT	T1-LA-01-001 Lampung07 PLTU Tarahan 13-Apr-22	Biota Laut	-5,527778	105,346944	7,85	6,4	0,5	0,016	0,005



No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan				
				Latitude	Longitude	TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	Minyak & Lemak (µg/L)	Amonia Total (mg/L)	Ortofosfat (PO4-P) (mg/L)
		ADA SHU								
8	PUSAT	T1-LA-01-002 Lampung08 Pulau Condong 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,545278	105,346667	5,38	7,6	0,5	0,016	0,005
9	PUSAT	T1-LA-09-001 Lampung09 Pantai Mutun 14-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	-5,509722	105,266111	7,15	5,4	0,5	0,016	0,005
10	PUSAT	T1-LA-71-007 Lampung10 Teluk Betung Barat 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,468333	105,254167	4,48	8,3	0,5	0,07	0,005
11	PUSAT	T1-LA-01-003 Lampung11 PLTU Sebalang 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,58789	105,378039	5,12	7,4	0,5	0,016	0,005
12	PUSAT	T1-LA-01-004 Lampung12 Pantai Pasir Putih 13-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	-5,5601	105,36433	4,58	7	0,5	0,016	0,005
13	PUSAT	T1-LA-01-005 Lampung13 Holcim 13-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,537919	105,3557	6,86	8,2	0,5	0,016	0,005
14	PUSAT	T1-LA-71-008 Lampung14 Pelabuhan Peti Kemas Panjang 14-Apr-22 ADA SHU	Pelabuhan	-5,4701	105,31441	6,5	6,7	0,5	0,016	0,005



No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan				
				Latitude	Longitude	TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	Minyak & Lemak (µg/L)	Amonia Total (mg/L)	Ortofosfat (PO4-P) (mg/L)
15	PUSAT	T1-LA-71-009 Lampung15 PT. Pantai Gading 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,461011	105,31103	4,33	6,5	0,78	0,016	0,005
16	PUSAT	T1-LA-71-010 Lampung16 Muara 1 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,454389	105,3008	7,11	4,4	0,5	0,016	0,005
17	PUSAT	T1-LA-71-011 Lampung17 Muara Pulau Pasaran 14-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,460619	105,26816	9,32	6,6	0,91	0,07	0,005
18	PUSAT	T1-LA-71-012 Lampung18 Pulau Permata 14-Apr-22 ADA SHU	Wisata Bahari	-5,488711	105,25764	6,53	6,4	0,5	0,016	0,005
19	PUSAT	T1-LA-07-001 Lampung19 Muara Sekampung 4 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,56985	105,83448	13,11	6,2	0,92	0,19	0,005
20	PUSAT	T1-LA-07-002 Lampung20 Muara Sekampung 3 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,57088	105,83307	12,98	5,3	0,83	0,16	0,005
21	PUSAT	T1-LA-07-003 Lampung21 Muara Sekampung 2 15-Apr-22 ADA SHU	Biota Laut	-5,570781	105,83116	16,91	4,6	0,96	0,17	0,005
22	PUSAT	T1-LA-07-004	Biota Laut	-5,57168	105,82809	15,65	4,7	1,25	0,32	0,005



No	Level	Pemantauan	Peruntukan	Titik Koordinat		Nilai Pemantauan				
				Latitude	Longitude	TSS (mg/L) <i>(Total Suspended Solid)</i>	DO (mg/L) <i>(Dissolved Oxygen)</i>	Minyak & Lemak <i>(µg/L)</i>	Amonia Total (mg/L)	Ortofosfat (PO4-P) <i>(mg/L)</i>
		Lampung22 Muara Sekampung 1 15-Apr-22 ADA SHU								

Sumber : KLHK, 2022 (<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/login>)

