

DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
PROVINSI KALIMANTAN BARAT



LAPORAN AKHIR IKLH

INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

2022





KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya Laporan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Tahun 2022 dapat diselesaikan.

Laporan ini disusun untuk memberikan data dan informasi serta gambaran kualitas lingkungan hidup yang dapat digunakan sebagai bahan evaluasi kinerja pengelolaan lingkungan hidup di Provinsi Kalimantan Barat. Laporan ini memuat data kondisi kualitas air, kualitas udara, kualitas lahan dan kualitas air laut di Provinsi Kalimantan Barat.



Laporan ini dapat menjadi acuan bersama bagi semua pihak dalam mengukur kinerja perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup khususnya oleh Pemerintah Daerah Provinsi Kalimantan Barat. Ini juga merupakan salah satu indikator sasaran capaian kinerja pemerintah dalam pengelolaan lingkungan hidup.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah berperan serta dalam proses penyediaan data, analisis dan perhitungan sehingga tersusun laporan IKLH Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2022. Kami mohon maaf atas segala kekurangan dalam penyusunan laporan ini. Semoga Laporan IKLH ini bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan

Pontianak, Agustus 2022
Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Provinsi Kalimantan Barat,

Ir. H. Adi Yani, MH
Pembina Utama Muda
NIP.19670930 199403 1 011



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	3
1.4 Dasar Hukum	3
BAB II METODOLOGI.....	5
2.1. Kerangka Pemikiran	5
2.2. Struktur dan Indikator Kualitas Lingkungan Hidup	6
2.2.1. Indeks Kualitas Air	6
2.2.2. Indeks Kualitas Udara.....	9
2.2.3. Indeks Kualitas Lahan	12
2.2.4. Indek Kualitas Air Laut	13
BAB III PERHITUNGAN INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP (IKLH)	16
3.1 INDEKS KUALITAS AIR (IKA)	16
3.2 INDEKS KUALITAS UDARA (IKU)	19
3.3 INDEKS KUALITAS LAHAN (IKL)	25
3.4 INDEKS KUALITAS AIR LAUT (IKAL)	27
3.5 INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP (IKLH)	30
BAB V KESIMPULAN	32
LAMPIRAN	33



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Indikator dan Parameter IKLH	4
Tabel 1.2. Klasifikasi Nilai IKLH	5
Tabel 3.1 Hasil perhitungan IKA Sungai di Provinsi Kalimantan Barat	17
Tabel 3.2. Indeks Kualitas Air (IKA) Kalimantan Barat Tahun 2014-2021	17
Tabel 3.3. Nilai rata-rata tahunan Kadar SO ₂ dan NO ₂ pada 14 Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2021 ..	20
Tabel 3.4. Indeks Kualitas Udara (IKU) Tiap Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2021	22
Tabel 3.5. Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2021	23
Tabel 3.6. Nilai IKU Kalimantan Barat Tahun 2014-2021	23
Tabel 3.7. Indeks Kualitas Lahan Per Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat	25
Tabel 3.8. Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Kalimantan Barat tahun 2014-2021	26
Tabel 3.9. Nilai Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Kalimantan Barat....	27
Tabel 3.10. Perhitungan Nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Barat	30
Tabel 3.11. Realisasi IKLH Tahun 2019-2021	31



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2014-2021	18
Gambar 3.2. Tren IKLH Tahun 2019-2021	20
Gambar 3.3 Diagram Batang Indeks Kualitas Udara Tahun 2022	22
Gambar 3.4 Grafik IKA 9 Tahun (2014-2022)	23
Gambar 3.5 Grafik Batang Indeks Kualitas Lahan 14 Kab/Kota Kalimantan Barat	26
Gambar 3.6 Indeks Kualitas Air Laut Tahun 2022 di Kalimantan Barat	29
Gambar 3.7 Tren IKLH Tahun 2020-2022	31



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Nilai Indeks Pencemaran (IP) Air Sungai di Provinsi Kalimantan Barat	Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN 2. Penentuan Status Mutu Air Sungai di Provinsi Kalimantan BARAT	Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN 3. Perhitungan Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 4. Kualitas Udara Ambien dengan metode <i>Passive Sampler</i>	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 5. Kualitas Lahan Tahun 2022 Prov. Kalimantan Barat	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 6. Kualitas Air Laut Tahun 2022 di Provinsi Kalimantan Barat	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 7. Perhitungan Nilai Indeks Kualitas Air Laut di Provinsi Kalimantan Barat	Error! Bookmark not defined.



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022



BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) merupakan indikator kinerja pengelolaan lingkungan hidup secara Nasional, yang ditetapkan sebagai acuan masing-masing Provinsi dan Kabupaten/Kota. IKLH digunakan sebagai bahan informasi untuk mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Indeks kualitas lingkungan hidup ini juga menjadi acuan bagi semua pihak dalam mengukur kinerja perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.

Sejak tahun 2009 IKLH telah dikembangkan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk mengembangkan suatu indeks lingkungan berbasis provinsi tentang kondisi lingkungan hidup pada periode tertentu. Hingga tahun 2022 perhitungan IKLH telah mengalami penyempurnaan. Perhitungan IKLH terdiri dari Pada tahun 2020 terdapat 2 indikator yang disempurnakan yaitu Indeks Kualitas Air (IKA) dan Indeks Kualitas Lahan (IKL). Pada perhitungan IKA menggunakan metode Indeks Pencemar (IP) dengan 8 parameter. Sedangkan pada Indeks Tutupan Lahan (IKTL) berubah menjadi Indeks Kualitas Lahan (IKL) dengan parameter tutupan vegetasi hutan dan non hutan. Kemudian terdapat penambahan Indeks Kualitas air Laut (IKAL) yang dihitung dengan metode National Sanitation Foundation Water Quality Index (NSF-WQI) dengan 5 parameter.

Indikator kualitas lingkungan yang digunakan untuk menghitung IKLH tahun 2022 terdiri dari 4 indikator yaitu Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL) dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL). Perhitungan ini berdasarkan Peraturan Menteri



Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. Indeks Kualitas Air (IKA) dihitung berdasarkan parameter pH, BOD, COD, TSS, DO, NO₃-N, Total Phosphat, dan Fecal Coliform. Indeks Kualitas Udara (IKU) dihitung berdasarkan parameter SO₂ dan NO₂. Indeks Kualitas Lahan (IKL) dihitung berdasarkan luas tutupan vegetasi hutan dan vegetasi non hutan. Sedangkan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) dihitung berdasarkan parameter TSS, DO, Minyak dan Lemak, Amonia Total, dan Orto-Fosfat.

Persentase ketercapaian IKLH sebagai indikator sasaran Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Kalimantan Barat untuk mencapai kebijakan dalam pengelolaan lingkungan hidup yang diarahkan pada peningkatan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup yang mencerminkan kondisi kualitas air sungai, kualitas udara dan kualitas air laut yang diperkuat dengan peningkatan kapasitas pengelolaan dan penegakan hukum lingkungan. Oleh karenanya, indeks ini menjelaskan dalam angka apakah kualitas lingkungan berada pada kondisi baik, atau sebaliknya.

1.2 Maksud dan Tujuan

IKLH dimaksudkan untuk memberikan gambaran secara umum atas pencapaian kinerja program perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup pada tingkat provinsi. IKLH disusun dengan tujuan sebagai berikut:

1. Memberikan informasi untuk mendukung proses pengambilan keputusan di tingkat Provinsi yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
2. Sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada publik



tentang pencapaian target kinerja program perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.

3. Sebagai instrumen indikator/indikator keberhasilan Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Daerah dalam mengelola dan mengendalikan pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup.

1.3 Ruang Lingkup

IKLH 2022 merupakan hasil penggabungan analisis dari 4 (empat) indikator yang meliputi: Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) dari 14 kabupaten yang bersumber dari data Tahun 2022. Secara spesifik, IKA, IKU, IKL dan IKAL Tahun 2022 menggunakan data yang bersumber dari :

1. Hasil pemantauan kualitas air sungai pada 377 titik pantau pada wilayah sungai dalam periode pemantauan tahun 2022 yang tersebar di 14 kabupaten/kota di Kalimantan Barat.
2. Hasil pemantauan kualitas udara ambien dengan metode passive sampler di 14 kabupaten/kota di Kalimantan Barat.
3. Hasil analisis tutupan lahan berdasarkan tutupan lahan vegetasi hutan dan non hutan.
4. Hasil pemantauan kualitas air laut pada 25 titik dalam periode pemantauan tahun 2022

1.4 Dasar Hukum

1. Pasal 28 H Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945;
2. Undang- undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan;



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

3. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup;
4. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2018 tentang Informasi Keterbukaan Publik;
5. Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas air dan Pengendalian Pencemaran air;
8. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 45 Tahun 1997 tentang Indeks Standar Pencemar Udara;
9. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Status Mutu Air.
10. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.74/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Pedoman Nomenklatur Perangkat Daerah Provinsi dan Kab/Kota yang melaksanakan urusan pemerintahan bidang lingkungan hidup dan urusan pemerintahan bidang kehutanan.
11. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.



BAB II

METODOLOGI

2.1. Kerangka Pemikiran

Nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Provinsi menggambarkan kondisi pengelolaan lingkungan hidup di daerah, menilai kinerja program perbaikan kualitas lingkungan dan dapat digunakan sebagai bahan informasi dalam mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Nilai IKLH Provinsi Kalimantan Barat merupakan generalisasi dari Indeks kualitas lingkungan hidup 14 kabupaten/kota di Provinsi Kalimantan Barat.

Kriteria yang digunakan untuk menghitung IKLH Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2022 mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.

Tabel 1.1. Indikator dan Parameter IKLH

No.	Indikator	Parameter
1.	Kualitas Air Sungai	pH; BOD; COD; TSS; DO; NO ₃ -N; Total Phosphat; Fecal Coliform
2.	Kualitas Udara	NO ₂ dan SO ₂
3.	Kualitas Lahan	Tutupan Vegetasi Hutan <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Belukar dan Belukar Rawa pada kawasan hutan dan fungsi lindung



No.	Indikator	Parameter
		Lahan dengan kemiringan >25%, sempadan sungai, pantai dan danau
4.	Kualitas Air Laut	• RTH yang terdiri dari Kebun Raya, Taman Kehati, Hutan Kota, Taman Kota • Rehabilitasi Hutan dan Lahan (di APL) TSS; DO; Minyak dan Lemak; Amonia Total; Orto-Fosfat

Rumus yang digunakan untuk menghitung IKLH Provinsi

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

Keterangan :

- IKLH Provinsi = Indeks Kualitas Lingkungan Tingkat Provinsi
IKA = Indeks Kualitas Air
IKU = Indeks Kualitas Udara
IKL = Indeks Kualitas Lahan
IKAL = Indeks Kualitas Air Laut

Klasifikasi nilai IKLH dapat dilihat pada Tabel berikut:

Tabel 1.2 Klasifikasi Nilai IKLH

SKOR	KRITERIA
IKLH > 80	Sangat Baik
70 < IKLH ≤ 80	Baik
60 < IKLH ≤ 70	Cukup Baik
50 < IKLH ≤ 60	Kurang Baik
40 < IKLH ≤ 50	Sangat Kurang Baik

2.2. Struktur dan Indikator Kualitas Lingkungan Hidup

2.2.1. Indeks Kualitas Air



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

Air yang menjadi kebutuhan dasar makhluk hidup yang akan meningkatkan kualitas hidup manusia menopang keberlangsungan sehari-hari. Pentingnya ketersediaan air menjadi salah satu parameter yang diperhatikan dalam penentuan Indek Kualitas Air (IKA) untuk menggambarkan adanya perbaikan terhadap lingkungan hidup. Tahun 2022 Indek Kualitas Air (IKA) dihitung menggunakan metode Indeks Pencemar (IP) yang diperuntukkan bagi seluruh bagian badan air atau sebagian dari sungai.

Dalam perhitungan IKA dilakukan tahap-tahap sebagai berikut:

1. Melakukan kompilasi data hasil pemantauan kualitas air Badan Air yang meliputi sungai, danau, waduk atau situs yang merepresentasikan kondisi kualitas air Kabupaten/Kota, Provinsi dan Nasional;
2. Melakukan perhitungan status mutu air seluruh lokasi pemantauan untuk parameter seperti tersebut pada poin 1. Perhitungan Status Mutu air menggunakan metode Indeks Pencemar 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. Indeks Pencemar (IP_j) dihitung menggunakan rumusan sebagai berikut:

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

Keterangan:

- IP_j = Indeks pencemaran bagi peruntukkan j
C_i = Konsentrasi parameter i (hasil pengukuran)
L_{ij} = Baku mutu parameter i bagi peruntukkan j



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

M = Maksimum

A = Average (rata-rata)

4. Menentukan status mutu masing-masing lokasi dengan ketentuan:
 - a. $0 \leq IP_j \leq 1,0$: baik (memenuhi baku mutu)
 - b. $1,0 \leq IP_j \leq 5,0$: cemar ringan
 - c. $5,0 \leq IP_j \leq 10,0$: cemar sedang
 - d. $IP_j \geq 10,0$: cemar berat
5. Menghitung jumlah masing-masing status mutu (baik, cemar ringan, cemar sedang dan cemar berat) untuk setiap data pemantauan seluruh lokasi;
6. Menghitung persentase jumlah masing-masing status mutu terhadap jumlah total untuk masing-masing wilayah;
7. Mentransformasikan nilai Indeks Pencemar (IP) ke dalam Indeks Kualitas Air (IKA) dilakukan dengan mengalikan bobot nilai indeks dengan persentase status mutu berdasarkan perhitungan di atas;
8. Pembobotan indeks diberikan batasan sebagai berikut:
 - a. memenuhi baku mutu = 70
 - b. tercemar ringan = 50
 - c. tercemar sedang = 30
 - d. tercemar berat = 10
9. Nilai IKA Provinsi atau Kabupaten/Kota diperoleh dengan menjumlahkan hasil perkalian persentase setiap status mutu dengan bobotnya;
10. Nilai IKA Nasional diperoleh dengan menjumlahkan hasil perkalian IKA Provinsi dengan faktor koreksi berupa proporsi luas wilayah dan jumlah penduduk masing-masing Provinsi dibandingkan dengan luas wilayah dan jumlah penduduk nasional.



Nilai IKA berbanding terbalik dengan nilai IP, semakin tinggi nilai IP maka nilai IKA semakin rendah. Kategori nilai IKA adalah sebagai berikut :

No.	Kategori	Angka Rentang
1	Sangat Baik	$90 \leq x \leq 100$
2	Baik	$70 \leq x < 90$
3	Sedang	$50 \leq x < 70$
4	Kurang	$25 \leq x < 50$
5	Sangat Kurang	$0 \leq x < 25$

2. 2. 2. Indeks Kualitas Udara

Udara adalah kumpulan atau campuran berbagai macam komponen gas nitrogen 78%, oksigen 20,8%, argon 0,9% dan karbondioksida 0,03% dan gas lainnya 0,27%. Udara yang mempunyai kandungan tersebut tergolong dalam udara bersih. Sedangkan udara yang tercemar memiliki kadar bahan pencemar baik dalam bentuk gas maupun padat melebihi yang terdapat di lingkungan alam.

Pencemaran udara di daerah perkotaan merupakan salah satu permasalahan lingkungan yang terus meningkat. Penurunan kualitas udara di beberapa kota besar di Indonesia dipicu oleh bertambahnya volume kendaraan dan konsumsi energi menyebabkan tingginya kadar emisi yang dihasilkan. Berkurangnya ruang terbuka hijau di perkotaan karena perluasan bangunan fisik untuk sarana dan prasarana yang diiringi dengan bertambahnya jumlah penduduk. Meningkatkan pencemaran udara berdampak pada kesehatan manusia dan lingkungan.

Instrumen untuk mengukur tingkat pencemaran udara di suatu wilayah adalah dengan menggunakan Indeks Kualitas



Udara (IKU). Indeks Kualitas Udara didefinisikan sebagai gambaran atau nilai hasil transformasi parameter-parameter (indikator) individual polusi udara yang saling berhubungan. Indeks Kualitas Udara (IKU) didasarkan pada 5 (lima) utama, yaitu Ozon, partikel, Karbon Monoksida (CO), Nitrogen dioksida (NO_2) dan sulfur dioksida (SO_2). Namun dalam perhitungan IKLH ini hanya menggunakan dua parameter, yaitu NO_2 dan SO_2 . Parameter NO_2 mewakili emisi dari kendaraan bermotor yang menggunakan bahan bakar bensin, dan SO_2 mewakili emisi dari industri dan kendaraan diesel yang menggunakan bahan bakar solar serta bahan bakar yang mengandung sulfur lainnya.

Pengukuran kualitas udara ambien di Kabupaten/Kota dilakukan pada 4 (empat) lokasi yang mewakili wilayah industri, pemukiman/perumahan, transportasi, dan perkantoran dengan metode manual passive *sampler* dengan persyaratan dan kriteria yang telah ditetapkan. Tata cara perhitungan indeks kualitas udara:

1. Melakukan perhitungan rata-rata masing-masing parameter Nitrogen Dioksida (NO_2), dan Sulfur Dioksida (SO_2) dari tiap periode pemantauan untuk masing-masing lokasi sampling sehingga didapat data rata-rata untuk area transportasi, industri, pemukiman/perumahan, dan perkantoran;
2. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2) untuk masing-masing kabupaten/kota sehingga menghasilkan nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;
3. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2) untuk provinsi yang merupakan perhitungan rata-rata nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;



4. Melakukan perbandingan nilai rata-rata Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2) provinsi atau nilai rata-rata Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2) kabupaten/kota dengan baku mutu udara ambien Referensi EU untuk mendapatkan Indeks Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Indeks Sulfur Dioksida (SO_2). Rata-rata Indeks Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2) menghasilkan Index Udara model EU (IEU) atau indeks antara sebelum dikonversikan ke Indeks Kualitas Udara IKU;
5. Indeks Udara model EU (IEU) dikonversikan menjadi indeks IKU melalui persamaan sebagai berikut:

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

$$I_{\text{EU}} = \frac{\text{Indeks } \text{NO}_2 + \text{Indeks } \text{SO}_2}{2}$$

$$\text{Indeks } \text{NO}_2 = \frac{\text{Rata-rata } \text{NO}_2}{\text{Baku Mutu } E_u}$$

$$\text{Indeks } \text{SO}_2 = \frac{\text{Rata-rata } \text{SO}_2}{\text{Baku Mutu } E_u}$$

Untuk perhitungan IKU Kab/Kota, maka

- Rata-rata NO_2 = Rerata hasil pengukuran NO_2 dari 4 lokasi
- Rata-rata SO_2 = Rerata hasil pengukuran SO_2 dari 4 lokasi

Untuk perhitungan IKU Provinsi, maka

- Rata-rata NO_2 = Rerata hasil pengukuran NO_2 dari kab/kota
- Rata-rata SO_2 = Rerata hasil pengukuran SO_2 dari kab/kota

6. Nilai IKU Kabupaten/Kota merupakan hasil rata-rata dari seluruh lokasi pemantauan udara pada wilayah administrasinya;
7. Nilai IKU Provinsi merupakan hasil rata-rata dari IKU Kabupaten/Kota pada wilayah administrasinya;



8. Nilai IKU Nasional merupakan rata-rata dari nilai IKU provinsi setelah dikalikan faktor luas wilayah dan jumlah penduduk masing-masing.
9. Mengklasifikasikan Nilai IKU sesuai kategori nilai berikut:

No.	Kategori	Angka Rentang
1	Sangat Baik	$90 \leq x \leq 100$
2	Baik	$70 \leq x < 90$
3	Sedang	$50 \leq x < 70$
4	Kurang	$25 \leq x < 50$
5	Sangat Kurang	$0 \leq x < 25$

Nilai IKU dipengaruhi oleh berbagai faktor seperti kebijakan sektor seperti kebijakan sektor terkait dalam mendukung pengendalian pencemaran udara, dukungan pihak lain seperti Pemerintah Daerah, Instansi terkait, masyarakat dan pelaku usaha, ketersediaan pendanaan baik dari sisi pemerintah maupun pelaku usaha, serta faktor alam yaitu meteorology maupun bencana.

2.2.3. Indeks Kualitas Lahan

Indeks Kualitas Lahan (IKL) yang merupakan salah satu komponen dari Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) digunakan untuk mewakili isu hijau dalam penilaian kebijakan pengelolaan kualitas lingkungan hidup. Pada hakikatnya hutan memiliki fungsi sebagai paru-paru bumi ini memberikan manfaat yang sama terhadap manusia. Oleh karenanya manusia mempunyai hak yang sama terhadap layanan hutan atau luasan hutan yang sama. Lebih penting lagi adalah setiap luas lahan harus memiliki proporsi luasan hutan yang sama untuk menjaga kelestarian lingkungan hidupnya. Dengan perhitungan indeks merupakan penyempurnaan metode perhitungan IKL yang



dilakukan dengan penambahan parameter, pada awalnya hanya tutupan hutan menjadi tutupan vegetasi yang terdiri dari:

- Tutupan Vegetasi Hutan yang terdiri dari :
 - a. hutan lahan kering primer (HLKP);
 - b. hutan lahan kering sekunder(HLKS);
 - c. hutan mangrove primer (HMP);
 - d. hutan mangrove sekunder/bekas tebangan (HMS);
 - e. hutan rawa primer (HRP);
 - f. hutan rawa sekunder/bekas tebangan (HRS),
 - g. hutan tanaman;
- Tutupan Vegetasi Non Hutan:
 - a. Belukar dan Belukar Rawa pada Kawasan Hutan dan fungsi lindung lahan dengan kemiringan >25%, sempadan sungai, pantai dan danau
 - b. Ruang Terbuka Hijau (RTH) terdiri dari kebun raya, taman kehati, hutan kota, dan taman kota
 - c. Rehabilitasi Hutan dan Lahan (di APL)

Nilai IKL yang didalamnya terdiri dari IKTL dan IKEG, mempresentasikan kondisi kualitas lahan yang dipengaruhi oleh tutupan lahan. Khusus untuk ekosistem gambut, dipertimbangkan dampak kebakaran dan keberadaan kanal pada ekosistem lahan gambut sebagai faktor koreksi kualitas tutupan lahan. Indeks Kualitas Lahan dihitung dengan menggunakan rumus :

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

$$DKK = \sum \text{Rumus W di Tutupan Hutan} + \text{Rumus W di Tutupan Belukar}$$

2.2.4. Indek Kualitas Air Laut

Wilayah pesisir merupakan wilayah yang penting ditinjau dari berbagai sudut pandang perencanaan dan pengelolaan.



Kualitas air laut mendapatkan perhatian yang besar karena hampir 74% luas wilayah Indonesia merupakan perairan laut (3,25 juta km² wilayah lautan dan 2,55 juta km² merupakan Zona Ekonomi Eksklusif). Transisi antara daratan dan lautan di wilayah pesisir telah membentuk ekosistem yang beragam dan sangat produktif serta memberikan nilai ekonomi yang luar biasa terhadap manusia. Sejalan dengan pertambahan penduduk dan peningkatan kegiatan pembangunan sosial-ekonomi, nilai wilayah pesisir terus bertambah.

Konsekuensi dari tekanan terhadap pesisir adalah masalah pengelolaan yang timbul karena konflik pemanfaatan akibat dari berbagai kepentingan di wilayah tersebut. Berbagai kegiatan di sepanjang pesisir laut dan paradigma sebagian masyarakat pesisir, yang menganggap laut sebagai tempat pembuangan sampah. Dapat dijumpai berbagai jenis sampah dan bahan pencemar di laut, hal tersebut tentu dapat mengakibatkan degradasi lingkungan di wilayah pesisir dan ekosistem di sekitarnya. Sehingga, masuknya zat-zat organik dan anorganik ke badan air secara berlebihan, berdampak buruk pada perairan laut dan menyebabkan penurunan kualitas air laut secara fisik, kimia dan biologi. Bahan pencemar yang masuk ke wilayah pesisir dan laut bisa berasal dari berbagai sumber.

Keadaan fisik bahan pencemar dari suatu sumber bisa berbeda dari sumber yang lain, dengan komposisi yang berbeda-beda pula. Dengan demikian dampak yang ditimbulkan terhadap lingkungan juga bervariasi. Status mutu suatu perairan merupakan tingkat kondisi mutu perairan yang menunjukkan kondisi cemar atau kondisi baik dalam waktu tertentu dengan membandingkan dengan baku mutu yang telah ditetapkan.



Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) adalah alat yang penting dalam pengelolaan lingkungan pesisir dan laut. Terdapat lima parameter kunci untuk perhitungan Indeks Kualitas Air Laut. The National Sanitation Foundation Water Quality Index (NSF-WQI) atau Indeks Kualitas Air ditentukan untuk menilai indeks tingkatan kualitas air dari suatu perairan. Indeks kualitas air ini didasarkan pada 5 parameter yang mencakupi yaitu : TSS, DO, Minyak dan Lemak, Amonia Total dan Orto-fosfat. Sebagaimana diketahui, kelima parameter tersebut kemudian ditetapkan dalam Surat Edaran Ditjen. PPKL KLHK No. S.318/PPKL/SFT/REN.0/12/2020 tentang Metode Perhitungan IKLH 2020-2024 menjadi parameter IKAL.

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

Qi : Sub-index untuk parameter kualitas air laut ke i

Wi : Bobot parameter kualitas air laut ke i

n : Jumlah parameter kualitas air laut



BAB III

PERHITUNGAN INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP (IKLH)

3.1 INDEKS KUALITAS AIR (IKA)

Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat diperoleh dari analisis data kualitas air sungai yang dipantau dari 377 (tiga ratus tujuh puluh tujuh) titik pemantauan air sungai yang menjadi kewenangan provinsi. Penentuan titik pantau berdasarkan pada wilayah administratif, letak geografis, mewakili sumber pencemar, outlet DAS, titik intake pengelolaan air minum, hulu dan hilir sungai serta dermaga.

Nilai IKA ditentukan berdasarkan nilai dari Indeks Pencemaran (IP). Tabel 3.1 menunjukkan data status pencemaran pada setiap titik pantau di sungai Kalimantan Barat pada tahun 2022. Berdasarkan data tersebut nilai IP sebagian besar titik pantau sungai di Kalimantan Barat ≤ 5 ini menunjukkan bahwa status mutu air sungai di Kalimantan Barat masuk dalam kategori tercemar ringan (Lampiran 1). Namun terdapat tiga titik pantau sungai yang masuk dalam kategori tercemar sedang dan enam puluh lima titik pantai yang berstatus baik. Nilai IP dikonversi ke nilai IKA untuk memperoleh gambaran kualitas air sungai. Nilai IKA berkisar antara 0 hingga 100. Nilai ideal adalah 100 merupakan gambaran kualitas air terbaik, sedangkan 0 merupakan kondisi kualitas air terburuk. Berdasarkan perhitungan IKA diperoleh data sebagai berikut :



Tabel 3.1. Hasil perhitungan IKA Sungai di Provinsi Kalimantan Barat

Mutu Air	Jumlah Pemantauan yang Memenuhi Mutu Air	Persentase Pemenuhan Mutu Air	Bobot Nilai Indeks	Nilai Indeks Permutu Air
Memenuhi	65	17%	70	12,07
Cemar Ringan	309	82%	50	40,98
Cemar Sedang	3	1%	30	0,24
Cemar Berat	0	0%	10	0,00
Total	377			IKA= 53,29

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh angka IKA Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 sebesar 53,29 sudah memenuhi target RPJMD 2022 (52,60) masuk dalam kategori kurang baik. Jika dibandingkan dengan capaian IKA tahun 2021 yaitu 50,00 mengalami peningkatan sebesar 3,29. Hal ini menunjukkan air sungai di Kalimantan Barat mulai mengalami peningkatan kualitas. Pengelolaan dan pemantauan yang dilakukan secara rutin akan menjadi faktor sangat baik dalam memperbaiki kondisi kualitas air khususnya di Kalimantan Barat. Namun nilai Indeks Kualitas Air 2022 masih termasuk kategori sedang untuk itu perlu dilakukan peningkatan dalam pengelolaan yang cukup signifikan agar menjadi baik.

Selama kurun waktu delapan tahun terakhir dari tahun 2014 sampai dengan tahun 2022 nilai IKA Provinsi Kalimantan Barat mengalami fluktuasi seperti terlihat pada tabel berikut:

Tabel 3.2. Indeks Kualitas Air (IKA) Kalimantan Barat Tahun 2014-2022

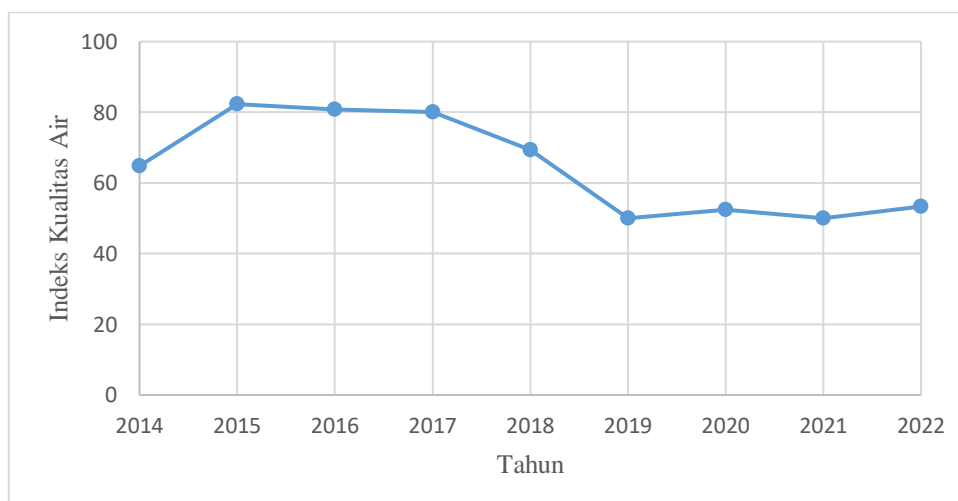
Tahun	Indeks Kualitas Air
2014	64,81
2015	82,30



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

Tahun	Indeks Kualitas Air
2016	80,80
2017	80,00
2018	69,38
2019	50,00
2020	52,50
2021	50,00
2022	53,29

IKA Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 kembali mengalami peningkatan menjadi 53,29. Padahal pada tahun 2021 telah mengalami penurunan menjadi 50,00. Nilai IKA di tahun 2022 ini menunjukkan bahwa sungai di Kalimantan Barat menduduki kategori sedang. Angka ini menunjukkan posisi peningkatan IKA sungai di Kalimantan Barat.



Gambar 3.1. Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2014-2022

Berdasarkan hasil IKA Kalimantan Barat tahun 2022 harus menjadi perhatian bagi pemerintah untuk membuat kebijakan pengelolaan lingkungan yang lebih tepat, agar peningkatan nilai IKA menjadi stabil setiap tahunnya. Untuk peningkatkan kualitas



air sungai di Provinsi Kalimantan Barat perlu dilakukan hal-hal sebagai berikut:

- a. Melakukan identifikasi sumber pencemar untuk menurunkan kadar beban pencemar yang menyebabkan penurunan kualitas air sungai.
- b. Melakukan pengelolaan limbah baik itu limbah domestik maupun limbah organik sebelum dibuang ke sungai.
- c. Melakukan pemantauan kualitas air sungai secara rutin dengan menganalisis setiap parameter yang menyebabkan penurunan kualitas air sungai.

3.2 INDEKS KUALITAS UDARA (IKU)

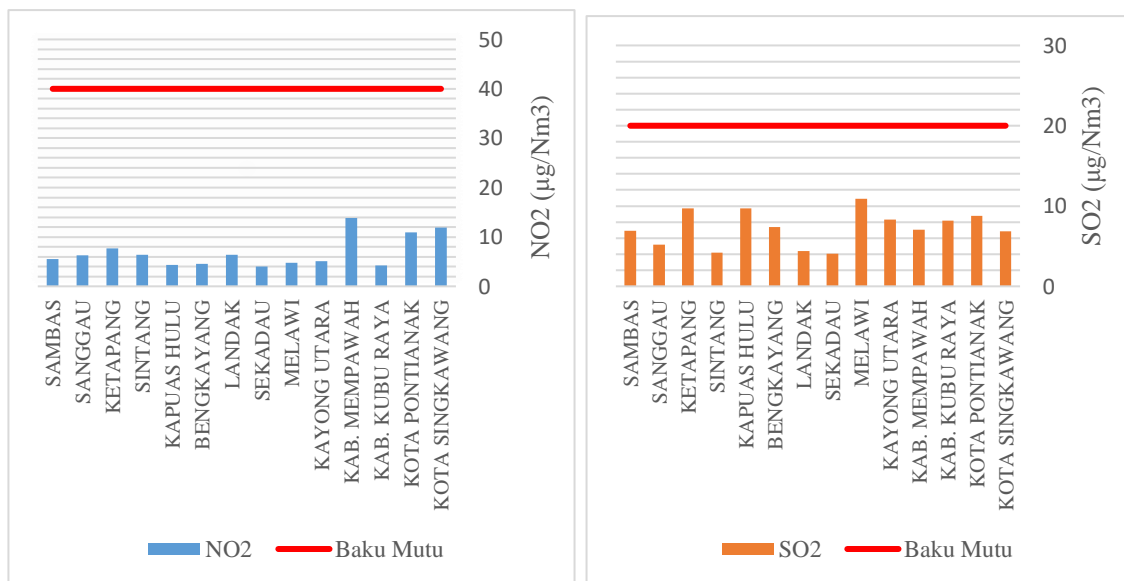
Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Kalimantan Barat dihitung dari data hasil pengukuran kualitas udara ambien /mengukur tingkat pencemaran udara dengan metode *passive sampler* pada titik pantau yang tersebar di 14 Kabupaten/Kota. Pemantauan dilakukan di empat lokasi sampling berbeda yaitu area transportasi, industri, perumahan dan perkantoran dengan kriteria persyaratan yang telah ditentukan. Parameter yang diamati yaitu Nitrogen Dioksida (NO_2) dan Sulfur Dioksida (SO_2). Parameter NO_2 mewakili emisi dari kendaraan bermotor yang menggunakan bahan bakar bensin, dan SO_2 mewakili emisi dari industri dan kendaraan diesel yang menggunakan bahan bakar solar serta bahan bakar yang mengandung sulfur lainnya. Data kualitas udara ambien tahun 2022 dengan metode *passive sampler* dapat dilihat pada Lampiran 4.



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Tabel 3.3. Nilai rata-rata tahunan Kadar SO₂ dan NO₂ pada 14 Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2022

NO.	KABUPATEN	Rata-rata Tahunan ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	
		NO ₂	SO ₂
1	SAMBAS	5,55	6,91
2	SANGGAU	6,26	5,20
3	KETAPANG	7,66	9,73
4	SINTANG	6,34	4,21
5	KAPUAS HULU	4,37	9,69
6	BENGKAYANG	4,60	7,39
7	LANDAK	6,36	4,40
8	SEKADAU	4,05	4,07
9	MELAWI	4,72	10,93
10	KAYONG UTARA	5,13	8,30
11	KAB. MEMPAWAH	13,88	7,03
12	KAB. KUBU RAYA	4,20	8,17
13	KOTA PONTIANAK	10,93	8,80
14	KOTA SINGKAWANG	11,85	6,88
RATA-RATA		6,85	7,26



Gambar 3.2 Diagram Batang Parameter NO₂ dan SO₂ Tahun 2022 Terhadap Baku Mutu

Pada Tabel 3.3 dan Gambar 3.2 menunjukkan hasil pemantauan kualitas udara berupa nilai rata-rata tahunan

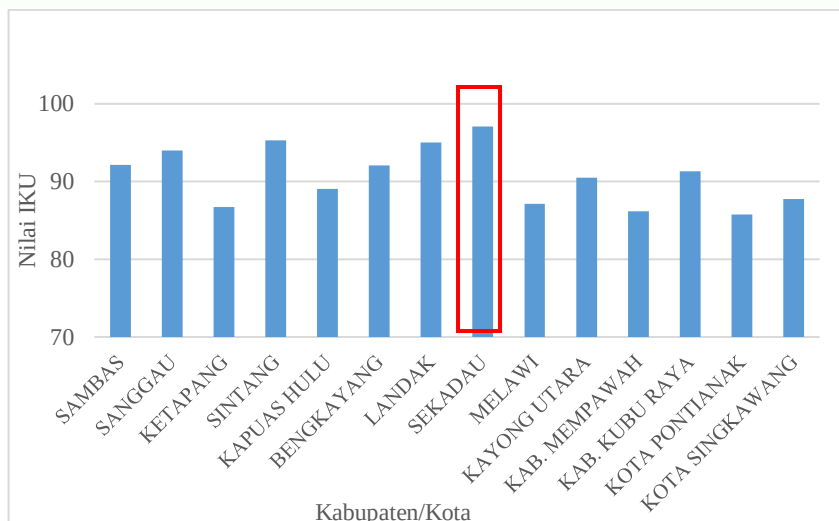


kadar NO₂ dan SO₂ di 14 Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. Kadar NO₂ tertinggi terdapat di Kabupaten Mempawah (13,20 µg/Nm³) dan kadar SO₂ tertinggi berada di Kabupaten Melawi (10,93 µg/Nm³). Nilai rata-rata tahunan kadar SO₂ dan NO₂ Provinsi ini akan digunakan untuk menentukan nilai Indeks Kualitas Udara model *European Union* (I_{EU}).

Perhitungan Indeks Kualitas Udara (IKU) adalah dengan membandingkan nilai rata-rata tahunan terhadap standar *European Union* (EU) Directives. Apabila nilai indeks >1, berarti kualitas melebihi standar EU. Sebaliknya apabila indeks ≤1 artinya kualitas udara memenuhi standar EU. Nilai Indeks Kualitas Udara (IKU) pada tiap 14 Kabupaten/Kota dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.4. Indeks Kualitas Udara (IKU) Tiap Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2022

NO.	KABUPATEN	NILAI IKU
1	SAMBAS	92,11
2	SANGGAU	93,99
3	KETAPANG	86,73
4	SINTANG	95,30
5	KAPUAS HULU	89,07
6	BENGKAYANG	92,10
7	LANDAK	95,03
8	SEKADAU	97,09
9	MELAWI	87,10
10	KAYONG UTARA	90,47
11	KAB. MEMPAWAH	86,15
12	KAB. KUBU RAYA	91,30
13	KOTA PONTIANAK	85,75
14	KOTA SINGKAWANG	87,77
IKU RATA-RATA		90,71



**Gambar 3.3 Diagram Batang Indeks Kualitas Udara
Tahun 2022**

Berdasarkan gambar 3.3 terdata bahwa Kabupaten Sekadau memiliki nilai IKU yang paling tinggi (97,09) dan masuk dalam kategori sangat baik. Kabupaten lain dengan predikat kualitas udara sangat baik yaitu Kabupaten Sambas, Sanggau, Sintang, Bengkayang, Landak, Sekadau, Kayong Utara dan Kubu Raya. Nilai IKU Provinsi Kalimantan Barat dapat dilihat pada table berikut:

**Tabel 3.5. Indeks Kualitas Udara (IKU) Provinsi Kalimantan
Barat Tahun 2022**

Parameter	Rata-rata	Ref EU	Indeks
NO2	6,85	40,00	0,17
SO2	7,26	20,00	0,36
Indeks Udara model European Union (IEU)			0,27
Indeks Kualitas Udara (IKU)			90,71

Berdasarkan hasil perhitungan data kualitas udara hasil pemantauan dengan *passive* sampler, diperoleh nilai Indeks Kualitas Udara Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 sebesar 90,71 dalam predikat **sangat baik** dan hampir mendekati target IKU Provinsi yaitu 90,90. Namun jika dibandingkan dengan

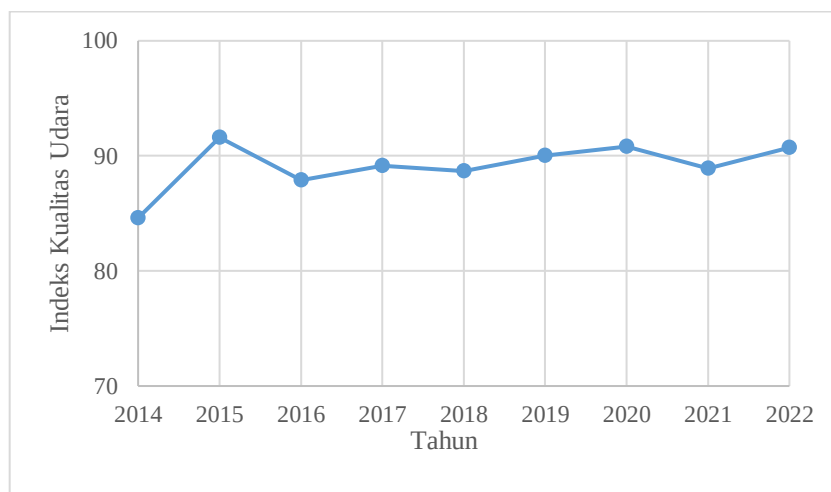


LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

nilai IKU tahun 2021 sebesar 88,92, maka pada tahun 2022 ini nilai IKU Provinsi mengalami kenaikan sebesar 1,79.

Tabel 3.6. Nilai IKU Kalimantan Barat Tahun 2014-2022

Tahun	Indeks Kualitas Udara
2014	84,60
2015	91,60
2016	87,90
2017	89,12
2018	88,68
2019	90,04
2020	90,80
2021	88,92
2022	90,71



Gambar 3.4 Grafik IKA 9 Tahun (2014-2022)

Berdasarkan tabel 3.6 dan gambar 3.4 nilai IKA tiap tahunnya mengalami peningkatan dan penurunan. Sejak tahun 2018 mengalami peningkatan yang baik dan signifikan namun mengalami penurunan di tahun 2021. Berdasarkan hasil pemantauan NO₂ dan SO₂ di Kalimantan Barat paling berkontribusi menjadi cemaran udara dari industri perumahan dan transportasi. Hipotesis awal bahwa di tahun 2021 aktifitas



manusia telah kembali aktif setelah masa pandemi, sehingga transportasi berkendaraan bermotor dan mobil kembali banyak dijalanan. Diperlukan pemantauan dan pengawasan secara berkala untuk memastikan tiap sektor dapat memenuhi kriteria emisi agar memenuhi baku mutu.

Nilai IKU dipengaruhi oleh berbagai faktor yang saling terkait, seperti transportasi, penyediaan ruang terbuka hijau, pengawasan penggunaan bahan emisi yang tidak ramah lingkungan, serta dukungan pihak lain seperti masyarakat dan pelaku usaha. Selain itu, faktor alam juga dapat mempengaruhi kualitas udara yaitu meteorologi dan bencana, seperti kebakaran lahan. Upaya dalam menjaga dan meningkatkan kualitas udara di Provinsi Kalimantan Barat dapat dilakukan dengan hal-hal sebagai berikut:

- 1) Mengurangi penggunaan bahan bakar kendaraan bermotor yang tidak ramah lingkungan dan tingkatkan kendaraan bermotor yang ramah lingkungan seperti kendaraan bermotor yang menggunakan energi listrik dan gas.
- 2) Melakukan program *Green Transportation* atau transportasi yang berwawasan lingkungan.
- 3) Melakukan pemantauan kualitas udara secara rutin dengan menganalisis tiap parameter yang menyebabkan penurunan kualitas udara
- 4) Membuat kebijakan pengendalian pencemaran udara, insentif dan disinsentif, pemantauan dan penyediaan data akurat, teknologi, membangun komitmen dengan pemangku kepentingan lain, serta penghargaan serta sanksi.



3.3 INDEKS KUALITAS LAHAN (IKL)

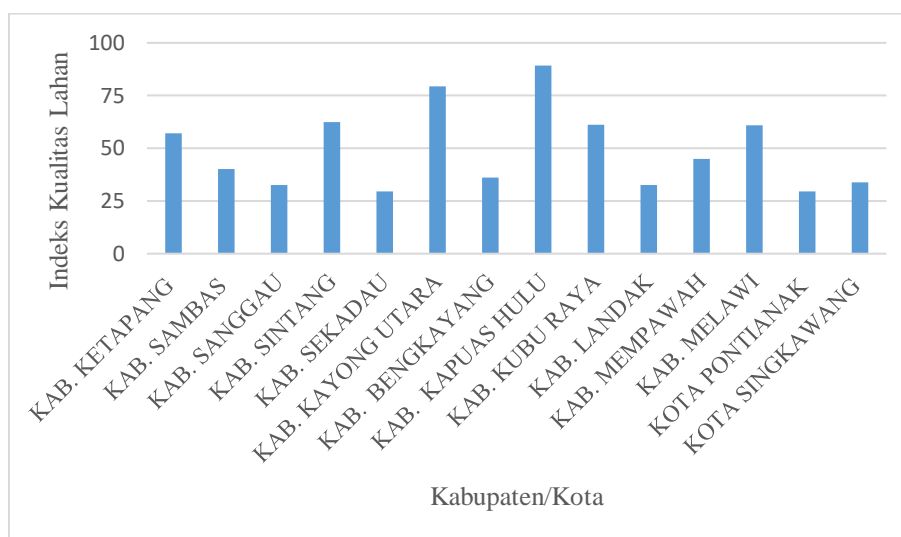
Indeks Kualitas Lahan (IKL) merupakan salah satu komponen dari Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) yang digunakan untuk mewakili isu hijau dalam penilaian kebijakan pengelolaan kualitas lingkungan hidup. Penyempurnaan metode perhitungan IKL dilakukan dengan penambahan parameter, yang pada awalnya hanya tutupan hutan ditambah menjadi tutupan vegetasi yang terdiri dari tutupan semak belukar dan belukar rawa yang berada di kawasan hutan, sempadan sungai, danau dan pantai, lereng >25%, Ruang terbuka hijau, kebun raya, dan taman keanekaragaman hayati.

Tabel 3.7. Indeks Kualitas Lahan Per Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat

KABUPATEN/KOTA	INDEKS KUALITAS LAHAN
KAB. KETAPANG	57,09
KAB. SAMBAS	40,24
KAB. SANGGAU	32,48
KAB. SINTANG	62,50
KAB. SEKADAU	29,42
KAB. KAYONG UTARA	79,34
KAB. BENGKAYANG	36,12
KAB. KAPUAS HULU	89,13
KAB. KUBU RAYA	61,06
KAB. LANDAK	32,62
KAB. MEMPAWAH	44,89
KAB. MELAWI	60,88
KOTA PONTIANAK	29,52
KOTA SINGKAWANG	33,80
PROVINSI KALIMANTAN BARAT	49,22



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022



Gambar 3.5 Grafik Batang Indeks Kualitas Lahan 14 Kab/Kota Kalimantan Barat

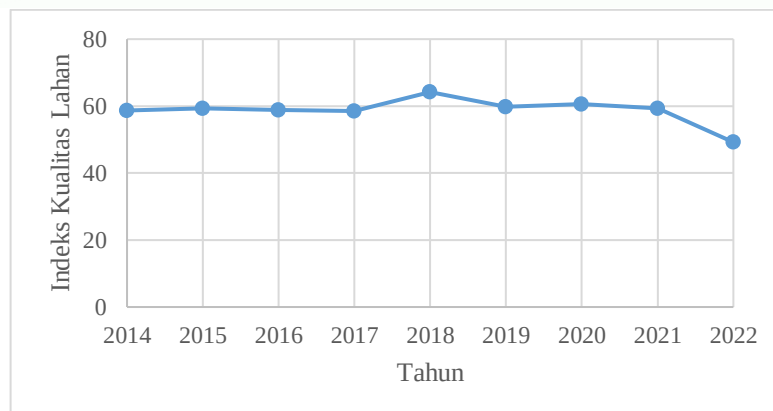
Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 adalah 49,22. Nilai ini belum memenuhi target yaitu 61,37. Apabila dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu tahun 2021 (59,27) maka nilai ini mengalami penurunan sebesar 10,05.

Tabel 3.8. Indeks Kualitas Lahan di Provinsi Kalimantan Barat tahun 2014-2022

Tahun	Indeks Kualitas Lahan
2014	58,73
2015	59,28
2016	58,87
2017	58,58
2018	64,19
2019	59,76
2020	60,58
2021	59,27
2022	49,22



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022



Gambar 3.6 Grafik Indeks Kualitas Lahan 2014-2022

Berdasarkan tabel 3.8 dan gambar 3.6 IKL di Kalimantan Barat ditahun 2022 mengalami penurunan di bandingkan tahun-tahun sebelumnya. Ini diduga bahwa kurangnya daerah tutupan lahan di Kalimantan Barat. Akibat pembukaan lahan yang meningkat maka berkurangnya kualitas lahan di Kalimantan Barat.

3.4 INDEKS KUALITAS AIR LAUT (IKAL)

Indeks Kualitas Air laut (IKAL) merupakan satu indikator tambahan dalam menghitung IKLH tahun 2022. IKAL menggambarkan kualitas perairan laut pada suatu provinsi. Pemantauan kualitas air laut diambil dari 25 titik sampling yang tersebar di wilayah Kalimantan Barat. Kualitas air laut menunjukkan 5 parameter kunci pengamatan yaitu TSS, DO, Minyak & lemak, Amonia Total, dan Orto-fosfat. Sehingga diperoleh nilai Indeks Kualitas Air laut di Provinsi Kalimantan Barat adalah sebagai berikut :

Tabel 3.9. Nilai Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Kalimantan Barat

No.	Nama Lokasi	Nilai IKAL	Kategori
1	Muara Sungai Duri	79,70	Baik

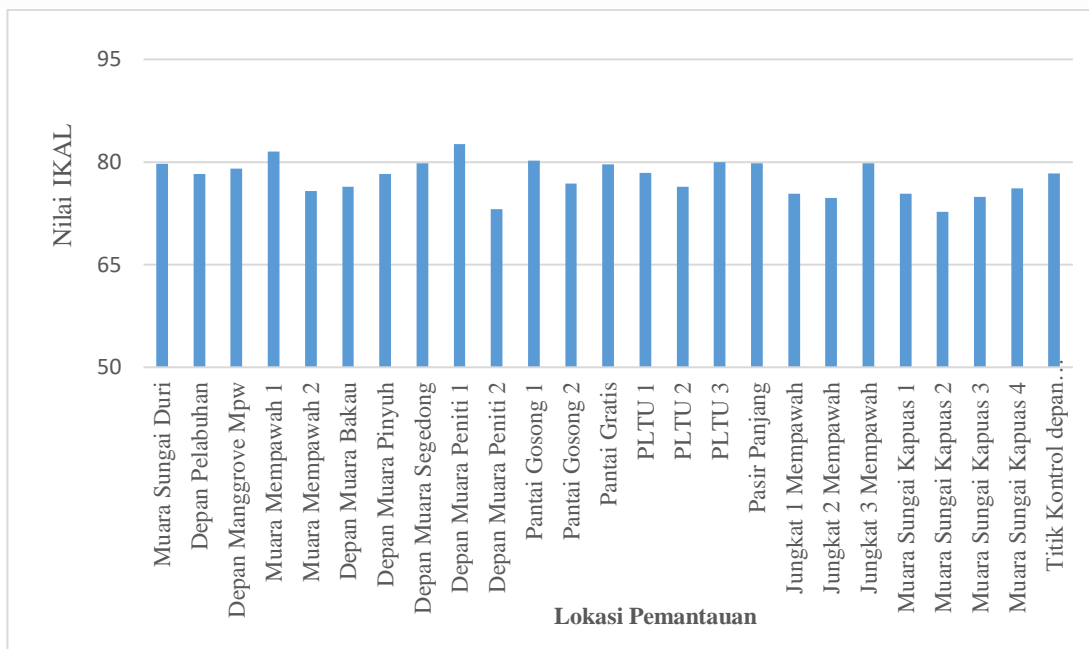


LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

No.	Nama Lokasi	Nilai IKAL	Kategori
2	Depan Pelabuhan	78,24	Baik
3	Depan Mangrove Mempawah	79,01	Baik
4	Muara Mempawah 1	81,55	Baik
5	Muara Mempawah 2	75,79	Baik
6	Depan Muara Bakau	76,42	Baik
7	Depan Muara Pinyuh	78,29	Baik
8	Depan Muara Segedong	79,84	Baik
9	Depan Muara Peniti 1	82,61	Baik
10	Depan Muara Peniti 2	73,09	Baik
11	Pantai Gosong 1	80,18	Baik
12	Pantai Gosong 2	76,86	Baik
13	Pantai Gratis	79,65	Baik
14	PLTU 1	78,45	Baik
15	PLTU 2	76,41	Baik
16	PLTU 3	79,94	Baik
17	Pasir Panjang	79,85	Baik
18	Jungkat 1 Mempawah	75,36	Baik
19	Jungkat 2 Mempawah	74,76	Baik
20	Jungkat 3 Mempawah	79,82	Baik
21	Muara Sungai Kapuas 1	75,39	Baik
22	Muara Sungai Kapuas 2	72,73	Baik
23	Muara Sungai Kapuas 3	74,91	Baik
24	Muara Sungai Kapuas 4	76,17	Baik
25	Titik Kontrol depan Sungai Kapuas	78,30	Baik
Rata-rata Nilai IKAL		77,72	Baik



LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022



Gambar 3.6 Indeks Kualitas Air Laut Tahun 2022 di Kalimantan Barat

Nilai IKAL Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 yaitu 77,72 sudah melampaui target yaitu 61,40. Pada tahun 2022 pengambilan titik sampling pengukuran dilakukan sebanyak 25 titik sampling, bertujuan untuk akurasi data dari pengukuran yang dilakukan.

Parameter yang diamati untuk menentukan kualitas air laut ini sama seperti pengamatan untuk kualitas air permukaan, terutama parameter TSS, DO dan Fosfat. Data kualitas air laut pada tahun 2022 nilai residu tersuspensi (TSS) memiliki rentang 10,54 – 18,64 mg/L. Nilai DO pada 25 titik sampel pada pengukuran tahun 2022 berada pada rentang 3,8 – 6,1 mg/L. Semakin tinggi konsentrasi DO, sediaan udara yang terkandung di dalamnya semakin banyak, maka semakin besar kesempatan biota air untuk hidup dan berkembang dalam media air laut tersebut. Nilai minyak dan lemak pada 25 titik sampel berada pada rentang 0,5– 0,93 mg/L. Nilai Amonia total 25 titik semua berada pada nilai 0,016 mg/L. Nilai Orthophospat berada pada rentang 0,023 – 0,048 mg/l. Ortophospat merupakan bentuk lain dari fosfat, parameter yang



digunakan untuk mengidentifikasi potensi cemaran dari limbah terolah ataupun tidak terolah. Salah satu faktor yang dapat menyebabkan kadar fosfat tinggi di perairan adalah karena adanya limbah domestik yang mengandung detergen. Detergen dapat meningkatkan kadar fosfat karena ion fosfat merupakan salah satu komposisi penyusun detergen.

3.5 INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP (IKLH)

Untuk menentukan nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) diperlukan nilai IKA, IKU, IKL dan IKAL. Berdasarkan data-data diatas diperoleh nilai IKA sebesar 53,29, nilai IKU sebesar 90,71, nilai IKL sebesar 49,22 dan nilai IKAL sebesar 77,21. Maka dapat dihitung Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) dengan formulasi sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{IKLH Prov} &= (0,340 \times \text{IKA}) + (0,428 \times \text{IKU}) + (0,133 \times \text{IKL}) + (0,099 \times \text{IKAL}) \\ &= (0,340 \times 53,29) + (0,428 \times 90,71) + (0,133 \times 49,22) + (0,099 \times 77,72) \\ &= 18,12 + 38,82 + 6,55 + 7,64 \\ &= 71,13 \end{aligned}$$

Tabel 3.10. Perhitungan Nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Barat

IKA	IKU	IKL	IKAL	IKLH	Predikat
53,29	90,71	49,22	77,72	71,13	Baik

Realisasi IKLH sebesar 71,13 berada di atas target yaitu 71,03. Berdasarkan klasifikasi nilai IKLH dari KLHK, maka angka IKLH 71,13 masuk dalam kategori Baik. Untuk keadaan lingkungan hidup yang lebih baik lagi perlu ditingkatkan kegiatan yang sifatnya mengelola dan memberikan perlindungan terhadap lingkungan hidup di Provinsi Kalimantan Barat.

Nilai IKLH 3 tahun terakhir (2020-2022) dapat dilihat pada table berikut:

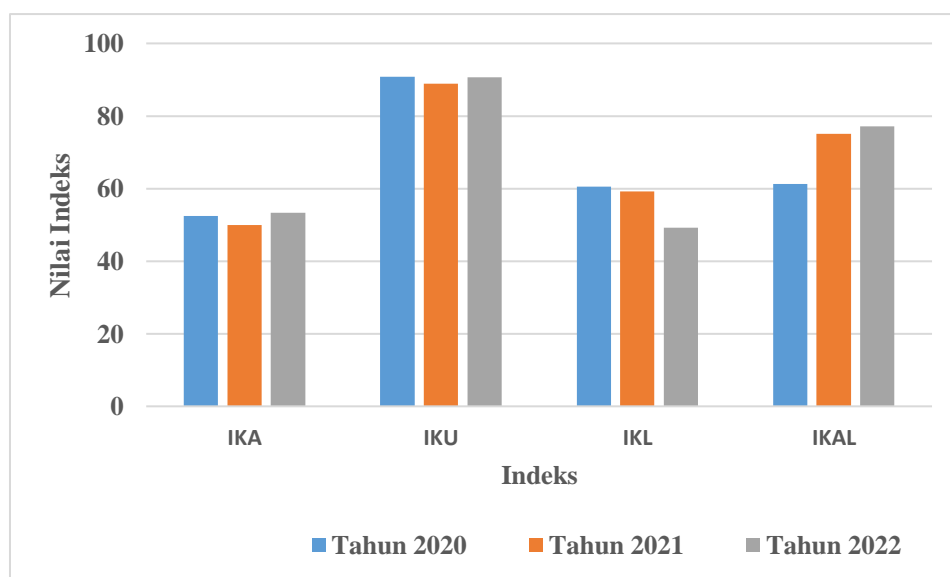


LAPORAN IKLH PROVINSI KALIMANTAN BARAT THN. 2022

Tabel 3.11. Realisasi IKLH Tahun 2019-2022

Indeks	Tahun		
	2020	2021	2022
IKA	52,50	50,00	53,29
IKU	90,80	88,92	90,71
IKL	60,58	59,27	49,22
IKAL	61,24	75,06	77,21

Data IKLH Provinsi Kalimantan Barat 3 tahun terakhir (2020-2022) menunjukkan gambaran yang fluktuatif. Terjadi penurunan nilai IKL, dalam rentang waktu satu tahun. Gambaran IKLH dalam periode 3 tahun ini dapat dilihat pada grafik di bawah ini.



Gambar 3.7 Tren IKLH Tahun 2020-2022



BAB IV

KESIMPULAN

Data kualitas lingkungan hidup Provinsi Kalimantan Barat yang terhimpun dari data kualitas air sungai, kualitas udara, kualitas lahan, dan kualitas air laut memberikan gambaran yang berfluktuatif. Maka dari analisis ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Nilai IKLH Provinsi Kalimantan Barat tahun 2022 sebesar 71,13 dengan predikat Baik dan sudah memenuhi capaian target yaitu 71,03. Nilai ini menginformasikan tentang kondisi lingkungan hidup di Kalimantan Barat pada waktu tertentu.
2. Nilai IKA berdasarkan data pemantauan kualitas air sungai pada 377 titik pantau sungai yang tersebar di Provinsi Kalimantan Barat sebesar 53,29 yang masuk dalam kategori sedang.
3. Nilai IKU berdasarkan data pemantauan kualitas udara ambien dengan metode *Passive Sampler* adalah 90,71 masuk dalam kategori baik.
4. Perhitungan IKL menunjukkan angka 49,22 masuk dalam kategori kurang
5. Nilai IKAL berdasarkan pemantauan 25 titik di Kalimantan Barat memperoleh angka 77,21 dan sudah memenuhi capaian target yaitu 61,40
6. *Trend* capaian IKLH Provinsi Kalimantan Barat 3 tahun terakhir (2020-2022) mengalami kenaikan walau dalam rentang yang cukup kecil. Nilai IKA, IKU, IKAL mengalami kenaikan, sedangkan nilai IKL cenderung fluktuatif dan mengalami penurunan pada tahun 2022.



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Nilai Indeks Pencemaran (IP) Air Sungai di Provinsi Kalimantan Barat

1. SK2						
Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,34	0,979
BOD	mg/L	3		2,02	0,673	0,673
COD	mg/L	25		10,80	0,432	0,432
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		5,32	1,330	1,619
NO3-N	mg/L	10		1,18	0,118	0,118
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		920,00	0,920	0,920
	(Ci/Li)R			0,620		
	(Ci/Li)M			1,619		
	IP			1,226		
KATEGORI		Cemar Ringan				

2. SK6						
Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,88	0,339
BOD	mg/L	3		2,56	0,853	0,853
COD	mg/L	25		17,50	0,700	0,700
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440
DO	mg/L	4		4,65	1,163	1,327
NO3-N	mg/L	10		7,45	0,745	0,745
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,015	0,075	0,075
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		920,00	0,920	0,920
	(Ci/Li)R			0,675		
	(Ci/Li)M			1,327		
	IP			1,053		
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

3. SK5

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,45	0,993
BOD	mg/L	3		2,32	0,773	0,773
COD	mg/L	25		15,20	0,608	0,608
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		4,98	1,245	1,476
NO3-N	mg/L	10		5,35	0,535	0,535
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,070	0,070
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		3500,00	3,500	3,720
		(Ci/Li)R		1,072		
		(Ci/Li)M		3,720		
		IP		2,738		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

4. SK3

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,45	0,993	0,993
BOD	mg/L	3			2,13	0,710	0,710
COD	mg/L	25			12,90	0,516	0,516
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			5,20	1,300	1,570
NO3-N	mg/L	10			2,32	0,232	0,232
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,00	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R		1,072			0,788
		(Ci/Li)M		3,720			2,021
		IP		2,738			1,534
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

5. SK4

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,65	0,111
BOD	mg/L	3		2,28	0,760	0,760
COD	mg/L	25		13,90	0,556	0,556
TSS	mg/L	50		15,00	0,300	0,300
DO	mg/L	4		5,00	1,250	1,485
NO3-N	mg/L	10		3,76	0,376	0,376
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,049	0,049
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		2400,00	2,400	2,901
		(Ci/Li)R		0,817		
		(Ci/Li)M		2,901		
		IP		2,131		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

6. SJ6

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,50	0,867	0,867
BOD	mg/L	3			2,08	0,693	0,693
COD	mg/L	25			18,20	0,728	0,728
TSS	mg/L	50			11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4			4,82	1,205	1,405
NO3-N	mg/L	10			4,06	0,406	0,406
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,07	0,350	0,350
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R		0,651			
		(Ci/Li)M		1,405			
		IP		1,095			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

7. SJ5

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,17	0,823
BOD	mg/L	3		1,84	0,613	0,613
COD	mg/L	25		10,50	0,420	0,420
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		5,01	1,253	1,489
NO3-N	mg/L	10		3,23	0,323	0,323
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,05	0,235	0,235
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		240,00	0,240	0,240
		(Ci/Li)R		0,543		
		(Ci/Li)M		1,489		
		IP		1,121		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

8. SJ4

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,37	0,849	0,849
BOD	mg/L	3			2,08	0,693	0,693
COD	mg/L	25			14,70	0,588	0,588
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			4,91	1,228	1,445
NO3-N	mg/L	10			5,02	0,502	0,502
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,06	0,285	0,285
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			920,00	0,920	0,920
		(Ci/Li)R		0,695			
		(Ci/Li)M		1,445			
		IP		1,134			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

9. SJ3

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,29	0,839
BOD	mg/L	3		2,36	0,787	0,787
COD	mg/L	25		18,50	0,740	0,740
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		4,52	1,130	1,265
NO3-N	mg/L	10		5,94	0,594	0,594
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,04	0,190	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		2400,00	2,400	2,901
		(Ci/Li)R			0,959	
		(Ci/Li)M			2,901	
		IP			2,161	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

10. SJ2

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,45	0,860	0,860
BOD	mg/L	3			2,32	0,773	0,773
COD	mg/L	25			19,00	0,760	0,760
TSS	mg/L	50			17,00	0,340	0,340
DO	mg/L	4			4,41	1,103	1,212
NO3-N	mg/L	10			7,60	0,760	0,760
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,03	0,130	0,130
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2400,00	2,400	2,901
		(Ci/Li)R			0,967		
		(Ci/Li)M			2,901		
		IP			2,162		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

11. SJ1

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,13	0,817
BOD	mg/L	3		2,40	0,800	0,800
COD	mg/L	25		20,40	0,816	0,816
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		4,34	1,085	1,177
NO3-N	mg/L	10		4,79	0,479	0,479
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,05	0,260	0,260
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		3500,00	3,500	3,720
		(Ci/Li)R			1,059	
		(Ci/Li)M			3,720	
		IP			2,735	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

12. KAPUAS

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,32	0,976	0,976
BOD	mg/L	3			1,98	0,660	0,660
COD	mg/L	25			9,89	0,396	0,396
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			5,40	1,350	1,652
NO3-N	mg/L	10			1,02	0,102	0,102
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			700,00	0,700	0,700
		(Ci/Li)R				0,588	
		(Ci/Li)M				1,652	
		IP				1,240	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

13. DAS PAWAN (SPBU Sungai Pawan)						
Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,27	0,969
BOD	mg/L	3		2,64	0,880	0,880
COD	mg/L	25		11,20	0,448	0,448
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4		2,41	0,603	0,603
NO3-N	mg/L	10		2,50	0,250	0,250
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,18	0,900	0,900
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R			0,591	
		(Ci/Li)M			0,969	
		IP			0,803	
		KATEGORI			Baik	

14. DAS PAWAN (Jembatan Pawan Satu)						
Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,29	0,972
BOD	mg/L			3	1,81	0,603
COD	mg/L			25	6,49	0,260
TSS	mg/L			50	7,00	0,140
DO	mg/L			4	3,63	0,908
NO3-N	mg/L			10	1,86	0,186
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,14	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	170,00	0,170
				(Ci/Li)R		0,492
				(Ci/Li)M		0,972
				IP		0,770
				KATEGORI		Baik



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

15. DAS PAWAN (PDAM Intake)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,30	0,973	0,973
BOD	mg/L	3		1,67	0,557	0,557
COD	mg/L	25		7,30	0,292	0,292
TSS	mg/L	50		6,00	0,120	0,120
DO	mg/L	4		3,91	0,978	0,978
NO3-N	mg/L	10		2,72	0,272	0,272
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		110,00	0,110	0,110
		(Ci/Li)R			0,500	
		(Ci/Li)M			0,978	
		IP			0,776	
		KATEGORI			Baik	

16. DAS PAWAN (Negeri Baru Sungai Pawan)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,37	0,983	0,983
BOD	mg/L	3		1,76	0,587	0,587
COD	mg/L	25		9,11	0,364	0,364
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4		3,51	0,878	0,878
NO3-N	mg/L	10		2,58	0,258	0,258
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R			0,495	
		(Ci/Li)M			0,983	
		IP			0,778	
		KATEGORI			Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

17. DAS MEMPAWAH (Kuala Secapah Mempawah Hilir)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,21	0,961
BOD	mg/L	3		2,96	0,987	0,987
COD	mg/L	25		11,20	0,448	0,448
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		3,41	0,853	0,853
NO3-N	mg/L	10		2,20	0,220	0,220
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R		0,614		
		(Ci/Li)M		0,987		
		IP		0,822		
		KATEGORI		Baik		

18. DAS MEMPAWAH (Jl. Gusti M. Taufik, Pulau Pedalaman Mempawah Hilir Kab. Mempawah)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,00	0,933
BOD	mg/L	3		1,88	0,627	0,627
COD	mg/L	25		9,24	0,370	0,370
TSS	mg/L	50		8,00	0,160	0,160
DO	mg/L	4		3,46	0,865	0,865
NO3-N	mg/L	10		2,61	0,261	0,261
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R		0,557		
		(Ci/Li)M		0,933		
		IP		0,769		
		KATEGORI		Baik		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

19. DAS MEMPAWAH (Terusan)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6 9	7,50	6,98	0,931	0,931
BOD	mg/L		3	3,56	1,187	1,372
COD	mg/L		25	17,40	0,696	0,696
TSS	mg/L		50	13,00	0,260	0,260
DO	mg/L		4	3,41	0,853	0,853
NO3-N	mg/L		10	2,55	0,255	0,255
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R			0,701	
		(Ci/Li)M			1,372	
		IP			1,089	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

20. DAS SAMBAS (Dekat Pelabuhan Kuala)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6 9	7,50	6,79	0,905	0,905
BOD	mg/L		3	2,10	0,700	0,700
COD	mg/L		25	7,73	0,309	0,309
TSS	mg/L		50	5,00	0,100	0,100
DO	mg/L		4	3,11	0,778	0,778
NO3-N	mg/L		10	3,26	0,326	0,326
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R			0,545	
		(Ci/Li)M			0,905	
		IP			0,747	
		KATEGORI			Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

21. DAS SAMBAS (Jembatan Kertiasa)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,86	0,915	0,915
BOD	mg/L	3		1,53	0,510	0,510	
COD	mg/L	25		6,55	0,262	0,262	
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140	
DO	mg/L	4		4,26	1,065	1,137	
NO3-N	mg/L	10		2,82	0,282	0,282	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		350,00	0,350	0,350	
		(Ci/Li)R		0,537			
		(Ci/Li)M		1,137			
		IP		0,889			
		KATEGORI		Baik			

22. DAS SAMBAS (Sungai Sekura)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,19	0,825	0,825
BOD	mg/L	3			1,45	0,483	0,483
COD	mg/L	25			6,20	0,248	0,248
TSS	mg/L	50			6,00	0,120	0,120
DO	mg/L	4			4,26	1,065	1,137
NO3-N	mg/L	10			1,85	0,185	0,185
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			79,00	0,079	0,079
		(Ci/Li)R		0,472			
		(Ci/Li)M		1,137			
		IP		0,870			
		KATEGORI		Baik			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

23. DAS BENGKAYANG (Jl. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan Kab. Bengkayang)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,96	0,928	0,928
BOD	mg/L		3		1,86	0,620	0,620
COD	mg/L		25		9,25	0,370	0,370
TSS	mg/L		50		22,00	0,440	0,440
DO	mg/L		4		4,27	1,068	1,142
NO3-N	mg/L		10		2,45	0,245	0,245
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,17	0,850	0,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		540,00	0,540	0,540
		(Ci/Li)R			0,642		
		(Ci/Li)M			1,142		
		IP			0,926		
		KATEGORI			Baik		

24. DAS BENGKAYANG (Jl. Raya Sanggau Ledo Bani Amas, Kec. Bengkayang, Kab. Bengkayang)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,79	0,905	0,905
BOD	mg/L		3		1,33	0,443	0,443
COD	mg/L		25		5,68	0,227	0,227
TSS	mg/L		50		5,00	0,100	0,100
DO	mg/L		4		4,55	1,138	1,280
NO3-N	mg/L		10		1,37	0,137	0,137
Total Phosfat	mg/L		0,2		1,16	5,800	5,800
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R			1,118		
		(Ci/Li)M			5,800		
		IP			4,177		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

25. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,351	0,351
BOD	mg/L	3		6,50	2,167	2,679
COD	mg/L	25		16,20	0,648	0,648
TSS	mg/L	50		6,00	0,120	0,120
DO	mg/L	4		3,74	0,935	0,935
NO3-N	mg/L	10		2,18	0,218	0,218
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1400,00	1,400	1,731
	(Ci/Li)R	0,923				
	(Ci/Li)M	2,679				
	IP	2,004				
	KATEGORI	Cemar Ringan				

26. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,119	0,119
BOD	mg/L	3		4,88	1,627	2,056
COD	mg/L	25		16,20	0,648	0,648
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4		3,88	0,970	0,970
NO3-N	mg/L	10		2,24	0,224	0,224
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1800,00	1,800	2,276
	(Ci/Li)R	0,892				
	(Ci/Li)M	2,276				
	IP	1,729				
	KATEGORI	Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

27. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku	Mutu Kls			
pH		6	9	7,50	6,89	0,919
BOD	mg/L		3	3,61	1,203	1,402
COD	mg/L		25	18,70	0,748	0,748
TSS	mg/L		50	7,00	0,140	0,140
DO	mg/L		4	3,50	0,875	0,875
NO3-N	mg/L		10	2,28	0,228	0,228
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1400,00	1,400	1,731
		(Ci/Li)R			0,843	
		(Ci/Li)M			1,731	
		IP			1,361	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

28. SUNGAI KAYONG (DESA MUARA KAYONG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku	Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,90	0,920	0,920
BOD	mg/L		3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L		25		11,10	0,444	0,444
TSS	mg/L		50		27,00	0,540	0,540
DO	mg/L		4		7,20	1,800	2,276
NO3-N	mg/L		10		0,23	0,023	0,023
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		292,00	0,292	0,292
		(Ci/Li)R			0,693		
		(Ci/Li)M			2,276		
		IP			1,683		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

29. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,16	0,955
BOD	mg/L	3		5,06	1,687	2,135
COD	mg/L	25		13,50	0,540	0,540
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4		4,51	1,128	1,261
NO3-N	mg/L	10		2,16	0,216	0,216
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,14	0,700	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1100,00	1,100	1,207
		(Ci/Li)R		0,894		
		(Ci/Li)M		2,135		
		IP		1,637		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

30. SUNGAI KAYONG (DESA NANGA TAYAP)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,50	0,867	0,867
BOD	mg/L	3			3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25			11,10	0,444	0,444
TSS	mg/L	50			28,00	0,560	0,560
DO	mg/L	4			7,10	1,775	2,246
NO3-N	mg/L	10			0,15	0,015	0,015
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			1,00	0,001	0,001
		(Ci/Li)R			0,648		
		(Ci/Li)M			2,246		
		IP			1,653		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

31. SUNGAI PAWAN (DESA SIMPANG TIGA SEMBELANGAAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,30	0,973
BOD	mg/L	3		4,00	1,333	1,625
COD	mg/L	25		11,50	0,460	0,460
TSS	mg/L	50		26,00	0,520	0,520
DO	mg/L	4		7,30	1,825	2,306
NO3-N	mg/L	10		0,08	0,008	0,008
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,744		
		(Ci/Li)M		2,306		
		IP		1,714		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

32. SUNGAI PAWAN (HILIR DESA SUNGAI KELIK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,44	0,859
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25		12,20	0,488	0,488
TSS	mg/L	50		31,00	0,620	0,620
DO	mg/L	4		6,90	1,725	2,184
NO3-N	mg/L	10		0,13	0,013	0,013
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		41,00	0,041	0,041
		(Ci/Li)R		0,657		
		(Ci/Li)M		2,184		
		IP		1,613		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

33. SUNGAI SILAT (DESA NANGA DANGKAN KEC. SILAT HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,86	0,915
BOD	mg/L	3		0,50	0,167	0,167
COD	mg/L	25		72,00	2,880	3,297
TSS	mg/L	50		27,00	0,540	0,540
DO	mg/L	4		5,95	1,488	1,862
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,68	3,400	3,657
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1500,00	1,500	1,880
	(Ci/Li)R				1,541	
	(Ci/Li)M				3,657	
	IP				2,806	
	KATEGORI	Cemar Ringan				

34. SUNGAI SILAT (DESA PANGERAN KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,01	0,801
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25		70,00	2,800	3,236
TSS	mg/L	50		23,00	0,460	0,460
DO	mg/L	4		4,85	1,213	1,418
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,76	3,800	3,899
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R				1,378	
	(Ci/Li)M				3,899	
	IP				2,924	
	KATEGORI	Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

35. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA BUNUT HULU KEC. BUNUT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,81	0,775
BOD	mg/L		3		8,50	2,833
COD	mg/L		25		93,00	3,720
TSS	mg/L		50		48,00	0,960
DO	mg/L		4		3,42	0,855
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,82	4,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200
		(Ci/Li)R				1,723
		(Ci/Li)M				4,064
		IP				3,121
		KATEGORI				Cemar Ringan

36. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA NANGA SURUK KEC. BUNUT HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,46	0,861
BOD	mg/L		3		3,00	1,000
COD	mg/L		25		27,00	1,080
TSS	mg/L		50		71,00	1,420
DO	mg/L		4		6,73	1,683
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,66	3,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200
		(Ci/Li)R				1,340
		(Ci/Li)M				3,593
		IP				2,711
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

37. SUNGAI EMBALOH (DESA NANGA EMBALOH KEC. EMBALOH HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2	Ci			
pH		6 9	7,50	6,40	0,853	0,853
BOD	mg/L	3		5,50	1,833	2,316
COD	mg/L	25		71,00	2,840	3,267
TSS	mg/L	50		13,00	0,260	0,260
DO	mg/L	4		4,77	1,193	1,382
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,45	2,250	2,761
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R				1,381	
	(Ci/Li)M				3,267	
	IP				2,508	
	KATEGORI				Cemar Ringan	

38. SUNGAI EMBALOH (DESA MANUA SADAP KEC. EMBALOH HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2		Ci			
pH		6	9	7,50	7,08	0,944	0,944
BOD	mg/L			3	1,00	0,333	0,333
COD	mg/L			25	3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L			50	8,00	0,160	0,160
DO	mg/L			4	6,30	1,575	1,986
NO3-N	mg/L			10	0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,26	1,300	1,570
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R					0,667	
	(Ci/Li)M					1,986	
	IP					1,482	
	KATEGORI					Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

39. SUNGAI EMBAU (DESA JONGKONG KANAN KEC. JONGKONG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,87	0,916
BOD	mg/L		3		4,00	1,333
COD	mg/L		25		23,00	0,920
TSS	mg/L		50		42,00	0,840
DO	mg/L		4		6,70	1,675
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,41	2,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		610,00	0,610
		(Ci/Li)R				1,200
		(Ci/Li)M				2,559
		IP				1,998
		KATEGORI				Cemar Ringan

40. SUNGAI EMBAU (DESA NANGA TEPUAI KEC. HULU GURUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,15	0,953
BOD	mg/L		3		4,00	1,333
COD	mg/L		25		3,00	0,120
TSS	mg/L		50		42,00	0,840
DO	mg/L		4		6,64	1,660
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,66	3,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		1200,00	1,200
		(Ci/Li)R				1,330
		(Ci/Li)M				3,593
		IP				2,709
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**41. SUNGAI MENDALAM (DESA TANJUNG KARANG KEC.
PUTUSSIBAU UTARA)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,87	0,916
BOD	mg/L		3		1,00	0,333
COD	mg/L		25		3,00	0,120
TSS	mg/L		50		2,00	0,040
DO	mg/L		4		6,73	1,683
NO3-N	mg/L		10		0,20	0,020
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,70	3,500
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200
		(Ci/Li)R				0,935
		(Ci/Li)M				3,720
		IP				2,712
KATEGORI		Cemar Ringan				

42. SUNGAI MENDALAM (DESA DATAH DIAN KEC. PUTUSSIBAU UTARA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,30	0,973
BOD	mg/L		3		1,00	0,333
COD	mg/L		25		5,00	0,200
TSS	mg/L		50		6,00	0,120
DO	mg/L		4		6,97	1,743
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,20	1,000
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		180,00	0,180
		(Ci/Li)R				0,628
		(Ci/Li)M				2,206
		IP				1,622
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

43. SUNGAI MANDAY (DESA NANGA MANDAY KEC. BIKA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,68	0,891
BOD	mg/L	3		3,50	1,167	1,335
COD	mg/L	25		33,00	1,320	1,603
TSS	mg/L	50		16,00	0,320	0,320
DO	mg/L	4		6,93	1,733	2,193
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,49	2,450	2,946
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R			1,185	
		(Ci/Li)M			2,946	
		IP			2,245	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

44. SUNGAI MANDAY (DESA KALIS RAYA KEC. KALIS)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,10	0,947	0,947
BOD	mg/L	3			4,00	1,333	1,625
COD	mg/L	25			23,00	0,920	0,920
TSS	mg/L	50			11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4			6,87	1,718	2,174
NO3-N	mg/L	10			0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,35	1,750	2,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R				1,038	
		(Ci/Li)M				2,215	
		IP				1,730	
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

45. SUNGAI KAPUAS (DESA PERIGI KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25		8,00	0,320	0,320
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4		3,28	0,820	0,569
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,42	2,100	2,611
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		200,00	0,200	0,200
		(Ci/Li)R		0,706		
		(Ci/Li)M		2,611		
		IP		1,913		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

46. SUNGAI KAPUAS (DESA JONGKONG KIRI HILIR KEC. JONGKONG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,87	0,916	0,916
BOD	mg/L	3			1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25			29,00	1,160	1,160
TSS	mg/L	50			36,00	0,720	0,720
DO	mg/L	4			6,75	1,688	2,136
NO3-N	mg/L	10			0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,92	4,600	4,314
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R			1,221		
		(Ci/Li)M			4,314		
		IP			3,170		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

47. SUNGAI KAPUAS (DESA CEMPAKA BARU KEC. PUTUSSIBAU SELATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L	3		1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25		6,00	0,240	0,240
TSS	mg/L	50		3,00	0,060	0,060
DO	mg/L	4		6,98	1,745	2,209
NO3-N	mg/L	10		0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,57	2,850	3,274
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R		0,906		
		(Ci/Li)M		3,274		
		IP		2,402		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

48. SUNGAI SILAT (DESA NANGA DANGKAN KEC. SILAT HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,86	0,915	0,915
BOD	mg/L	3			0,50	0,167	0,167
COD	mg/L	25			72,00	2,880	3,297
TSS	mg/L	50			27,00	0,540	0,540
DO	mg/L	4			5,95	1,488	1,862
NO3-N	mg/L	10			0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,68	3,400	3,657
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			1500,00	1,500	1,880
		(Ci/Li)R			1,541		
		(Ci/Li)M			3,657		
		IP			2,806		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

49. SUNGAI SILAT (DESA PANGERAN KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6 9	7,50	6,01	0,801	0,801
BOD	mg/L		3	3,00	1,000	1,000
COD	mg/L		25	70,00	2,800	3,236
TSS	mg/L		50	23,00	0,460	0,460
DO	mg/L		4	4,85	1,213	1,418
NO3-N	mg/L		10	0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,76	3,800	3,899
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R				1,378	
	(Ci/Li)M				3,899	
	IP				2,924	
	KATEGORI	Cemar Ringan				

50. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA BUNUT HULU KEC. BUNUT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6 9	7,50	5,81	0,775	0,775
BOD	mg/L		3	8,50	2,833	3,261
COD	mg/L		25	93,00	3,720	3,853
TSS	mg/L		50	48,00	0,960	0,960
DO	mg/L		4	3,42	0,855	0,660
NO3-N	mg/L		10	0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,82	4,100	4,064
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R				1,723	
	(Ci/Li)M				4,064	
	IP				3,121	
	KATEGORI	Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

51. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA NANGA SURUK KEC. BUNUT HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,46	0,861	0,861
BOD	mg/L		3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L		25		27,00	1,080	1,167
TSS	mg/L		50		71,00	1,420	1,761
DO	mg/L		4		6,73	1,683	2,130
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,66	3,300	3,593
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200	0,200
		(Ci/Li)R				1,340	
		(Ci/Li)M				3,593	
		IP				2,711	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

52. SUNGAI EMBALOH (DESA NANGA EMBALOH KEC. EMBALOH HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,40	0,853	0,853
BOD	mg/L		3		5,50	1,833	2,316
COD	mg/L		25		71,00	2,840	3,267
TSS	mg/L		50		13,00	0,260	0,260
DO	mg/L		4		4,77	1,193	1,382
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,45	2,250	2,761
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200	0,200
		(Ci/Li)R				1,381	
		(Ci/Li)M				3,267	
		IP				2,508	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

53. SUNGAI EMBALOH (DESA MANUA SADAP KEC. EMBALOH HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,08	0,944
BOD	mg/L		3	1,00	0,333	0,333
COD	mg/L		25	3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L		50	8,00	0,160	0,160
DO	mg/L		4	6,30	1,575	1,986
NO3-N	mg/L		10	0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,26	1,300	1,570
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	200,00	0,200	0,200
		(Ci/Li)R			0,667	
		(Ci/Li)M			1,986	
		IP			1,482	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

54. SUNGAI EMBAU (DESA JONGKONG KANAN KEC. JONGKONG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,87	0,916
BOD	mg/L		3	4,00	1,333	1,625
COD	mg/L		25	23,00	0,920	0,920
TSS	mg/L		50	42,00	0,840	0,840
DO	mg/L		4	6,70	1,675	2,120
NO3-N	mg/L		10	0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,41	2,050	2,559
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	610,00	0,610	0,610
		(Ci/Li)R			1,200	
		(Ci/Li)M			2,559	
		IP			1,998	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

55. SUNGAI EMBAU (DESA NANGA TEPUAI KEC. HULU GURUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,15	0,953
BOD	mg/L		3		4,00	1,333
COD	mg/L		25		3,00	0,120
TSS	mg/L		50		42,00	0,840
DO	mg/L		4		6,64	1,660
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,66	3,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1200,00	1,200	1,396
	(Ci/Li)R				1,330	
	(Ci/Li)M				3,593	
	IP				2,709	
	KATEGORI	Cemar Ringan				

**56. SUNGAI MENDALAM (DESA TANJUNG KARANG KEC.
PUTUSSIBAU UTARA)**

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,87	0,916	0,916
BOD	mg/L			3	1,00	0,333	0,333
COD	mg/L			25	3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L			50	2,00	0,040	0,040
DO	mg/L			4	6,73	1,683	2,130
NO3-N	mg/L			10	0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,70	3,500	3,720
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	200,00	0,200	0,200
	(Ci/Li)R					0,935	
	(Ci/Li)M					3,720	
	IP					2,712	
	KATEGORI	Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

57. SUNGAI MENDALAM (DESA DATAH DIAN KEC. PUTUSSIBAU UTARA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,30	0,973
BOD	mg/L		3		1,00	0,333
COD	mg/L		25		5,00	0,200
TSS	mg/L		50		6,00	0,120
DO	mg/L		4		6,97	1,743
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,20	1,000
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		180,00	0,180
		(Ci/Li)R				0,628
		(Ci/Li)M				2,206
		IP				1,622
		KATEGORI				Cemar Ringan

58. SUNGAI MANDAY (DESA NANGA MANDAY KEC. BIKA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu		Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,68	0,891	0,891
BOD	mg/L			3	3,50	1,167	1,335
COD	mg/L			25	33,00	1,320	1,603
TSS	mg/L			50	16,00	0,320	0,320
DO	mg/L			4	6,93	1,733	2,193
NO3-N	mg/L			10	0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,49	2,450	2,946
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R					1,185
		(Ci/Li)M					2,946
		IP					2,245
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

59. SUNGAI MANDAY (DESA KALIS RAYA KEC. KALIS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,10	0,947
BOD	mg/L		3		4,00	1,333
COD	mg/L		25		23,00	0,920
TSS	mg/L		50		11,00	0,220
DO	mg/L		4		6,87	1,718
NO3-N	mg/L		10		0,20	0,020
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,35	1,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		180,00	0,180
		(Ci/Li)R				1,038
		(Ci/Li)M				2,215
		IP				1,730
		KATEGORI				Cemar Ringan

60. SUNGAI KAPUAS (DESA PERIGI KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L		3		3,00	1,000
COD	mg/L		25		8,00	0,320
TSS	mg/L		50		7,00	0,140
DO	mg/L		4		3,28	0,820
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,42	2,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		200,00	0,200
		(Ci/Li)R				0,706
		(Ci/Li)M				2,611
		IP				1,913
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

61. SUNGAI KAPUAS (DESA JONGKONG KIRI HILIR KEC. JONGKONG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,87	0,916
BOD	mg/L		3		1,00	0,333
COD	mg/L		25		29,00	1,160
TSS	mg/L		50		36,00	0,720
DO	mg/L		4		6,75	1,688
NO3-N	mg/L		10		0,10	0,010
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,92	4,600
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		180,00	0,180
		(Ci/Li)R				1,221
		(Ci/Li)M				4,314
		IP				3,170
KATEGORI		Cemar Ringan				

62. SUNGAI KAPUAS (DESA CEMPAKA BARU KEC. PUTUSSIBAU SELATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L		3		1,00	0,333
COD	mg/L		25		6,00	0,240
TSS	mg/L		50		3,00	0,060
DO	mg/L		4		6,98	1,745
NO3-N	mg/L		10		0,20	0,020
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,57	2,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		180,00	0,180
		(Ci/Li)R				0,906
		(Ci/Li)M				3,274
		IP				2,402
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

63. SUNGAI LANDAK (BATAS KOTA TANJUNG HULU KEC PONTIANAK TIMUR) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		1,39	0,463
COD	mg/L		25		21,00	0,840
TSS	mg/L		50		62,00	1,240
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		13,00	0,013
		(Ci/Li)R				0,458
		(Ci/Li)M				1,467
		IP				1,087
KATEGORI		Cemar Ringan				

64. SUNGAI LANDAK (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA TANJUNG HULU-BATAS KOTA PARIT MALAYA) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		2,70	0,900
COD	mg/L		25		23,00	0,920
TSS	mg/L		50		59,00	1,180
DO	mg/L		4		0,10	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		1,80	0,002
		(Ci/Li)R				0,512
		(Ci/Li)M				1,359
		IP				1,027
KATEGORI		Cemar Ringan				



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

65. SUNGAI LANDAK (BATAS KOTA PARIT MALAYA KEC PONTIANKA UTARA) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,20	0,693
BOD	mg/L		3		2,29	0,763
COD	mg/L		25		30,00	1,200
TSS	mg/L		50		58,00	1,160
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,210
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		220,00	0,220
		(Ci/Li)R			0,586	
		(Ci/Li)M			1,396	
		IP			1,070	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

66. SUNGAI LANDAK (TOL LANDAK KEC PONTIANAK UTARA) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,00	0,933
BOD	mg/L		3		2,87	0,957
COD	mg/L		25		18,00	0,720
TSS	mg/L		50		50,00	1,000
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,135
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		110,00	0,110
		(Ci/Li)R			0,492	
		(Ci/Li)M			1,000	
		IP			0,788	
		KATEGORI			Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

67. SUNGAI LANDAK (AS SUNGAI TOL LANDAK KEC PONTIANAK TIMUR-KEC PONTIANAK UTARA) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L		3	2,95	0,983	0,983
COD	mg/L		25	19,00	0,760	0,760
TSS	mg/L		50	50,00	1,000	1,000
DO	mg/L		4	0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,03	0,160	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	4,50	0,005	0,005
		(Ci/Li)R			0,473	
		(Ci/Li)M			1,000	
		IP			0,782	
		KATEGORI			Baik	

68. SUNGAI LANDAK (TOL LANDAK KECAMATAN PONTIANAK TIMUR) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L			3	2,78	0,927	0,927
COD	mg/L			25	35,00	1,400	1,731
TSS	mg/L			50	51,00	1,020	1,043
DO	mg/L			4	0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L			10	1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,03	0,150	0,150
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	4,50	0,005	0,005
		(Ci/Li)R				0,601	
		(Ci/Li)M				1,731	
		IP				1,295	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**69. SUNGAI LANDAK (TANJUNG HILIR KEC. PONTIANAK TIMUR)
(HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,70	0,627
BOD	mg/L		3		3,03	1,010
COD	mg/L		25		30,00	1,200
TSS	mg/L		50		58,00	1,160
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,140
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		13,00	0,013
		(Ci/Li)R				0,575
		(Ci/Li)M				1,396
		IP				1,067
KATEGORI		Cemar Ringan				

70. SUNGAI LANDAK (TENGAH AS SUNGAI SIANTAN TENGAH-TANJUNG HILIR) (HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		1,64	0,547
COD	mg/L		25		27,00	1,080
TSS	mg/L		50		56,00	1,120
DO	mg/L		4		0,10	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,170
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		14,00	0,014
		(Ci/Li)R				0,483
		(Ci/Li)M				1,246
		IP				0,945
KATEGORI		Baik				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**71. SUNGAI LANDAK (SIANTAN TENGAH KEC PONTIANAK UTARA)
(HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		2,37	0,790
COD	mg/L		25		25,00	1,000
TSS	mg/L		50		58,00	1,160
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		79,00	0,200
		(Ci/Li)R				0,517
		(Ci/Li)M				1,322
		IP				1,004
KATEGORI		Cemar Ringan				

72. SUNGAI KAPUAS KECIL (BATAS KOTA SUNGAI RAYA KEC PONTIANAK TENGGARA) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		2,37	0,790
COD	mg/L		25		20,00	0,800
TSS	mg/L		50		48,00	0,960
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,125
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		7,80	0,008
		(Ci/Li)R				0,387
		(Ci/Li)M				0,911
		IP				0,700
KATEGORI		Baik				



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

73. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA SUNGAI RAYA-BATAS KOTA PARIT MAYOR) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3	2,29	0,763	0,763
COD	mg/L		25	27,00	1,080	1,167
TSS	mg/L		50	56,00	1,120	1,246
DO	mg/L		4	0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,03	0,150	0,150
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R		0,515		
		(Ci/Li)M		1,246		
		IP		0,953		
		KATEGORI		Baik		

74. SUNGAI KAPUAS KECIL (BATAS KOTA PARIT MAYOR KEC PONTIANAK TIMUR) (HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L		3	2,05	0,683	0,683	
COD	mg/L		25	16,00	0,640	0,640	
TSS	mg/L		50	50,00	1,000	1,000	
DO	mg/L		4	0,20	0,050	0,050	
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030	
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,02	0,115	0,115	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	23,00	0,023	0,023	
		(Ci/Li)R		0,401			
		(Ci/Li)M		1,000			
		IP		0,762			
		KATEGORI		Baik			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

75. SUNGAI KAPUAS KECIL (BANJAR SERASAN) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L		3		1,15	0,383	0,383
COD	mg/L		25		13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L		50		54,00	1,080	1,167
DO	mg/L		4		0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,185	0,185
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,50	0,005	0,005
		(Ci/Li)R				0,373	
		(Ci/Li)M				1,167	
		IP				0,866	
		KATEGORI				Baik	

76. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI PDAM - BANJAR SERASAN) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L		3		2,05	0,683	0,683
COD	mg/L		25		23,00	0,920	0,920
TSS	mg/L		50		54,00	1,080	1,167
DO	mg/L		4		0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,07	0,350	0,350
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R				0,481	
		(Ci/Li)M				1,167	
		IP				0,892	
		KATEGORI				Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

77. SUNGAI KAPUAS KECIL (PDAM) (TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L		3		1,23	0,410	0,410
COD	mg/L		25		14,00	0,560	0,560
TSS	mg/L		50		40,00	0,800	0,800
DO	mg/L		4		0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,01	0,040	0,040
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R				0,317	
		(Ci/Li)M				0,800	
		IP				0,608	
		KATEGORI				Baik	

78. SUNGAI KAPUAS KECIL (PELABUHAN SENGHIE KEC PONTIANAK SELATAN) (HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L		3		2,37	0,790	0,790
COD	mg/L		25		10,00	0,400	0,400
TSS	mg/L		50		38,00	0,760	0,760
DO	mg/L		4		0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L		10		1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,160	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R				0,369	
		(Ci/Li)M				0,790	
		IP				0,616	
		KATEGORI				Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**79. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI MASJID JAMI' -
PELABUHAN SENGHIE) (HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		1,72	0,573
COD	mg/L		25		8,00	0,320
TSS	mg/L		50		43,00	0,860
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,02	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R				0,328
		(Ci/Li)M				0,860
		IP				0,651
		KATEGORI				Baik

**80. SUNGAI KAPUAS KECIL (MASJID JAMI' KEC PONTIANAK TIMUR)
(HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		2,13	0,710
COD	mg/L		25		13,00	0,520
TSS	mg/L		50		5,00	0,100
DO	mg/L		4		0,10	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,02	0,085
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022
		(Ci/Li)R				0,270
		(Ci/Li)M				0,710
		IP				0,537
		KATEGORI				Baik



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**81. SUNGAI KAPUAS BESAR (PASAR PURING KEC PONTIANAK UTARA)
(HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L	3		1,80	0,600	0,600
COD	mg/L	25		17,00	0,680	0,680
TSS	mg/L	50		38,00	0,760	0,760
DO	mg/L	4		0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,02	0,090	0,090
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		390,00	0,390	0,390
		(Ci/Li)R			0,425	
		(Ci/Li)M			0,800	
		IP			0,641	
		KATEGORI			Baik	

82. SUNGAI KAPUAS BESAR (TENGAH AS SUNGAI PASAR PURING-TAMAN ALUN KAPUAS) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L	3		1,55	0,517	0,517
COD	mg/L	25		12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L	50		47,00	0,940	0,940
DO	mg/L	4		0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,02	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		7,80	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,366	
		(Ci/Li)M			0,940	
		IP			0,713	
		KATEGORI			Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

83. SUNGAI KAPUAS BESAR (TAMAN ALUN KAPUAS KEC PONTIANAK KOTA) (HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L		3		2,13	0,710
COD	mg/L		25		21,00	0,840
TSS	mg/L		50		40,00	0,800
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,140
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	11,00	0,011	0,011
		(Ci/Li)R			0,423	
		(Ci/Li)M			0,840	
		IP			0,665	
		KATEGORI			Baik	

84. SUNGAI KAPUAS BESAR (PERTAMINA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L			3	2,21	0,737	0,737
COD	mg/L			25	39,00	1,560	1,966
TSS	mg/L			50	49,00	0,980	0,980
DO	mg/L			4	0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L			10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,03	0,140	0,140
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	79,00	0,079	0,079
		(Ci/Li)R				0,581	
		(Ci/Li)M				1,966	
		IP				1,449	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**85. SUNGAI KAPUAS BESAR (AS SUNGAI LANTAMAL PERTAMINA)
(TENGAH)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,00	0,667
BOD	mg/L		3		2,05	0,683
COD	mg/L		25		65,00	2,600
TSS	mg/L		50		45,00	0,900
DO	mg/L		4		0,10	0,025
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,140
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		1,80	0,002
		(Ci/Li)R				0,690
		(Ci/Li)M				3,075
		IP				2,228
KATEGORI		Cemar Ringan				

86. SUNGAI KAPUAS BESAR (LANTAMAL)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L			3	2,29	0,763	0,763
COD	mg/L			25	20,00	0,800	0,800
TSS	mg/L			50	36,00	0,720	0,720
DO	mg/L			4	0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L			10	1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,01	0,065	0,065
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	4,50	0,005	0,005
		(Ci/Li)R					0,413
		(Ci/Li)M					0,800
		IP					0,637
		KATEGORI					Baik



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**87. SUNGAI KAPUAS BESAR (BATAS KOTA BATU LAYANG KEC
PONTIANAK UTARA)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L		3		1,47	0,490
COD	mg/L		25		19,00	0,760
TSS	mg/L		50		51,00	1,020
DO	mg/L		4		0,20	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,130
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,50	0,005
		(Ci/Li)R			0,413	
		(Ci/Li)M			1,043	
		IP			0,793	
		KATEGORI			Baik	

**88. SUNGAI KAPUAS BESAR (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA TPI -
BATAS KOTA BATULAYANG) (HILIR)**

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L		3		1,64	0,547	0,547
COD	mg/L		25		13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L		50		54,00	1,080	1,167
DO	mg/L		4		0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,02	0,085	0,085
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		11,00	0,011	0,011
		(Ci/Li)R				0,401	
		(Ci/Li)M				1,167	
		IP				0,873	
		KATEGORI				Baik	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

89. SUNGAI KAPUAS BESAR (BATAS KOTA TPI KEC PONTIANAK BARAT) (HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,00	0,933	0,933
BOD	mg/L		3	1,96	0,653	0,653
COD	mg/L		25	13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L		50	46,00	0,920	0,819
DO	mg/L		4	0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L		10	10,00	1,000	1,000
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,01	0,055	0,055
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	33,00	0,033	0,033
		(Ci/Li)R		0,505		
		(Ci/Li)M		1,000		
		IP		0,792		
		KATEGORI		Baik		

90. SUNGAI PINOH HILIR (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,30	0,840	0,840
BOD	mg/L			3	2,99	0,997	0,997
COD	mg/L			25	16,80	0,672	0,672
TSS	mg/L			50	14,00	0,280	0,280
DO	mg/L			4	2,29	0,573	0,573
NO3-N	mg/L			10	3,72	0,372	0,372
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,39	1,950	2,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	27,00	0,027	0,027
		(Ci/Li)R				0,776	
		(Ci/Li)M				2,450	
		IP				1,817	
		KATEGORI		Baik		Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

91. SUNGAI SAYAN (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,82	0,909
BOD	mg/L		3		1,50	0,500
COD	mg/L		25		8,42	0,337
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		2,17	0,543
NO3-N	mg/L		10		3,96	0,396
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,41	2,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		30,00	0,030
		(Ci/Li)R				0,724
		(Ci/Li)M				2,559
		IP				1,880
		KATEGORI				Cemar Ringan

92. SUNGAI PINOH HULU (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,68	0,891	0,891
BOD	mg/L		3		1,46	0,487	0,487
COD	mg/L		25		8,42	0,337	0,337
TSS	mg/L		50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L		4		2,32	0,580	0,580
NO3-N	mg/L		10		3,71	0,371	0,371
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,36	1,800	2,276
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R					0,670
		(Ci/Li)M					2,276
		IP					1,678
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

93. SUNGAI MELAWI HILIR (KEC BELIMBING)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,90	0,920
BOD	mg/L		3		1,53	0,510
COD	mg/L		25		8,42	0,337
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		2,31	0,578
NO3-N	mg/L		10		3,52	0,352
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,35	1,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		25,00	0,025
		(Ci/Li)R				0,682
		(Ci/Li)M				2,215
		IP				1,639
		KATEGORI				Cemar Ringan

94. SUNGAI MELAWI HULU (KEC MENUKUNG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,86	0,915	0,915
BOD	mg/L		3		3,04	1,013	1,029
COD	mg/L		25		16,80	0,672	0,672
TSS	mg/L		50			0,000	0,000
DO	mg/L		4		2,35	0,588	0,588
NO3-N	mg/L		10		3,73	0,373	0,373
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,37	1,850	2,336
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R					0,742
		(Ci/Li)M					2,336
		IP					1,733
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

95. SUNGAI KAPUAS 1 (HULU) (KEC MUKOK) JEMBATAN SEMUNTAI

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,04	0,805
BOD	mg/L		3	6,04	2,013	2,520
COD	mg/L		25	31,20	1,248	1,481
TSS	mg/L		50	20,00	0,400	0,400
DO	mg/L		4	4,21	1,053	1,111
NO3-N	mg/L		10	3,41	0,341	0,341
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,39	1,950	2,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	18,00	0,018	0,018
		(Ci/Li)R			1,141	
		(Ci/Li)M			2,520	
		IP			1,956	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

96. SUNGAI SEKAYAM 2 (HILIR) KEC KAPUAS (INTAKE PDAM SANGGAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,47	0,729
BOD	mg/L		3	6,83	2,277	2,786
COD	mg/L		25	39,00	1,560	1,966
TSS	mg/L		50	18,00	0,360	0,360
DO	mg/L		4	5,39	1,348	1,648
NO3-N	mg/L		10	3,27	0,327	0,327
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,35	1,750	2,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	26,00	0,026	0,026
		(Ci/Li)R			1,257	
		(Ci/Li)M			2,786	
		IP			2,162	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

97. SUNGAI KAPUAS 2 (HILIR) KEC TAYAN HILIR (MASJID KERATON TAYAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,61	0,748
BOD	mg/L		3		1,36	0,453
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		22,00	0,440
DO	mg/L		4		5,27	1,318
NO3-N	mg/L		10		3,62	0,362
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,39	1,950
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		21,00	0,021
		(Ci/Li)R				0,798
		(Ci/Li)M				2,450
		IP				1,822
KATEGORI		Cemar Ringan				

98. SUNGAI TAYAN 2 (HILIR) KEC TAYAN HILIR (SUARU AL IKHLAS)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,45	0,727	0,727
BOD	mg/L			3	5,46	1,820	2,300
COD	mg/L			25	31,20	1,248	1,481
TSS	mg/L			50	16,00	0,320	0,320
DO	mg/L			4	6,33	1,583	1,997
NO3-N	mg/L			10	3,33	0,333	0,333
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	18,00	0,018	0,018
		(Ci/Li)R					1,141
		(Ci/Li)M					2,300
		IP					1,816
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

99. SUNGAI TAYAN 1 (HULU) KEC TAYAN HULU (JEMBATAN SOSOK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,90	0,787
BOD	mg/L		3		2,78	0,927
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		12,00	0,240
DO	mg/L		4		6,06	1,515
NO3-N	mg/L		10		3,33	0,333
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				0,848
		(Ci/Li)M				1,952
		IP				1,505
		KATEGORI				Cemar Ringan

100. SUNGAI TERIAK (KEC TERIAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,59	0,879
BOD	mg/L		3		1,32	0,440
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		48,00	0,960
DO	mg/L		4		1,86	0,465
NO3-N	mg/L		10		4,44	0,444
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		37,00	0,037
		(Ci/Li)R				0,686
		(Ci/Li)M				1,952
		IP				1,463
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

101. SUNGAI SEBALO 4 (KEC BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,97	0,929
BOD	mg/L		3		2,66	0,887
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		24,00	0,480
DO	mg/L		4		2,01	0,503
NO3-N	mg/L		10		3,81	0,381
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,42	2,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		29,00	0,029
		(Ci/Li)R				0,805
		(Ci/Li)M				2,611
		IP				1,932
		KATEGORI				Cemar Ringan

102. SUNGAI SEBALO 3 (KEC BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L		3		1,46	0,487
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		28,00	0,560
DO	mg/L		4		2,13	0,533
NO3-N	mg/L		10		3,72	0,372
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,38	1,900
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		21,00	0,021
		(Ci/Li)R				0,702
		(Ci/Li)M				2,394
		IP				1,764
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

103. SUNGAI SEBALO 1 (KEC BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,98	0,931
BOD	mg/L		3		1,45	0,483
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		18,00	0,360
DO	mg/L		4		1,97	0,493
NO3-N	mg/L		10		3,46	0,346
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,38	1,900
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R				0,668
		(Ci/Li)M				2,394
		IP				1,757
		KATEGORI				Cemar Ringan

104. SUNGAI INTAKE PDAM MADI (KEC LUMAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,12	0,949
BOD	mg/L		3		2,63	0,877
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,06	0,515
NO3-N	mg/L		10		4,06	0,406
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,37	1,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		28,00	0,028
		(Ci/Li)R				0,742
		(Ci/Li)M				2,336
		IP				1,733
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

105. SUNGAI LUMAR (KEC LUMAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,10	0,947	0,947
BOD	mg/L		3	1,44	0,480	0,480
COD	mg/L		25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50	14,00	0,280	0,280
DO	mg/L		4	2,26	0,565	0,565
NO3-N	mg/L		10	3,22	0,322	0,322
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	16,00	0,016	0,016
		(Ci/Li)R		0,609		
		(Ci/Li)M		1,952		
		IP		1,446		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

106. SUNGAI KIUNG (KEC SUTI SEMARANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L		3	1,47	0,490	0,490
COD	mg/L		25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50	20,00	0,400	0,400
DO	mg/L		4	2,44	0,610	0,610
NO3-N	mg/L		10	3,77	0,377	0,377
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,41	2,050	2,559
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	26,00	0,026	0,026
		(Ci/Li)R		0,714		
		(Ci/Li)M		2,559		
		IP		1,878		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

107. SUNGAI DURI (KEC SUNGAI RAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,61	0,615
BOD	mg/L		3	23,40	7,800	7,800
COD	mg/L		25	3,94	0,158	0,158
TSS	mg/L		50	32,00	0,640	0,640
DO	mg/L		4	1,65	0,413	0,413
NO3-N	mg/L		10	3,71	0,371	0,371
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,41	2,050	2,559
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R			1,573	
		(Ci/Li)M			7,800	
		IP			5,626	
		KATEGORI			Cemar Sedang	

108. SUNGAI RAYA (KEC SUNGAI RAYA KEPULAUAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,03	0,671
BOD	mg/L		3	2,96	0,987	0,987
COD	mg/L		25	15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L		50	82,00	1,640	2,074
DO	mg/L		4	1,93	0,483	0,483
NO3-N	mg/L		10	4,11	0,411	0,411
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,41	2,050	2,559
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	25,00	0,025	0,025
		(Ci/Li)R			0,979	
		(Ci/Li)M			2,559	
		IP			1,937	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

109. SUNGAI CAPKALA (KEC CAPKALA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,36	0,581
BOD	mg/L		3	5,23	1,743	2,207
COD	mg/L		25	32,20	1,288	1,550
TSS	mg/L		50	42,00	0,840	0,840
DO	mg/L		4	1,99	0,498	0,498
NO3-N	mg/L		10	4,03	0,403	0,403
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,39	1,950	2,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	25,00	0,025	0,025
		(Ci/Li)R			1,069	
		(Ci/Li)M			2,450	
		IP			1,890	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

110. SUNGAI RAYA (KEC MONTERADO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,93	0,791
BOD	mg/L		3	1,32	0,440	0,440
COD	mg/L		25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50	38,00	0,760	0,760
DO	mg/L		4	2,17	0,543	0,543
NO3-N	mg/L		10	4,62	0,462	0,462
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,37	1,850	2,336
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	27,00	0,027	0,027
		(Ci/Li)R			0,709	
		(Ci/Li)M			2,336	
		IP			1,726	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

111. SUNGAI SUBAH (KEC LEMBAH BAWANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,34	0,845
BOD	mg/L		3		1,39	0,463
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		1,87	0,468
NO3-N	mg/L		10		3,92	0,392
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,42	2,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		28,00	0,028
		(Ci/Li)R				0,705
		(Ci/Li)M				2,611
		IP				1,912
		KATEGORI				Cemar Ringan

112. SUNGAI BARABAS (KEC SAMALANTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,45	0,860
BOD	mg/L		3		1,92	0,640
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		2,88	0,720
NO3-N	mg/L		10		3,00	0,300
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,33	1,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		21,00	0,021
		(Ci/Li)R				0,692
		(Ci/Li)M				2,087
		IP				1,555
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

113. SUNGAI INTAKE RIAM BUDI PALAYO (KEC SUNGAI BETUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L		3		2,73	0,910
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,05	0,513
NO3-N	mg/L		10		3,72	0,372
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,46	2,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		27,00	0,027
		(Ci/Li)R			0,799	
		(Ci/Li)M			2,809	
		IP			2,065	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

114. SUNGAI SEBADAS (KEC SUNGAI BETUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,62	0,883
BOD	mg/L		3		2,63	0,877
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		28,00	0,560
DO	mg/L		4		1,95	0,488
NO3-N	mg/L		10		3,96	0,396
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,36	1,800
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		25,00	0,025
		(Ci/Li)R			0,766	
		(Ci/Li)M			2,276	
		IP			1,698	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

115. SUNGAI SAMBAS KECIL (KEC LEDO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,99	0,932
BOD	mg/L		3		1,80	0,433
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		2,29	0,573
NO3-N	mg/L		10		3,77	0,377
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,42	2,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		28,00	0,028
		(Ci/Li)R				0,723
		(Ci/Li)M				2,611
		IP				1,916
		KATEGORI				Cemar Ringan

116. SUNGAI TANGGI (KEC SANGGAU LEDO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,87	0,916
BOD	mg/L		3		3,96	1,320
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,35	0,588
NO3-N	mg/L		10		3,43	0,343
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,39	1,950
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R				0,769
		(Ci/Li)M				2,450
		IP				1,816
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

117. SUNGAI PISAK (KEC TUJUH BELAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,01	0,935
BOD	mg/L		3		1,87	0,457
COD	mg/L		25		23,40	0,936
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,12	0,530
NO3-N	mg/L		10		3,93	0,393
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,33	1,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		21,00	0,021
		(Ci/Li)R				0,695
		(Ci/Li)M				2,087
		IP				1,556
		KATEGORI				Cemar Ringan

118. SUNGAI TEBUAK (KEC TUJUH BELAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,10	0,947
BOD	mg/L		3		1,34	0,447
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,20	0,550
NO3-N	mg/L		10		3,21	0,321
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,38	1,900
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R				0,649
		(Ci/Li)M				2,394
		IP				1,754
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

119. SUNGAI KUMBAH (KEC SELUAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L		3		1,32	0,440
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		32,00	0,640
DO	mg/L		4		2,37	0,593
NO3-N	mg/L		10		3,06	0,306
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,37	1,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		33,00	0,033
		(Ci/Li)R				0,682
		(Ci/Li)M				2,336
		IP				1,721
		KATEGORI				Cemar Ringan

120. SUNGAI JAGOI (KEC JAGOI BABANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,80	0,907
BOD	mg/L		3		1,33	0,443
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		2,47	0,618
NO3-N	mg/L		10		3,48	0,348
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,32	1,600
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				0,609
		(Ci/Li)M				2,021
		IP				1,492
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

121. SUNGAI MERENDENG (KEC SIDING)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,05	0,940
BOD	mg/L		3	34,90	11,633	6,329
COD	mg/L		25	203,00	8,120	5,548
TSS	mg/L		50	28,00	0,560	0,560
DO	mg/L		4	2,52	0,630	0,630
NO3-N	mg/L		10	3,42	0,342	0,342
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,42	2,100	2,611
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	27,00	0,027	0,027
		(Ci/Li)R			2,123	
		(Ci/Li)M			6,329	
		IP			4,720	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

122. HILIR SUNGAI MENYUKE (DESA ANIK DINGIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,78	0,771
BOD	mg/L		3	1,45	0,483	0,483
COD	mg/L		25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50	22,00	0,440	0,440
DO	mg/L		4	5,52	1,380	1,699
NO3-N	mg/L		10	4,25	0,425	0,425
Total Phosfat	mg/L		0,2	1,46	7,300	5,317
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	35,00	0,035	0,035
		(Ci/Li)R			1,185	
		(Ci/Li)M			5,317	
		IP			3,852	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

123. TENGAH SUNGAI MENYUKE (PASAR DARIT)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,70	0,760
BOD	mg/L		3		1,38	0,460
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50	336,00	6,720	5,137
DO	mg/L		4		6,11	1,528
NO3-N	mg/L		10		3,27	0,327
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,72	3,600
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022
		(Ci/Li)R				1,590
		(Ci/Li)M				5,137
		IP				3,802
		KATEGORI				Cemar Ringan

124. HULU SUNGAI MENYUKE (DESA ANGSANG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,48	0,731	0,731
BOD	mg/L		3		1,49	0,497	0,497
COD	mg/L		25		7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50		28,00	0,560	0,560
DO	mg/L		4		3,21	0,803	0,803
NO3-N	mg/L		10		4,63	0,463	0,463
Total Phosfat	mg/L		0,2		2,26	11,300	6,265
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R					1,207
		(Ci/Li)M					6,265
		IP					4,512
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

125. HILIR SUNGAI SARAPE (DUSUN PALANG KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6 9	7,50	5,80	0,773	0,773
BOD	mg/L		3	1,36	0,453	0,453
COD	mg/L		25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L		50	70,00	1,400	1,731
DO	mg/L		4	2,81	0,578	0,578
NO3-N	mg/L		10	3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L		0,2	1,40	7,000	5,225
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	47,00	0,047	0,047
		(Ci/Li)R			1,189	
		(Ci/Li)M			5,225	
		IP			3,789	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

126 TENGAH SUNGAI TABAS (DUSUN ERO DESA SOMPAK KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6 9	7,50	5,75	0,767	0,767
BOD	mg/L		3	2,91	0,970	0,970
COD	mg/L		25	15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L		50	16,00	0,320	0,320
DO	mg/L		4	6,37	1,593	2,010
NO3-N	mg/L		10	3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L		0,2	1,21	6,050	4,909
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	17,00	0,017	0,017
		(Ci/Li)R			1,251	
		(Ci/Li)M			4,909	
		IP			3,582	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

127. HULU SUNGAI SARAPEK (DUSUN PALA DESA SOMPAK KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,53	0,737
BOD	mg/L		3		1,39	0,463
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		5,11	1,278
NO3-N	mg/L		10		3,00	0,300
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				0,700
		(Ci/Li)M				1,952
		IP				1,466
KATEGORI		Cemar Ringan				

127. HULU SUNGAI SARAPEK (DUSUN PALA DESA SOMPAK KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,53	0,737
BOD	mg/L		3		1,39	0,463
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		5,11	1,278
NO3-N	mg/L		10		3,00	0,300
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				0,700
		(Ci/Li)M				1,952
		IP				1,466
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**128. HILIR SUNGAI MEMPAWAH (BELAKANG RUMAH ADAT
MENJALIN KEC MENJALIN)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,49	0,732
BOD	mg/L		3		2,98	0,993
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		28,00	0,560
DO	mg/L		4		5,66	1,415
NO3-N	mg/L		10		3,67	0,367
Total Phosfat	mg/L		0,2		1,41	7,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022
		(Ci/Li)R				0,022
		(Ci/Li)M				0,022
		IP				0,022
KATEGORI		Cemar Ringan				

**129. TENGAH SUNGAI MEMPAWAH (JEMBATAN DESA KARANGAN
KEC MEMPAWAH HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,10	0,813
BOD	mg/L		3		1,31	0,437
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		52,00	1,040
DO	mg/L		4		4,10	1,025
NO3-N	mg/L		10		3,91	0,391
Total Phosfat	mg/L		0,2		1,26	6,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R				0,023
		(Ci/Li)M				0,023
		IP				0,023
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**130. HULU SUNGAI MEMPAWAH (DESA TIANG TANJUNG KEC
MEMPAWAH HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,02	0,803
BOD	mg/L		3		2,89	0,963
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		6,21	1,553
NO3-N	mg/L		10		3,07	0,307
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,76	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		15,00	0,015
		(Ci/Li)R				1,096
		(Ci/Li)M				3,899
		IP				2,864
		KATEGORI				Cemar Ringan

131. HILIR SUNGAI MANDOR (DESA SUNGAI SEGAK)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	4,29	0,572	0,572
BOD	mg/L			3	5,82	1,940	2,439
COD	mg/L			25	31,20	1,248	1,481
TSS	mg/L			50	22,00	0,440	0,440
DO	mg/L			4	4,31	1,078	1,162
NO3-N	mg/L			10	3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L			0,2	1,42	7,100	5,256
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	35,00	0,035	0,035
		(Ci/Li)R					1,472
		(Ci/Li)M					5,256
		IP					3,860
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

132. TENGAH SUNGAI MANDOR (JEMBATAN PASAR MANDOR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,91	0,655
BOD	mg/L		3	7,50	2,500	2,990
COD	mg/L		25	39,00	1,560	1,966
TSS	mg/L		50	992,00	19,840	7,488
DO	mg/L		4	2,06	0,515	0,515
NO3-N	mg/L		10	4,91	0,491	0,491
Total Phosfat	mg/L		0,2	2,46	12,300	6,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	55,00	0,055	0,055
		(Ci/Li)R			2,576	
		(Ci/Li)M			7,488	
		IP			5,599	
		KATEGORI			Cemar Sedang	

133. HULU SUNGAI MANDOR (DESA SELATUNG DEKAT PT GRS)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,27	0,569	0,569
BOD	mg/L		3	19,10	6,367	5,020	
COD	mg/L		25	109,00	4,360	4,197	
TSS	mg/L		50	2382,00	47,640	9,390	
DO	mg/L		4	3,31	0,828	0,828	
NO3-N	mg/L		10	4,93	0,493	0,493	
Total Phosfat	mg/L		0,2	4,41	22,050	7,717	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	41,00	0,041	0,041	
		(Ci/Li)R			3,532		
		(Ci/Li)M			9,390		
		IP			7,094		
		KATEGORI			Cemar Sedang		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

134. HILIR SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAK KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,11	0,548
BOD	mg/L		3	5,23	1,743	2,207
COD	mg/L		25	31,20	1,248	1,481
TSS	mg/L		50	28,00	0,560	0,560
DO	mg/L		4	4,21	1,053	1,111
NO3-N	mg/L		10	3,97	0,397	0,397
Total Phosfat	mg/L		0,2	2,93	14,650	6,829
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	31,00	0,031	0,031
		(Ci/Li)R			1,646	
		(Ci/Li)M			6,829	
		IP			4,967	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

135. TENGAH SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAR KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,08	0,677
BOD	mg/L		3	4,02	1,340	1,636
COD	mg/L		25	23,40	0,936	0,936
TSS	mg/L		50	32,00	0,640	0,640
DO	mg/L		4	3,91	0,978	0,978
NO3-N	mg/L		10	4,01	0,401	0,401
Total Phosfat	mg/L		0,2	2,06	10,300	6,064
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R			1,420	
		(Ci/Li)M			6,064	
		IP			4,404	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

136. HULU SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAR KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,78	0,637
BOD	mg/L		3		4,59	1,530
COD	mg/L		25		23,40	0,936
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		4,91	1,228
NO3-N	mg/L		10		4,06	0,406
Total Phosfat	mg/L		0,2		1,88	9,400
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		30,00	0,030
		(Ci/Li)R				1,470
		(Ci/Li)M				5,866
		IP				4,276
		KATEGORI				Cemar Ringan

137. HILIR SUNGAI SENGAH (DESA NILAS KEC SENGAH TEMILA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,31	0,708
BOD	mg/L		3		3,04	1,013
COD	mg/L		25		75,60	3,024
TSS	mg/L		50		18,00	0,360
DO	mg/L		4		5,33	1,333
NO3-N	mg/L		10		3,72	0,372
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		21,00	0,021
		(Ci/Li)R				1,183
		(Ci/Li)M				3,403
		IP				2,548
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

138. TENGAH SUNGAI SENGAH (DESA JERING KEC SENGAH TEMILA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,55	0,740
BOD	mg/L		3		1,52	0,507
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		16,00	0,320
DO	mg/L		4		5,26	1,315
NO3-N	mg/L		10		3,06	0,306
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,16	0,800
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		16,00	0,016
		(Ci/Li)R				0,574
		(Ci/Li)M				1,595
		IP				1,199
KATEGORI		Cemar Ringan				

139. HULU SUNGAI SENGAH (DESA KERANJI PAIDAM KEC SENGAH TEMILA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,01	0,801
BOD	mg/L		3		1,45	0,483
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		12,00	0,240
DO	mg/L		4		5,11	1,278
NO3-N	mg/L		10		3,11	0,311
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,55	2,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		17,00	0,017
		(Ci/Li)R				0,862
		(Ci/Li)M				3,197
		IP				2,341
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

140. HILIR SUNGAI DATIT (DESA NYANYUM KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,75	0,767
BOD	mg/L		3		3,02	1,007
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		12,00	0,240
DO	mg/L		4		6,21	1,553
NO3-N	mg/L		10		3,16	0,316
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,22	1,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		16,00	0,016
		(Ci/Li)R				0,728
		(Ci/Li)M				1,955
		IP				1,475
		KATEGORI				Cemar Ringan

141. TENGAH SUNGAI DATIT (JEMBATAN SERIMBU KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,49	0,732
BOD	mg/L		3		2,63	0,877
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		6,01	1,503
NO3-N	mg/L		10		3,21	0,321
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,93	4,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				1,134
		(Ci/Li)M				4,337
		IP				3,170
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

142. HULU SUNGAI DATIT (DESA SEKENDAL KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,64	0,752
BOD	mg/L		3		1,31	0,437
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		34,00	0,680
DO	mg/L		4		4,21	1,053
NO3-N	mg/L		10		3,75	0,375
Total Phosfat	mg/L		0,2		2,91	14,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		42,00	0,042
		(Ci/Li)R				1,315
		(Ci/Li)M				6,814
		IP				4,907
KATEGORI		Cemar Ringan				

143. HILIR SUNGAI BEHE (SEBELUM PERTEMUAN DENGAN SUNGAI LANDAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,50	0,733
BOD	mg/L		3		4,55	1,517
COD	mg/L		25		23,40	0,936
TSS	mg/L		50		740,00	14,800
DO	mg/L		4		2,06	0,515
NO3-N	mg/L		10		4,49	0,449
Total Phosfat	mg/L		0,2		2,31	11,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		59,00	0,059
		(Ci/Li)R				2,220
		(Ci/Li)M				6,851
		IP				5,093
KATEGORI		Cemar Sedang				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

144. TENGAH SUNGAI BEHE (MUARA BEHE)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,40	0,720
BOD	mg/L		3		2,63	0,877
COD	mg/L		25		15,60	0,624
TSS	mg/L		50		726,00	14,520
DO	mg/L		4		2,16	0,540
NO3-N	mg/L		10		4,81	0,481
Total Phosfat	mg/L		0,2		2,46	12,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		43,00	0,043
		(Ci/Li)R				2,068
		(Ci/Li)M				6,810
		IP				5,032
		KATEGORI				Cemar Sedang

145. HULU SUNGAI BEHE (DEKAT PT KRS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,50	0,733
BOD	mg/L		3		1,45	0,483
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		366,00	7,320
DO	mg/L		4		2,72	0,680
NO3-N	mg/L		10		4,21	0,421
Total Phosfat	mg/L		0,2		2,83	14,150
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		40,00	0,040
		(Ci/Li)R				1,843
		(Ci/Li)M				6,754
		IP				4,950
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

146. HILIR SUNGAI RENTAWAN (DESA TUBANG RAENG KEC JELIMPO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,14	0,685
BOD	mg/L		3		1,40	0,467
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		12,00	0,240
DO	mg/L		4		6,42	1,605
NO3-N	mg/L		10		3,21	0,321
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,71	3,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		26,00	0,026
		(Ci/Li)R				0,979
		(Ci/Li)M				3,751
		IP				2,741
KATEGORI		Cemar Ringan				

147. TENGAH SUNGAI RENTAWAN (JEMBATAN JELIMPO KEC JELIMPO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,47	0,729
BOD	mg/L		3		1,51	0,503
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		6,06	1,515
NO3-N	mg/L		10		3,02	0,302
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,31	1,550
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020
		(Ci/Li)R				0,750
		(Ci/Li)M				1,952
		IP				1,478
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

148. HULU SUNGAI RENTAWAN (DESA KAYU ARA KEC JELIMPO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,59	0,745
BOD	mg/L		3		1,39	0,463
COD	mg/L		25		7,81	0,312
TSS	mg/L		50		12,00	0,240
DO	mg/L		4		6,06	1,515
NO3-N	mg/L		10		3,01	0,301
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,73	3,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		19,00	0,019
		(Ci/Li)R				0,974
		(Ci/Li)M				3,811
		IP				2,782
KATEGORI		Cemar Ringan				

149. HILIR SUNGAI LANDAK (HILIR MUARA SUI SAMBEH KEC NGABANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,99	0,665
BOD	mg/L		3	2,80	0,933	0,933
COD	mg/L		25	15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L		50	30,00	0,600	0,600
DO	mg/L		4	4,29	1,073	1,152
NO3-N	mg/L		10	4,01	0,401	0,401
Total Phosfat	mg/L		0,2	1,21	6,050	4,909
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	26,00	0,026	0,026
		(Ci/Li)R				1,164
		(Ci/Li)M				4,909
		IP				3,567
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**150. TENGAH SUNGAI LANDAK (JALAN TANJUNG DESA HILIR
TENGAH KEC NGABANG)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,67	0,756
BOD	mg/L	3		1,43	0,477	0,477
COD	mg/L	25		7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50		24,00	0,480	0,480
DO	mg/L	4		5,10	1,275	1,528
NO3-N	mg/L	10		3,52	0,352	0,352
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,32	1,600	2,021
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R			0,993	
		(Ci/Li)M			2,021	
		IP			1,592	
		KATEGORI		Cemar Ringan		

151. HULU SUNGAI LANDAK (DESA RIAM PANJANG KEC NGABANG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu		Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,83	0,777	0,777
BOD	mg/L			3	1,38	0,460	0,460
COD	mg/L			25	7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L			50	90,00	1,800	2,276
DO	mg/L			4	4,23	1,058	1,121
NO3-N	mg/L			10	3,21	0,321	0,321
Total Phosfat	mg/L			0,2	1,26	6,300	4,997
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R				1,286	
		(Ci/Li)M				4,997	
		IP				3,648	
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**152. SUNGAI SEKAYAM 1 (HULU) KEC ENTIKONG (JEMBATANG
ENTIKONG)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,02	0,803
BOD	mg/L	3		5,44	1,813	2,292
COD	mg/L	25		31,20	1,248	1,481
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		5,72	1,430	1,777
NO3-N	mg/L	10		3,81	0,381	0,381
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,41	2,050	2,559
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			1,214	
		(Ci/Li)M			2,559	
		IP			2,003	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

**153. HILIR SUNGAI RENTAWAN (DESA TUBANG RAENG KEC
JELIMPO)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,18	0,824
BOD	mg/L	3		0,70	0,233	0,233
COD	mg/L	25		3,50	0,140	0,140
TSS	mg/L	50		42,00	0,840	0,840
DO	mg/L	4		5,72	1,430	1,777
NO3-N	mg/L	10		0,07	0,007	0,007
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,17	0,850	0,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,696	
		(Ci/Li)M			1,777	
		IP			1,349	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**154. TENGAH SUNGAI RENTAWAN (JEMBATAN JELIMPO KEC
JELIMPO)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,12	0,816
BOD	mg/L		3		1,93	0,643
COD	mg/L		25		12,00	0,480
TSS	mg/L		50		43,00	0,860
DO	mg/L		4		4,32	1,167
NO3-N	mg/L		10		0,16	0,016
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,17	0,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R				0,717
		(Ci/Li)M				1,167
		IP				0,968
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

155. HULU SUNGAI RENTAWAN (DESA KAYU ARA KEC JELIMPO)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,16	0,821	0,821
BOD	mg/L			3	1,32	0,440	0,440
COD	mg/L			25	8,00	0,320	0,320
TSS	mg/L			50	44,00	0,880	0,880
DO	mg/L			4	5,30	1,325	1,611
NO3-N	mg/L			10	0,16	0,016	0,016
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,15	0,750	0,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	901,00	0,901	0,901
		(Ci/Li)R					0,717
		(Ci/Li)M					1,611
		IP					1,247
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

156. HILIR SUNGAI SARAPE (DUSUN PALANG KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,50	0,867
BOD	mg/L		3		1,10	0,367
COD	mg/L		25		6,00	0,240
TSS	mg/L		50		14,00	0,280
DO	mg/L		4		5,05	1,263
NO3-N	mg/L		10		0,05	0,005
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,14	0,700
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	170,00	0,170	0,170
		(Ci/Li)R			0,517	
		(Ci/Li)M			1,506	
		IP			1,126	
KATEGORI		Cemar Ringan				

157. TENGAH SUNGAI TABAS (DUSUN ERO DESA SOMPAK KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,17	0,823
BOD	mg/L		3	2,40	0,800	0,800
COD	mg/L		25	12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L		50	40,00	0,800	0,800
DO	mg/L		4	4,01	1,003	1,005
NO3-N	mg/L		10	0,06	0,006	0,006
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,25	1,250	1,485
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	170,00	0,170	0,170
		(Ci/Li)R			0,696	
		(Ci/Li)M			1,485	
		IP			1,159	
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

158. SUNGAI MELAWI HILIR (KEC BELIMBING)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,51	0,868
BOD	mg/L		3	33,50	11,167	6,240
COD	mg/L		25	188,00	7,520	5,381
TSS	mg/L		50	22,00	0,440	0,440
DO	mg/L		4	6,95	1,738	2,200
NO3-N	mg/L		10	3,48	0,348	0,348
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,35	1,750	2,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			2,214	
		(Ci/Li)M			6,240	
		IP			4,682	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

159. SUNGAI MELAWI HULU (KEC MENUKUNG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,40	0,987	0,987
BOD	mg/L		3	4,13	1,377	1,694	
COD	mg/L		25	23,30	0,932	0,932	
TSS	mg/L		50	20,00	0,400	0,400	
DO	mg/L		4	5,71	1,428	1,773	
NO3-N	mg/L		10	3,63	0,363	0,363	
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,42	2,100	2,611	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	27,00	0,027	0,027	
		(Ci/Li)R				1,098	
		(Ci/Li)M				2,611	
		IP				2,003	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

160. SUNGAI SAYAN (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,96	0,928
BOD	mg/L		3		2,05	0,683
COD	mg/L		25		11,50	0,460
TSS	mg/L		50		7,00	0,140
DO	mg/L		4		4,42	1,105
NO3-N	mg/L		10		0,73	0,073
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,10	0,480
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		350,00	0,350
		(Ci/Li)R			0,541	
		(Ci/Li)M			1,217	
		IP			0,942	
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

161. SUNGAI PINOH HULU (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,12	0,816	0,816
BOD	mg/L		3		2,05	0,683	0,683
COD	mg/L		25		8,18	0,327	0,327
TSS	mg/L		50		6,00	0,120	0,120
DO	mg/L		4		4,31	1,078	1,162
NO3-N	mg/L		10		0,27	0,027	0,027
Total Phosfat	mg/L		0,2		tad		
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		7,80	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,449		
		(Ci/Li)M			1,162		
		IP			0,881		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

162. SUNGAI PINOH HILIR (DESA NANGA SAYAN KEC SAYAN JAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,72	0,896	0,896
BOD	mg/L		3		2,51	0,837	0,837
COD	mg/L		25		11,90	0,476	0,476
TSS	mg/L		50		8,00	0,160	0,160
DO	mg/L		4		4,02	1,005	1,011
NO3-N	mg/L		10		0,23	0,023	0,023
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,185	0,185
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R			0,455		
		(Ci/Li)M			1,011		
		IP			0,784		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

163. HULU SUNGAI SERAPEK (DUSUN PALA DESA SOMPAK KEC SOMPAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,11	0,815	0,815
BOD	mg/L		3	0,20	0,067	0,067	
COD	mg/L		25	0,90	0,036	0,036	
TSS	mg/L		50	13,00	0,260	0,260	
DO	mg/L		4	5,24	1,310	1,586	
NO3-N	mg/L		10	0,15	0,015	0,015	
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,04	0,185	0,185	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	49,00	0,049	0,049	
		(Ci/Li)R			0,377		
		(Ci/Li)M			1,586		
		IP			1,153		
	KATEGORI	Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**164. HILIR SUNGAI MEMPAWAH (BELAKANG RUMAH ADAT
MENJALIN KEC MENJALIN)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,16	0,821
BOD	mg/L		3	5,80	1,933	2,432
COD	mg/L		25	36,00	1,440	1,792
TSS	mg/L		50	47,00	0,940	0,940
DO	mg/L		4	3,29	0,823	0,823
NO3-N	mg/L		10	0,16	0,016	0,016
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,02	0,090	0,090
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R			1,117	
		(Ci/Li)M			2,432	
		IP			1,892	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

**165. TENGAH SUNGAI MEMPAWAH (JEMBATAN DESA KARANGAN
KEC MEMPAWAH HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,09	0,812
BOD	mg/L		3	3,70	1,233	1,455
COD	mg/L		25	25,00	1,000	1,000
TSS	mg/L		50	30,00	0,600	0,600
DO	mg/L		4	3,57	0,893	0,893
NO3-N	mg/L		10	0,15	0,015	0,015
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,05	0,225	0,225
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R			0,878	
		(Ci/Li)M			2,021	
		IP			1,558	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**166. HULU SUNGAI MEMPAWAH (DESA TIANG TANJUNG KEC
MEMPAWAH HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,22	0,829
BOD	mg/L		3		4,70	1,567
COD	mg/L		25		28,00	1,120
TSS	mg/L		50		35,00	0,700
DO	mg/L		4		4,12	1,030
NO3-N	mg/L		10		0,64	0,064
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,13	0,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R			1,064	
		(Ci/Li)M			2,021	
		IP			1,615	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

**167. HILIR SUNGAI LANDAK (HILIR MUARA SUNGAI SAMBEH KEC
NGABANG)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,12	0,816
BOD	mg/L		3		0,50	0,167
COD	mg/L		25		3,20	0,128
TSS	mg/L		50		38,00	0,760
DO	mg/L		4		4,25	1,063
NO3-N	mg/L		10		0,14	0,014
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,18	0,900
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	600,00	0,600	0,600
		(Ci/Li)R			0,565	
		(Ci/Li)M			1,132	
		IP			0,894	
		KATEGORI			Baik (Memenuhi Baku Mutu)	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**168. TENGAH SUNGAI LANDAK (JALAN TANJUNG DESA HILIR
TENGAH KEC NGABANG)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,35	0,847
BOD	mg/L		3		0,12	0,040
COD	mg/L		25		0,50	0,020
TSS	mg/L		50		21,00	0,420
DO	mg/L		4		5,17	1,293
NO3-N	mg/L		10		0,03	0,003
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,02	0,075
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R				0,623
		(Ci/Li)M				2,021
		IP				1,495
		KATEGORI				Cemar Ringan

169. HULU SUNGAI LANDAK (DESA RIAM PANJANG KEC NGABANG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,48	0,864	0,864
BOD	mg/L			3	2,20	0,733	0,733
COD	mg/L			25	13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L			50	18,00	0,360	0,360
DO	mg/L			4	5,15	1,288	1,549
NO3-N	mg/L			10	0,03	0,003	0,003
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,01	0,070	0,070
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R					0,765
		(Ci/Li)M					2,021
		IP					1,528
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

170. HILIR SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAK KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,28	0,837
BOD	mg/L		3	14,60	4,867	4,436
COD	mg/L		25	50,00	2,000	2,505
TSS	mg/L		50	70,00	1,400	1,731
DO	mg/L		4	3,15	0,788	0,788
NO3-N	mg/L		10	0,41	0,041	0,041
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,23	1,150	1,303
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R		1,568		
		(Ci/Li)M		4,436		
		IP		3,327		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

171. TENGAH SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAK KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,34	0,845
BOD	mg/L		3	4,32	1,440	1,792
COD	mg/L		25	25,00	1,000	1,000
TSS	mg/L		50	55,00	1,100	1,207
DO	mg/L		4	3,03	0,758	0,758
NO3-N	mg/L		10	0,68	0,068	0,068
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,28	1,400	1,731
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R		1,038		
		(Ci/Li)M		1,792		
		IP		1,464		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

172. HULU SUNGAI RETOK (DESA SEI SEGAK KEC SEBANGKI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,44	0,859	0,859
BOD	mg/L		3		2,55	0,850	0,850
COD	mg/L		25		15,00	0,600	0,600
TSS	mg/L		50		48,00	0,960	0,960
DO	mg/L		4		3,48	0,870	0,870
NO3-N	mg/L		10		0,48	0,048	0,048
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,25	1,250	1,485
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,821		
		(Ci/Li)M			1,485		
		IP			1,200		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

173. HILIR SUNGAI MANDOR (DESA SUNGAI SEGAK KEC MANDOR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,23	0,831	0,831
BOD	mg/L		3		4,70	1,567	1,975
COD	mg/L		25		28,00	1,120	1,246
TSS	mg/L		50		32,00	0,640	0,640
DO	mg/L		4		4,40	1,100	1,207
NO3-N	mg/L		10		0,65	0,065	0,065
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,10	0,500	0,500
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		652,00	0,652	0,652
		(Ci/Li)R			0,889		
		(Ci/Li)M			1,975		
		IP			1,532		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

174. TENGAH SUNGAI MANDOR (JEMBATAN PASAR MANDOR KEC MANDOR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,03	0,804	0,804
BOD	mg/L		3		2,40	0,800	0,800
COD	mg/L		25		14,00	0,560	0,560
TSS	mg/L		50		42,00	0,840	0,840
DO	mg/L		4		4,20	1,050	1,106
NO3-N	mg/L		10		0,07	0,007	0,007
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,15	0,750	0,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	640,00	0,640	0,640	
		(Ci/Li)R			0,688		
		(Ci/Li)M			1,106		
		IP			0,921		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

175. HULU SUNGAI MANDOR (DESA SELATUNG DEKAT PT. GRS KEC MANDOR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,01	0,801	0,801
BOD	mg/L		3	1,33	0,443	0,443	
COD	mg/L		25	7,50	0,300	0,300	
TSS	mg/L		50	35,00	0,700	0,700	
DO	mg/L		4	3,72	0,930	0,930	
NO3-N	mg/L		10	0,66	0,066	0,066	
Total Phosfat	mg/L		0,2	14,00	70,000	10,225	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	600,00	0,600	0,600	
		(Ci/Li)R			1,758		
		(Ci/Li)M			10,225		
		IP			7,337		
KATEGORI		Cemar Sedang					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

176. HILIR SUNGAI SENGAH (DESA NILAS KEC SENGAH TEMILA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,40	0,853
BOD	mg/L		3		2,26	0,753
COD	mg/L		25		13,00	0,520
TSS	mg/L		50		34,00	0,680
DO	mg/L		4		3,42	0,855
NO3-N	mg/L		10		0,40	0,040
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,17	0,850
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		620,00	0,620
		(Ci/Li)R				0,646
		(Ci/Li)M				0,855
		IP				0,758
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

177. TENGAH SUNGAI SENGAH (DESA JERING KEC SENGAH TEMILA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,12	0,816
BOD	mg/L		3	1,28	0,427	0,427
COD	mg/L		25	8,00	0,320	0,320
TSS	mg/L		50	17,00	0,340	0,340
DO	mg/L		4	4,16	1,040	1,085
NO3-N	mg/L		10	0,28	0,028	0,028
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,38	1,900	2,394
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	612,00	0,612	0,612
		(Ci/Li)R				0,753
		(Ci/Li)M				2,394
		IP				1,774
	KATEGORI	Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**178. HULU SUNGAI SENGAH (DESA KERANJI PAIDANG KEC
SENGAH TEMILA)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,17	0,823
BOD	mg/L		3		0,80	0,267
COD	mg/L		25		5,00	0,200
TSS	mg/L		50		15,00	0,300
DO	mg/L		4		6,10	1,525
NO3-N	mg/L		10		0,27	0,027
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,35	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	600,00	0,600	0,600
		(Ci/Li)R				0,793
		(Ci/Li)M				2,215
		IP				1,664
KATEGORI		Cemar Ringan				

179. HILIR SUNGAI DAIT (DESA NYANYUM KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,18	0,824	0,824
BOD	mg/L			3	2,25	0,750	0,750
COD	mg/L			25	15,00	0,600	0,600
TSS	mg/L			50	22,00	0,440	0,440
DO	mg/L			4	4,58	1,145	1,294
NO3-N	mg/L			10	0,68	0,068	0,068
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,08	0,400	0,400
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R					0,660
		(Ci/Li)M					1,294
		IP					1,027
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

180. TENGAH SUNGAI DA'IT (JEMBATAN SERIMBU KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,27	0,836	0,836
BOD	mg/L		3		1,70	0,567	0,567
COD	mg/L		25		0,80	0,032	0,032
TSS	mg/L		50		17,00	0,340	0,340
DO	mg/L		4		5,26	1,815	1,595
NO3-N	mg/L		10		0,67	0,067	0,067
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,08	0,400	0,400
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,592		
		(Ci/Li)M			1,595		
		IP			1,203		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

181. HULU SUNGAI DA'IT (DESA SEKENDAL KEC AIR BESAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,45	0,860	0,860
BOD	mg/L		3		0,35	0,117	0,117
COD	mg/L		25		2,30	0,092	0,092
TSS	mg/L		50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L		4		5,65	1,413	1,750
NO3-N	mg/L		10		0,03	0,003	0,003
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,05	0,250	0,250
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,541		
		(Ci/Li)M			1,750		
		IP			1,295		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

182. HILIR SUNGAI BEHE (SEBELUM PERTEMUAN DENGAN SUNGAI LANDAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,27	0,836
BOD	mg/L		3		0,25	0,083
COD	mg/L		25		1,50	0,060
TSS	mg/L		50		30,00	0,600
DO	mg/L		4		4,85	1,213
NO3-N	mg/L		10		0,18	0,018
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,16	0,800
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R				0,730
		(Ci/Li)M				2,021
		IP				1,519
KATEGORI		Cemar Ringan				

183. TENGAH SUNGAI BEHE (MUARA BEHE)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,30	0,840	0,840
BOD	mg/L			3	0,07	0,023	0,023
COD	mg/L			25	0,50	0,020	0,020
TSS	mg/L			50	25,00	0,500	0,500
DO	mg/L			4	4,85	1,213	1,418
NO3-N	mg/L			10	0,16	0,016	0,016
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,12	0,600	0,600
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R					0,540
		(Ci/Li)M					1,418
		IP					1,073
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

184. HULU SUNGAI BEHE (DEKAT PT. KRS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,13	0,817	0,817
BOD	mg/L		3		3,25	1,083	1,174
COD	mg/L		25		3,05	0,122	0,122
TSS	mg/L		50		17,00	0,340	0,340
DO	mg/L		4		5,57	1,393	1,719
NO3-N	mg/L		10		0,27	0,027	0,027
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,05	0,250	0,250
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,669		
		(Ci/Li)M			1,719		
		IP			1,304		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

185. HILIR SUNGAI MENYUKE (DESA ANIK DINGIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,35	0,847	0,847
BOD	mg/L		3		0,08	0,027	0,027
COD	mg/L		25		0,50	0,020	0,020
TSS	mg/L		50		17,00	0,340	0,340
DO	mg/L		4		5,27	1,318	1,599
NO3-N	mg/L		10		0,03	0,003	0,003
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,02	0,075	0,075
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,476		
		(Ci/Li)M			1,599		
		IP			1,180		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

186. TENGAH SUNGAI MENYUKE (PASAR DARIT)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,45	0,860	0,860
BOD	mg/L		3		4,67	1,557	1,961
COD	mg/L		25		1,50	0,060	0,060
TSS	mg/L		50		17,00	0,340	0,340
DO	mg/L		4		5,25	1,313	1,590
NO3-N	mg/L		10		0,03	0,003	0,003
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,01	0,060	0,060
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,722		
		(Ci/Li)M			1,961		
		IP			1,478		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

187. HULU SUNGAI MENYUKE (DESA ANGSANG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,04	0,805	0,805
BOD	mg/L		3		0,50	0,167	0,167
COD	mg/L		25		2,70	0,108	0,108
TSS	mg/L		50		14,00	0,280	0,280
DO	mg/L		4		4,75	1,188	1,373
NO3-N	mg/L		10		0,18	0,018	0,018
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,15	0,750	0,750
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		900,00	0,900	0,900
		(Ci/Li)R			0,550		
		(Ci/Li)M			1,373		
		IP			1,046		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

188. PENITI (JEMBATAN PENITI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,56	0,741
BOD	mg/L		3		2,54	0,847
COD	mg/L		25	101,00	4,040	4,032
TSS	mg/L		50		9,88	0,198
DO	mg/L		4		7,82	1,955
NO3-N	mg/L		10		0,70	0,070
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,05	0,230
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		13,00	0,013
		(Ci/Li)R				1,073
		(Ci/Li)M				4,032
		IP				2,950
		KATEGORI				Cemar Ringan

189. KEPAYANG (JEMBATAN KEPAYANG KEC ANJONGAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	3,92	0,523
BOD	mg/L		3	3,27	1,090	1,187
COD	mg/L		25	95,00	3,800	3,899
TSS	mg/L		50	52,20	1,044	1,094
DO	mg/L		4	4,89	1,223	1,436
NO3-N	mg/L		10	5,07	0,507	0,507
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,13	0,630	0,630
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R				1,163
		(Ci/Li)M				3,899
		IP				2,877
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

190. MEMPAWAH (KELURAHAN TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,28	0,837
BOD	mg/L		3		2,62	0,873
COD	mg/L		25		41,00	1,640
TSS	mg/L		50		24,50	0,490
DO	mg/L		4		7,33	1,833
NO3-N	mg/L		10		0,57	0,057
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,03	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		80,00	0,080
		(Ci/Li)R			0,861	
		(Ci/Li)M			2,315	
		IP			1,747	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

191. MEMPAWAH (MAKAM OPU DAENG MANAMBON-SEBUKIT)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,43	0,857
BOD	mg/L		3		2,86	0,953
COD	mg/L		25		36,20	1,448
TSS	mg/L		50		71,00	1,420
DO	mg/L		4		7,58	1,895
NO3-N	mg/L		10		0,83	0,083
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022
		(Ci/Li)R			1,009	
		(Ci/Li)M			2,388	
		IP			1,833	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**192. SUNGAI SAMBAS KECIL HULU (KEC SEJANGKUNG -
PENYEBERANGAN TERUSAN)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,30	0,840
BOD	mg/L		3		0,90	0,300
COD	mg/L		25		56,50	2,260
TSS	mg/L		50		38,80	0,776
DO	mg/L		4		5,56	1,390
NO3-N	mg/L		10		1,07	0,107
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,175
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004
		(Ci/Li)R				0,836
		(Ci/Li)M				2,771
		IP				2,046
KATEGORI		Cemar Ringan				

193. SUNGAI SAMBAS KECIL HILIR (KEC SEBAWI/TANJUNG PUTAT)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	4,31	0,575	0,575
BOD	mg/L			3	2,46	0,820	0,820
COD	mg/L			25	36,50	1,460	1,822
TSS	mg/L			50	8,87	0,177	0,177
DO	mg/L			4	6,14	1,535	1,931
NO3-N	mg/L			10	0,83	0,083	0,083
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,00	0,010	0,010
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R					0,677
		(Ci/Li)M					1,931
		IP					1,447
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

194. SUNGAI SAMBAS KECIL TENGAH (KEC SAMBAS/INTAKE PDAM SAMBAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,18	0,557
BOD	mg/L		3		0,98	0,327
COD	mg/L		25		17,00	0,680
TSS	mg/L		50		4,83	0,097
DO	mg/L		4		4,17	1,043
NO3-N	mg/L		10		0,21	0,021
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,01	0,035
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002
		(Ci/Li)R			0,351	
		(Ci/Li)M			1,090	
		IP			0,810	
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

195. SUNGAI SAMBAS BESAR HILIR (KEC TEBAS/PENYEBERANGAN PERIGI PIAI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,65	0,753
BOD	mg/L		3	2,54	0,847	0,847
COD	mg/L		25	43,90	1,756	2,223
TSS	mg/L		50	12,50	0,250	0,250
DO	mg/L		4	6,55	1,638	2,071
NO3-N	mg/L		10	0,54	0,054	0,054
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,01	0,030	0,030
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R			0,779	
		(Ci/Li)M			2,223	
		IP			1,665	
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

196. SUNGAI SAMBAS BESAR TENGAH (KEC SAMBAS/JEMBATAN KARTIASA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,08	0,811
BOD	mg/L		3		0,98	0,327
COD	mg/L		25		21,90	0,876
TSS	mg/L		50		27,50	0,550
DO	mg/L		4		5,07	1,268
NO3-N	mg/L		10		0,86	0,086
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,220
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002
		(Ci/Li)R				0,548
		(Ci/Li)M				1,515
		IP				1,139
KATEGORI		Cemar Ringan				

197. SUNGAI SAMBAS BESAR HULU (KEC SEJANGKUNG/KUMPAL)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,42	0,856	0,856
BOD	mg/L			3	2,13	0,710	0,710
COD	mg/L			25	15,00	0,600	0,600
TSS	mg/L			50	51,80	1,036	1,077
DO	mg/L			4	5,97	1,493	1,870
NO3-N	mg/L			10	1,05	0,105	0,105
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,08	0,405	0,405
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R					0,703
		(Ci/Li)M					1,870
		IP					1,412
KATEGORI		Cemar Ringan					



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

198. DAS MEMPAWAH (TERUSAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,515	0,515
BOD	mg/L		3	2,74	0,913	0,913
COD	mg/L		25	18,30	0,732	0,732
TSS	mg/L		50	9,00	0,180	0,180
DO	mg/L		4	3,29	0,823	0,823
NO3-N	mg/L		10	2,18	0,218	0,218
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,04	0,195	0,195
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R		0,453		
		(Ci/Li)M		0,913		
		IP		0,721		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

199. DAS MEMPAWAH (JALAN GUSTI M. TAUFIK, PULAU PEDALAMAN MEMPAWAH HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,75	0,200
BOD	mg/L		3	2,98	0,993	0,993
COD	mg/L		25	22,20	0,888	0,888
TSS	mg/L		50	6,00	0,120	0,120
DO	mg/L		4	3,79	0,948	0,948
NO3-N	mg/L		10	2,24	0,224	0,224
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,00	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	130,00	0,130	0,130
		(Ci/Li)R		0,441		
		(Ci/Li)M		0,993		
		IP		0,768		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

200. DAS MEMPAWAH (KUALA SECAPAH MEMPAWAH HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,03	0,546	0,546
BOD	mg/L	3		2,76	0,920	0,920	
COD	mg/L	25		19,20	0,768	0,768	
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200	
DO	mg/L	4		3,58	0,895	0,895	
NO3-N	mg/L	10		1,22	0,122	0,122	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,05	0,245	0,245	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		130,00	0,130	0,130	
		(Ci/Li)R		0,478			
		(Ci/Li)M		0,920			
		IP		0,733			
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

201. DAS BENGKAYANG (JALAN RAYA SANGGAU LEDO BANI AMAS KEC BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,13	0,817	0,817
BOD	mg/L	3		2,06	0,687	0,687	
COD	mg/L	25		9,88	0,395	0,395	
TSS	mg/L	50		5,00	0,100	0,100	
DO	mg/L	4		3,13	0,783	0,783	
NO3-N	mg/L	10		1,16	0,116	0,116	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		49,00	0,049	0,049	
		(Ci/Li)R		0,371			
		(Ci/Li)M		0,817			
		IP		0,635			
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**202. DAS BENGKAYANG (JALAN SUNGAI RAYA, SUNGAI RAYA
KEPULAUAN)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,46	0,861
BOD	mg/L		3		2,41	0,803
COD	mg/L		25		19,50	0,780
TSS	mg/L		50		9,00	0,180
DO	mg/L		4		3,94	0,985
NO3-N	mg/L		10		2,80	0,280
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,12	0,600
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	79,00	0,079	0,079
		(Ci/Li)R				0,571
		(Ci/Li)M				0,985
		IP				0,805
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

203. DAS SAMBAS (SUNGAI SEKURA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,13	0,817	0,817
BOD	mg/L			3	2,76	0,920	0,920
COD	mg/L			25	19,40	0,776	0,776
TSS	mg/L			50	6,00	0,120	0,120
DO	mg/L			4	2,81	0,703	0,703
NO3-N	mg/L			10	2,15	0,215	0,215
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	110,00	0,110	0,110
		(Ci/Li)R					0,460
		(Ci/Li)M					0,920
		IP					0,727
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

204. DAS SAMBAS (JEMBATAN KERTIASA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,06	0,808	0,808
BOD	mg/L	3		3,40	1,133	1,272	
COD	mg/L	25		25,60	1,024	1,051	
TSS	mg/L	50		7,00	0,140	0,140	
DO	mg/L	4		3,48	0,870	0,870	
NO3-N	mg/L	10		6,04	0,604	0,604	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		130,00	0,130	0,130	
(Ci/Li)R		0,612					
(Ci/Li)M		1,272					
IP		0,998					
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

205. DAS SAMBAS (DEKAT PELABUHAN KUALA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,15	0,820	0,820
BOD	mg/L	3		2,59	0,863	0,863	
COD	mg/L	25		5,58	0,223	0,223	
TSS	mg/L	50		8,00	0,160	0,160	
DO	mg/L	4		3,66	0,915	0,915	
NO3-N	mg/L	10		4,14	0,414	0,414	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		170,00	0,170	0,170	
(Ci/Li)R		0,448					
(Ci/Li)M		0,915					
IP		0,721					
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

206. DAS PAWAN (NEGERI BARU SUNGAI PAWAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,93	0,402
BOD	mg/L		3		3,46	1,153
COD	mg/L		25		35,30	1,412
TSS	mg/L		50		6,00	0,120
DO	mg/L		4		3,06	0,765
NO3-N	mg/L		10		2,41	0,241
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		49,00	0,049
		(Ci/Li)R			0,582	
		(Ci/Li)M			1,749	
		IP			1,304	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

207. DAS PAWAN (PDAM INTAKE)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,91	0,376
BOD	mg/L		3		2,76	0,920
COD	mg/L		25		19,30	0,772
TSS	mg/L		50		7,00	0,140
DO	mg/L		4		3,54	0,885
NO3-N	mg/L		10		2,68	0,268
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		70,00	0,070
		(Ci/Li)R			0,432	
		(Ci/Li)M			0,920	
		IP			0,719	
		KATEGORI			Baik (Memenuhi Baku Mutu)	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

208. DAS PAWAN (JEMBATAN PAWAN SATU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,13	0,724	0,724
BOD	mg/L	3		2,98	0,993	0,993	
COD	mg/L	25		22,20	0,888	0,888	
TSS	mg/L	50		6,00	0,120	0,120	
DO	mg/L	4		3,18	0,795	0,795	
NO3-N	mg/L	10		3,16	0,316	0,316	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		170,00	0,170	0,170	
		(Ci/Li)R		0,503			
		(Ci/Li)M		0,993			
		IP		0,787			
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

209. DAS PAWAN (SPBU SUNGAI PAWAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,93	0,402	0,402
BOD	mg/L	3			2,39	0,797	0,797
COD	mg/L	25			29,50	1,180	1,359
TSS	mg/L	50			7,00	0,140	0,140
DO	mg/L	4			3,11	0,778	0,778
NO3-N	mg/L	10			1,42	0,142	0,142
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			170,00	0,170	0,170
		(Ci/Li)R			0,476		
		(Ci/Li)M			1,359		
		IP			1,018		
	KATEGORI	Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

210. PENITI (JEMBATAN PENITI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,14	0,685
BOD	mg/L		3		0,49	0,163
COD	mg/L		25		89,60	3,584
TSS	mg/L		50		3,94	0,079
DO	mg/L		4		4,42	1,105
NO3-N	mg/L		10		2,30	0,230
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,044	0,220
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		8,00	0,008
		(Ci/Li)R			0,773	
		(Ci/Li)M			3,584	
		IP			2,593	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

211. KEPAYANG (JEMBATAN KEPAYANG KEC ANJONGAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	3,60	0,480
BOD	mg/L		3		0,74	0,247
COD	mg/L		25		87,90	3,516
TSS	mg/L		50		6,80	0,136
DO	mg/L		4		2,86	0,715
NO3-N	mg/L		10		4,40	0,440
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,056	0,280
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		9,00	0,009
		(Ci/Li)R			0,755	
		(Ci/Li)M			3,730	
		IP			2,691	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

212. MEMPAWAH (KELURAHAN TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,27	0,703	0,234
BOD	mg/L		3		0,41	0,137	0,137
COD	mg/L		25		24,60	0,984	0,984
TSS	mg/L		50		18,20	0,364	0,364
DO	mg/L		4		6,14	1,535	1,535
NO3-N	mg/L		10		1,21	0,121	0,121
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,043	0,215	0,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R				0,449	
		(Ci/Li)M				1,535	
		IP				1,131	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

213. MEMPAWAH (MAKAM OPU DAENG MANAMBON/SEBUKIT)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,44	0,725	0,725
BOD	mg/L		3		0,25	0,083	0,083
COD	mg/L		25		40,90	1,636	2,069
TSS	mg/L		50		12,50	0,250	0,250
DO	mg/L		4		6,55	1,638	2,071
NO3-N	mg/L		10		1,22	0,122	0,122
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,032	0,160	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R				0,686	
		(Ci/Li)M				2,071	
		IP				1,543	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

214. SUNGAI BAYEUTH HILIR (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,20	0,827
BOD	mg/L		3		2,34	0,780
COD	mg/L		25		45,00	1,800
TSS	mg/L		50		7,75	0,155
DO	mg/L		4		6,14	1,535
NO3-N	mg/L		10		3,61	0,361
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,001	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		23,00	0,023
		(Ci/Li)R			0,795	
		(Ci/Li)M			2,276	
		IP			1,705	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

215. SUNGAI BAYEUTH TENGAH (DESA LUBUK BATU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,52	0,869
BOD	mg/L		3		2,10	0,700
COD	mg/L		25		27,90	1,116
TSS	mg/L		50		11,00	0,220
DO	mg/L		4		6,14	1,535
NO3-N	mg/L		10		0,958	0,096
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,001	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004
		(Ci/Li)R			0,633	
		(Ci/Li)M			1,931	
		IP			1,437	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

216. SUNGAI BAYEUAH HULU (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,59	0,879	0,879
BOD	mg/L		3		1,82	0,607	0,607
COD	mg/L		25		88,10	3,524	3,735
TSS	mg/L		50		12,80	0,256	0,256
DO	mg/L		4		6,02	1,505	1,888
NO3-N	mg/L		10		1,76	0,176	0,176
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,011	0,055	0,055
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			0,952		
		(Ci/Li)M			3,735		
		IP			2,726		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

217. MATAN HILIR (DESA MATAN JAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	4,12	0,549	0,549
BOD	mg/L		3		1,78	0,593	0,593
COD	mg/L		25		60,60	2,424	2,923
TSS	mg/L		50		16,20	0,324	0,324
DO	mg/L		4		5,65	1,413	1,750
NO3-N	mg/L		10		0,656	0,066	0,066
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,011	0,055	0,055
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R			0,783		
		(Ci/Li)M			2,923		
		IP			2,140		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

218. MATAN HULU (DESA MATAN JAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,28	0,704
BOD	mg/L		3		1,70	0,567
COD	mg/L		25		35,90	1,436
TSS	mg/L		50		5,38	0,108
DO	mg/L		4		6,06	1,515
NO3-N	mg/L		10		1,14	0,114
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,013		0,065
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	8,00	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,657	
		(Ci/Li)M			1,902	
		IP			1,423	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

219. SEMANDANG HILIR (DESA BATU BARAT)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,44	0,592
BOD	mg/L		3	1,29	0,430	0,430
COD	mg/L		25	57,40	2,296	2,805
TSS	mg/L		50	12,00	0,240	0,240
DO	mg/L		4	5,65	1,413	1,750
NO3-N	mg/L		10	2,31	0,231	0,231
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,021	0,105	0,105
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			0,772	
		(Ci/Li)M			2,805	
		IP			2,057	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

220. SEMANDANG HULU (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,34	0,579
BOD	mg/L		3		1,53	0,510
COD	mg/L		25		45,90	1,836
TSS	mg/L		50		10,00	0,200
DO	mg/L		4		6,46	1,615
NO3-N	mg/L		10		1,77	0,177
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,014	0,070
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004
		(Ci/Li)R			0,737	
		(Ci/Li)M			2,319	
		IP			1,721	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

221. SUNGAI SEPETI (DESA SUNGAI SEPETI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	3,50	0,467
BOD	mg/L		3		1,13	0,377
COD	mg/L		25		88,00	3,520
TSS	mg/L		50		7,38	0,148
DO	mg/L		4		3,68	0,920
NO3-N	mg/L		10		0,39	0,039
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,001	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002
		(Ci/Li)R			0,711	
		(Ci/Li)M			3,733	
		IP			2,687	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

222. SUNGAI DURIAN SEBATANG (HILIR) DESA DURIAN SEBATANG

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,70	0,627
BOD	mg/L		3		1,94	0,647
COD	mg/L		25		50,70	2,028
TSS	mg/L		50		20,00	0,400
DO	mg/L		4		4,66	1,165
NO3-N	mg/L		10		0,807	0,081
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,006	0,030
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		4,00	0,004
		(Ci/Li)R			0,707	
		(Ci/Li)M			2,535	
		IP			1,861	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

223. SUNGAI DURIAN SEBATANG (HULU) DESA DURIAN SEBATANG

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,72	0,629
BOD	mg/L		3		1,78	0,593
COD	mg/L		25		85,00	3,400
TSS	mg/L		50		7,75	0,155
DO	mg/L		4		4,83	1,208
NO3-N	mg/L		10		2,25	0,225
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,001	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		8,00	0,008
		(Ci/Li)R			0,835	
		(Ci/Li)M			3,657	
		IP			2,653	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

224. KAPUAS (HULU KOTA PUTUSSIBAU) / SK1

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	8,59	2,659
BOD	mg/L		3		2,13	0,710
COD	mg/L		25		12,40	0,496
TSS	mg/L		50		11,00	0,220
DO	mg/L		4		5,12	1,280
NO3-N	mg/L		10		1,43	0,143
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		920,00	0,920
		(Ci/Li)R			0,896	
		(Ci/Li)M			3,123	
		IP			2,298	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

225. SK6 (MUARA SUNGAI KAPUAS, HILIR KOTA PONTIANAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,95	0,429
BOD	mg/L		3		2,77	0,923
COD	mg/L		25		22,60	0,904
TSS	mg/L		50		27,00	0,540
DO	mg/L		4		4,23	1,058
NO3-N	mg/L		10		3,11	0,311
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0380	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		92000,00	92,000
		(Ci/Li)R			1,905	
		(Ci/Li)M			10,819	
		IP			7,768	
		KATEGORI			Cemar Sedang	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

226. SK5 (DERMAGA SUNGAI RAYA, PERBATASAN KABUPATEN KUBU RAYA DENGAN KOTA PONTIANAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,43	1,632	2,063
BOD	mg/L	3			2,65	0,883	0,883
COD	mg/L	25			18,50	0,740	0,740
TSS	mg/L	50			22,00	0,440	0,440
DO	mg/L	4			4,50	1,125	1,256
NO3-N	mg/L	10			2,55	0,255	0,255
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0120	0,060	0,060	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		11000,00	11,000	6,207	
		(Ci/Li)R			1,488		
		(Ci/Li)M			6,207		
		IP			4,513		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

227. SK3 (HULU KOTA SEKADAU, PERBATASAN KABUPATEN SEKADAU DENGAN KABUPATEN SINTANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,53	2,191	2,704
BOD	mg/L	3			2,43	0,810	0,810
COD	mg/L	25			15,50	0,620	0,620
TSS	mg/L	50			15,00	0,300	0,300
DO	mg/L	4			4,76	1,190	1,378
NO3-N	mg/L	10			2,06	0,206	0,206
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	2,021	
		(Ci/Li)R			1,007		
		(Ci/Li)M			2,704		
		IP			2,040		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

228. SK4 (HULU KOTA SANGGAU, PERBATASAN KABUPATEN SANGGAU DENGAN KABUPATEN SEKADAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	8,58	2,571	3,051
BOD	mg/L		3		2,59	0,863	0,863
COD	mg/L		25		17,80	0,712	0,712
TSS	mg/L		50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L		4		4,69	1,173	1,346
NO3-N	mg/L		10		2,32	0,232	0,232
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0078	0,039	0,039
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2400,00	2,400	2,901
		(Ci/Li)R				1,188	
		(Ci/Li)M				3,051	
		IP				2,315	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

229. SJ6 (HULU KOTA MANISMATA, KEC MANISMATA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,34	0,845	0,845
BOD	mg/L			3	2,30	0,767	0,767
COD	mg/L			25	14,60	0,584	0,584
TSS	mg/L			50	15,00	0,300	0,300
DO	mg/L			4	5,01	1,253	1,489
NO3-N	mg/L			10	1,58	0,158	0,158
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	6300,00	6,300	4,997
		(Ci/Li)R				1,145	
		(Ci/Li)M				4,997	
		IP				3,625	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

230. SK3 (HULU KOTA SEKADAU, PERBATASAN KABUPATEN SEKADAU DENGAN KABUPATEN SINTANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,210	0,210
BOD	mg/L	3		2,24	0,747	0,747
COD	mg/L	25		13,60	0,544	0,544
TSS	mg/L	50		13,00	0,260	0,260
DO	mg/L	4		4,80	1,200	1,396
NO3-N	mg/L	10		1,47	0,147	0,147
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	2,021
	(Ci/Li)R			0,668		
	(Ci/Li)M			2,021		
	IP			1,505		
KATEGORI		Cemar Ringan				

231. SK4 (HULU KOTA SANGGAU, PERBATASAN KABUPATEN SANGGAU DENGAN KABUPATEN SEKADAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,271	0,271
BOD	mg/L	3		2,36	0,787	0,787
COD	mg/L	25		14,70	0,588	0,588
TSS	mg/L	50		14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4		4,76	1,190	1,378
NO3-N	mg/L	10		1,88	0,188	0,188
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	2,021
	(Ci/Li)R			0,692		
	(Ci/Li)M			2,021		
	IP			1,510		
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

232. SK5 (DERMAGA SUNGAI RAYA, PERBATASAN KABUPATEN KUBU RAYA DENGAN KOTA PONTIANAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,364	0,364
BOD	mg/L	3		2,40	0,800	0,800
COD	mg/L	25		16,30	0,652	0,652
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		4,65	1,163	1,327
NO3-N	mg/L	10		2,14	0,214	0,214
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0056	0,028	0,028
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		5400,00	5,400	4,662
		(Ci/Li)R		1,051		
		(Ci/Li)M		4,662		
		IP		3,379		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

233. SUNGAI LANDAK (BATAS KOTA TANJUNG HULU KEC PONTIANAK TIMUR/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L	3		0,88	0,293	0,293
COD	mg/L	25		43,00	1,720	2,178
TSS	mg/L	50		8,00	0,160	0,160
DO	mg/L	4		2,00	0,500	0,500
NO3-N	mg/L	10		0,40	0,040	0,040
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0600	0,300	0,300
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,567		
		(Ci/Li)M		2,178		
		IP		1,591		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**234. SUNGAI LANDAK (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA TANJUNG
HULU-BATAS KOTA PARIT MALAYA/HULU)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L	3		2,01	0,670	0,670
COD	mg/L	25		38,00	1,520	1,909
TSS	mg/L	50		30,00	0,600	0,600
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,00	0,000	0,000
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0590	0,295	0,295
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000	tad			
		(Ci/Li)R		0,603		
		(Ci/Li)M		1,909		
		IP		1,416		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

235. SUNGAI LANDAK (BATAS KOTA PARIT MALAYA KEC PONTIANAK UTARA/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,69	0,142
BOD	mg/L	3		0,64	0,213	0,213
COD	mg/L	25		55,00	2,200	2,712
TSS	mg/L	50		11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,40	0,040	0,040
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0590	0,295	0,295
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		0,486		
		(Ci/Li)M		2,712		
		IP		1,948		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

236. SUNGAI LANDAK (TOL LANDAK KEC PONTIANAK UTARA/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L	3		0,88	0,293	0,293
COD	mg/L	25		12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L	50		9,00	0,180	0,180
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0640	0,320	0,320
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000	tad			
		(Ci/Li)R		0,293		
		(Ci/Li)M		0,500		
		IP		0,410		
		KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)		

237. SUNGAI LANDAK (AS SUNGAI TOL LANDAK KEC PONTIANAK TIMUR-KEC PONTIANAK UTARA/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L	3		0,32	0,107	0,107
COD	mg/L	25		17,00	0,680	0,680
TSS	mg/L	50		23,00	0,460	0,460
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0540	0,270	0,270
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000	tad			
		(Ci/Li)R		0,328		
		(Ci/Li)M		0,680		
		IP		0,534		
		KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**238. SUNGAI LANDAK (TOL LANDAK KEC PONTIANAK
TIMUR/TENGAH)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L		3		0,64	0,213
COD	mg/L		25		18,00	0,720
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		1,00	0,250
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0560	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R			0,359	
		(Ci/Li)M			0,720	
		IP			0,569	
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

**239. SUNGAI LANDAK (TANJUNG HILIR KEC PONTIANAK
TIMUR/HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L		3		0,16	0,053
COD	mg/L		25		12,00	0,480
TSS	mg/L		50		3,00	0,060
DO	mg/L		4		1,00	0,250
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0570	
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R			0,237	
		(Ci/Li)M			0,500	
		IP			0,391	
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

240. SUNGAI LANDAK (TENGAH AS SUNGAI SIANTAN TENGAH-TANJUNG HILIR/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L	3		1,93	0,643	0,643
COD	mg/L	25		10,00	0,400	0,400
TSS	mg/L	50		12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0420	0,210	0,210
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R		0,288		
		(Ci/Li)M		0,643		
		IP		0,498		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

241. SUNGAI LANDAK (SIANTAN TENGAH KEC PONTIANAK UTARA/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L	3		1,05	0,350	0,350
COD	mg/L	25		15,00	0,600	0,600
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0470	0,235	0,235
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		0,293		
		(Ci/Li)M		0,600		
		IP		0,472		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

242. SUNGAI KAPUAS KECIL (BATAS KOTA SUNGAI RAYA KEC PONTIANAK TENGGARA/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L		3		0,24	0,080
COD	mg/L		25		13,00	0,520
TSS	mg/L		50		19,00	0,380
DO	mg/L		4		1,00	0,250
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0420	0,210
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R			0,281	
		(Ci/Li)M			0,520	
		IP			0,418	
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

243. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA SUNGAI RAYA-BATAS KOTA PARIT MAYOR/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,00	0,500
BOD	mg/L		3		0,56	0,187
COD	mg/L		25		0,02	0,001
TSS	mg/L		50		8,00	0,160
DO	mg/L		4		1,00	0,250
NO3-N	mg/L		10		0,30	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0410	0,205
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R			0,190	
		(Ci/Li)M			0,500	
		IP			0,378	
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

244. SUNGAI KAPUAS KECIL (BATAS KOTA PARIT MAYOR KEC PONTIANAK TIMUR/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L		3	0,56	0,187	0,187
COD	mg/L		25	0,02	0,001	0,001
TSS	mg/L		50	7,00	0,140	0,140
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0400	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R		0,187		
		(Ci/Li)M		0,500		
		IP		0,377		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

245. SUNGAI KAPUAS KECIL (BANJAR SERASAN/TENGAH)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	8,00	0,500	0,500
BOD	mg/L			3	0,64	0,213	0,213
COD	mg/L			25	18,00	0,720	0,720
TSS	mg/L			50	8,00	0,160	0,160
DO	mg/L			4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L			10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,0440	0,220	0,220
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	tad		
		(Ci/Li)R			0,299		
		(Ci/Li)M			0,720		
		IP			0,551		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

246. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI PDAM-BANJAR SERASAN/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L		3	0,24	0,080	0,080
COD	mg/L		25	16,00	0,640	0,640
TSS	mg/L		50	7,00	0,140	0,140
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0350	0,175	0,175
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		0,238		
		(Ci/Li)M		0,640		
		IP		0,483		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

247. SUNGAI KAPUAS KECIL (PDAM/TENGAH)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	8,00	0,500	0,500
BOD	mg/L			3	0,40	0,133	0,133
COD	mg/L			25	2,00	0,080	0,080
TSS	mg/L			50	12,00	0,240	0,240
DO	mg/L			4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L			10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,0360	0,180	0,180
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	tad		
		(Ci/Li)R		0,202			
		(Ci/Li)M		0,500			
		IP		0,381			
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

248. SUNGAI KAPUAS KECIL (PELABUHAN SENG HEI KEC PONTIANAK SELATAN/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L		3	0,48	0,160	0,160
COD	mg/L		25	13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L		50	9,00	0,180	0,180
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0400	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R		0,273		
		(Ci/Li)M		0,520		
		IP		0,415		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

249. SUNGAI KAPUAS KECIL (TENGAH AS SUNGAI MESJID JAMI-PELABUHAN SENG HEI/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L		3	0,64	0,213	0,213
COD	mg/L		25	71,00	2,840	3,267
TSS	mg/L		50	14,00	0,280	0,280
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0440	0,220	0,220
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		0,597		
		(Ci/Li)M		3,267		
		IP		2,348		
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**250. SUNGAI KAPUAS KECIL (MESJID JAMI KEC PONTIANAK
TIMUR/HILIR)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,500	0,500
BOD	mg/L		3	0,96	0,320	0,320
COD	mg/L		25	0,02	0,001	0,001
TSS	mg/L		50	18,00	0,360	0,360
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0450	0,225	0,225
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,212		
		(Ci/Li)M		0,500		
		IP		0,384		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)				

251. SUNGAI KAPUAS BESAR (PASAR PURING KEC PONTIANAK UTARA/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,00	0,933
BOD	mg/L		3	0,40	0,133	0,133
COD	mg/L		25	29,00	1,160	1,322
TSS	mg/L		50	48,00	0,960	0,960
DO	mg/L		4	1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L		10	0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0470	0,235	0,235
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad		
		(Ci/Li)R		0,540		
		(Ci/Li)M		1,322		
		IP		1,010		
KATEGORI		Cemar Ringan				



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

252. SUNGAI KAPUAS BESAR (TENGAH AS SUNGAI PASAR PURING-TAMAN ALUN KAPUAS/HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,00	0,800
BOD	mg/L	3		0,24	0,080	0,080
COD	mg/L	25		42,00	1,680	2,127
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0450	0,225	0,225
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,559		
		(Ci/Li)M		2,127		
		IP		1,555		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

253. SUNGAI KAPUAS BESAR (TAMAN ALUN KAPUAS KEC PONTIANAK KOTA/HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L	3			0,48	0,160	0,160
COD	mg/L	25			33,00	1,320	1,603
TSS	mg/L	50			46,00	0,920	0,920
DO	mg/L	4			1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0460	0,230	0,230
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,502		
		(Ci/Li)M			1,603		
		IP			1,188		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

254. SUNGAI KAPUAS BESAR (LANTAMAL/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,933	0,933
BOD	mg/L	3		0,56	0,187	0,187
COD	mg/L	25		38,00	1,520	1,909
TSS	mg/L	50		40,50	0,810	0,810
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0520	0,260	0,260
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,549		
		(Ci/Li)M		1,909		
		IP		1,405		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

255. SUNGAI KAPUAS BESAR (AS SUNGAI LANTAMAL PERTAMINA/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,933	0,933
BOD	mg/L	3		0,40	0,133	0,133
COD	mg/L	25		40,00	1,600	2,021
TSS	mg/L	50		36,00	0,720	0,720
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0540	0,270	0,270
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,622		
		(Ci/Li)M		2,021		
		IP		1,495		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

256. SUNGAI KAPUAS BESAR (PERTAMINA/TENGAH)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,00	0,933	0,933
BOD	mg/L	3		0,64	0,213	0,213	
COD	mg/L	25		94,00	3,760	3,876	
TSS	mg/L	50		63,00	1,260	1,502	
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250	
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0590	0,295	0,295	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		1,014			
		(Ci/Li)M		3,876			
		IP		2,833			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

257. SUNGAI KAPUAS BESAR (BATAS KOTA BATULAYANG KEC PONTIANAK UTARA/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L	3		0,64	0,213	0,213	
COD	mg/L	25		93,00	3,720	3,853	
TSS	mg/L	50		28,00	0,560	0,560	
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250	
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0460	0,230	0,230	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020	
		(Ci/Li)R		0,745			
		(Ci/Li)M		3,853			
		IP		2,775			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

258. SUNGAI KAPUAS BESAR (TENGAH AS SUNGAI BATAS KOTA TPI-BATAS KOTA BATULAYANG/HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,933	0,933
BOD	mg/L	3		0,48	0,160	0,160
COD	mg/L	25		46,00	1,840	2,324
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0450	0,225	0,225
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,537		
		(Ci/Li)M		2,324		
		IP		1,687		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

259. SUNGAI KAPUAS BESAR (BATAS KOTA TPI KEC PONTIANAK BARAT/HILIR)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,00	0,933	0,933
BOD	mg/L	3			1,65	0,550	0,550
COD	mg/L	25			29,00	1,160	1,322
TSS	mg/L	50			21,00	0,420	0,420
DO	mg/L	4			1,00	0,250	0,250
NO3-N	mg/L	10			1,00	0,100	0,100
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0380	0,190	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			tad		
		(Ci/Li)R			0,538		
		(Ci/Li)M			1,322		
		IP			1,009		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

260. SUNGAI SEMELAGI TENGAH (KEL SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,181	0,181
BOD	mg/L	3		1,53	0,510	0,510
COD	mg/L	25		23,00	0,920	0,920
TSS	mg/L	50		0,95	0,019	0,019
DO	mg/L	4		8,08	2,020	2,527
NO3-N	mg/L	10		1,34	0,134	0,134
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0320	0,160	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,636		
		(Ci/Li)M		2,527		
		IP		1,842		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

261. SUNGAI SEMELAGI HULU (KEL SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,867	0,867
BOD	mg/L	3		1,70	0,567	0,567
COD	mg/L	25		20,80	0,832	0,832
TSS	mg/L	50		26,50	0,530	0,530
DO	mg/L	4		7,67	1,918	2,414
NO3-N	mg/L	10		19,10	1,910	2,405
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,1710	0,855	0,855
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		1,210		
		(Ci/Li)M		2,414		
		IP		1,909		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

262. SUNGAI SEMELAGI HILIR (KEL SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,47	0,863	0,863
BOD	mg/L	3		1,29	0,430	0,430	
COD	mg/L	25		20,80	0,832	0,832	
TSS	mg/L	50		18,80	0,376	0,376	
DO	mg/L	4		7,19	1,798	1,798	
NO3-N	mg/L	10		10,20	1,020	1,020	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0740	0,370	0,370	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010	
		(Ci/Li)R		0,712			
		(Ci/Li)M		1,798			
		IP		1,367			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

263. SUNGAI SEDAU TENGAH (KEL SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,82	0,776	0,776
BOD	mg/L	3		1,78	0,593	0,593	
COD	mg/L	25		48,00	1,920	1,920	
TSS	mg/L	50		31,20	0,624	0,624	
DO	mg/L	4		6,70	1,675	1,675	
NO3-N	mg/L	10		1,24	0,124	0,124	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,2340	1,170	1,170	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		0,983			
		(Ci/Li)M		1,920			
		IP		1,525			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

264. SUNGAI SEDAU HULU (KEL SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,95	0,793
BOD	mg/L	3		1,61	0,537	0,537
COD	mg/L	25		28,20	1,128	1,262
TSS	mg/L	50		30,80	0,616	0,616
DO	mg/L	4		6,94	1,735	2,196
NO3-N	mg/L	10		3,54	0,354	0,354
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0730	0,365	0,365
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		40,00	0,040	0,040
		(Ci/Li)R		0,770		
		(Ci/Li)M		2,196		
		IP		1,646		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

265. SUNGAI SEDAU HILIR (KEL SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,84	0,779
BOD	mg/L	3		1,37	0,457	0,457
COD	mg/L	25		77,00	3,080	3,443
TSS	mg/L	50		226,00	4,520	4,276
DO	mg/L	4		0,71	0,177	0,177
NO3-N	mg/L	10		3,90	0,390	0,390
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,7060	3,530	3,739
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		1,659		
		(Ci/Li)M		4,276		
		IP		3,243		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

266. SUNGAI HANG MUI TENGAH (KEL PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,21	0,828	0,828
BOD	mg/L	3		1,29	0,430	0,430	
COD	mg/L	25		1,29	0,052	0,052	
TSS	mg/L	50		6,38	0,128	0,128	
DO	mg/L	4		7,51	1,878	2,368	
NO3-N	mg/L	10		1,89	0,189	0,189	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,1020	0,510	0,510	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		0,643			
		(Ci/Li)M		2,368			
		IP		1,735			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

267. SUNGAI HANG MUI HULU (KEL PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,76	0,210	0,210
BOD	mg/L	3		1,13	0,377	0,377	
COD	mg/L	25		25,20	1,008	1,017	
TSS	mg/L	50		22,50	0,450	0,450	
DO	mg/L	4		7,99	1,998	2,502	
NO3-N	mg/L	10		0,182	0,018	0,018	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0330	0,165	0,165	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		30,00	0,030	0,030	
		(Ci/Li)R		0,596			
		(Ci/Li)M		2,502			
		IP		1,819			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

268. SUNGAI HANG MUI HILIR (KEL PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,33	0,977
BOD	mg/L	3		1,94	0,647	0,647
COD	mg/L	25		18,20	0,728	0,728
TSS	mg/L	50		37,50	0,750	0,750
DO	mg/L	4		7,91	1,978	2,481
NO3-N	mg/L	10		0,222	0,022	0,022
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0770	0,385	0,385
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,750		
		(Ci/Li)M		2,481		
		IP		1,832		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

269. SUNGAI SINGKAWANG TENGAH (KEL PASIRAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,15	0,820
BOD	mg/L	3		1,78	0,593	0,593
COD	mg/L	25		41,30	1,652	2,090
TSS	mg/L	50		16,20	0,324	0,324
DO	mg/L	4		4,52	1,130	1,265
NO3-N	mg/L	10		6,55	0,655	0,655
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,2370	1,185	1,369
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R		0,893		
		(Ci/Li)M		2,090		
		IP		1,607		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

270. SUNGAI SINGKAWANG HULU (KEL PASIRAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,30	0,840	0,840
BOD	mg/L	3		1,57	0,523	0,523	
COD	mg/L	25		58,00	2,320	2,827	
TSS	mg/L	50		28,20	0,564	0,564	
DO	mg/L	4		2,66	0,665	0,665	
NO3-N	mg/L	10		14,00	1,400	1,731	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,238	1,190	1,378	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010	
		(Ci/Li)R		1,067			
		(Ci/Li)M		2,827			
		IP		2,137			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

271. SUNGAI SINGKAWANG HILIR (KEL PASIRAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,39	0,852	0,852
BOD	mg/L	3		1,61	0,537	0,537	
COD	mg/L	25		35,40	1,416	1,755	
TSS	mg/L	50		4938,00	98,760	10,973	
DO	mg/L	4		3,96	0,990	0,990	
NO3-N	mg/L	10		4,78	0,478	0,478	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,1920	0,960	0,960	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		0,000			
		(Ci/Li)R		2,068			
		(Ci/Li)M		10,973			
		IP		7,896			
		KATEGORI		Cemar Sedang			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

272. SJ6 (HULU KOTA MANISMATA KEC MANISMATA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,917	0,917
BOD	mg/L		3	2,27	0,757	0,757
COD	mg/L		25	12,70	0,508	0,508
TSS	mg/L		50	13,00	0,260	0,260
DO	mg/L		4	4,78	1,195	1,387
NO3-N	mg/L		10	0,68	0,068	0,068
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	920,00	0,920	0,920
		(Ci/Li)R		0,605		
		(Ci/Li)M		1,387		
		IP		1,070		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

273. SJ5 (DESA SEGULING KEC MANISMATA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,916	0,916
BOD	mg/L		3	2,15	0,717	0,717
COD	mg/L		25	11,50	0,460	0,460
TSS	mg/L		50	11,00	0,220	0,220
DO	mg/L		4	4,90	1,225	1,441
NO3-N	mg/L		10	0,21	0,021	0,021
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	700,00	0,700	0,700
		(Ci/Li)R		0,562		
		(Ci/Li)M		1,441		
		IP		1,093		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

274. SJ4 (DUSUN MUARA SUNGAI PULUH KEC MANISMATA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,04	0,939
BOD	mg/L		3		2,38	0,793
COD	mg/L		25		14,00	0,560
TSS	mg/L		50		13,00	0,260
DO	mg/L		4		4,62	1,155
NO3-N	mg/L		10		0,99	0,099
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2200,00	2,200
		(Ci/Li)R			0,837	
		(Ci/Li)M			2,712	
		IP			2,007	
		KATEGORI			Cemar Ringan	

275. SJ3 (DESA HILIR JAMBI KEC MANISMATA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,11	0,948
BOD	mg/L		3		2,54	0,847
COD	mg/L		25		14,90	0,596
TSS	mg/L		50		15,00	0,300
DO	mg/L		4		4,58	1,145
NO3-N	mg/L		10		1,21	0,121
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2800,00	2,800
		(Ci/Li)R			0,920	
		(Ci/Li)M			3,236	
		IP			2,379	
		KATEGORI			Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**276. SJ2 (HULU DESA SUKAMARA (KALBAR) DAN HULU KOTA
SUKAMARA (KALTENG))**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,97	0,929
BOD	mg/L	3		2,62	0,873	0,873
COD	mg/L	25		15,40	0,616	0,616
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		4,55	1,138	1,280
NO3-N	mg/L	10		1,34	0,134	0,134
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		3500,00	3,500	3,720
		(Ci/Li)R		0,992		
		(Ci/Li)M		3,720		
		IP		2,723		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

**277. SJ1 (HILIR DESA SUKAMARA (KALBAR) DAN HILIR KOTA
SUKAMARA (KALTENG))**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,45	0,860
BOD	mg/L	3		2,77	0,923	0,923
COD	mg/L	25		16,30	0,652	0,652
TSS	mg/L	50		19,00	0,380	0,380
DO	mg/L	4		4,50	1,125	1,256
NO3-N	mg/L	10		1,54	0,154	0,154
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0053	0,027	0,027
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		5400,00	5,400	4,662
		(Ci/Li)R		1,114		
		(Ci/Li)M		4,662		
		IP		3,389		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

278. SK6 (MUARA SUNGAI KAPUAS, HILIR KOTA PONTIANAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,128	0,128
BOD	mg/L	3		2,58	0,860	0,860
COD	mg/L	25		19,70	0,788	0,788
TSS	mg/L	50		23,00	0,460	0,460
DO	mg/L	4		4,59	1,148	1,299
NO3-N	mg/L	10		2,76	0,276	0,276
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0160	0,080	0,080
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R		0,739		
		(Ci/Li)M		2,021		
		IP		1,521		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

279. SK2 (HULU KOTA SINTANG, PERBATASAN KABUPATEN SINTANG DENGAN KABUPATEN KAPUAS HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,042	0,042
BOD	mg/L	3		2,11	0,703	0,703
COD	mg/L	25		12,90	0,516	0,516
TSS	mg/L	50		11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4		4,87	1,218	1,427
NO3-N	mg/L	10		1,24	0,124	0,124
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		700,00	0,700	0,225
		(Ci/Li)R		0,410		
		(Ci/Li)M		1,427		
		IP		1,050		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

280. SK1/ KAPUAS (HULU KOTA PUTUSSIBAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,327	0,327
BOD	mg/L	3		2,07	0,690	0,690
COD	mg/L	25		11,50	0,460	0,460
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		4,90	1,225	1,441
NO3-N	mg/L	10		0,98	0,098	0,098
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		2400,00	2,400	2,901
		(Ci/Li)R		0,767		
		(Ci/Li)M		2,901		
		IP		2,122		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

281. DANAU SENTARUM/INLET (DESA LANJAK DERAS KEC BATANG LUPAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,35	0,580
BOD	mg/L	3		1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25		17,00	0,680	0,680
TSS	mg/L	50		11,50	0,230	0,230
DO	mg/L	4		7,35	1,838	2,321
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3050	1,525	1,916
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		24,00	0,024	0,024
		(Ci/Li)R		0,761		
		(Ci/Li)M		2,321		
		IP		1,727		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

282. DANAU SENTARUM/OUTLET (DESA NANGA LEBOYAN KEC SELIMBAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,62	0,616
BOD	mg/L	3		3,50	1,167	1,167
COD	mg/L	25		37,50	1,500	1,880
TSS	mg/L	50		16,20	0,324	0,324
DO	mg/L	4		6,20	1,550	1,952
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,2000	1,000	1,000
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		24,00	0,024	0,024
		(Ci/Li)R		0,870		
		(Ci/Li)M		1,952		
		IP		1,511		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

283. DANAU SENTARUM/TENGAH (DESA SEPANDAN KEC BATANG LUPAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,03	0,671
BOD	mg/L	3		1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25		10,50	0,420	0,420
TSS	mg/L	50		17,10	0,342	0,342
DO	mg/L	4		6,40	1,600	2,021
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0200	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		38,00	0,038	0,038
		(Ci/Li)R		0,491		
		(Ci/Li)M		2,021		
		IP		1,470		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

284. SUNGAI KAPUAS (RASAU, KABUPATEN KUBU RAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,61	0,881
BOD	mg/L	3		7,43	2,477	2,969
COD	mg/L	25		42,33	1,693	2,144
TSS	mg/L	50		32,00	0,640	0,640
DO	mg/L	4		5,94	1,485	1,859
NO3-N	mg/L	10		33,08	3,308	3,598
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3118	1,559	1,964
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		36,00	0,036	0,036
		(Ci/Li)R		1,761		
		(Ci/Li)M		3,598		
		IP		2,833		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

285. SUNGAI LANDAK (PENEPAT, KABUPATEN KUBU RAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,36	0,848
BOD	mg/L	3		6,70	2,233	2,745
COD	mg/L	25		35,28	1,411	1,748
TSS	mg/L	50		30,00	0,600	0,600
DO	mg/L	4		5,64	1,410	1,746
NO3-N	mg/L	10		31,17	3,117	3,468
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3336	1,668	2,111
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R		1,662		
		(Ci/Li)M		3,468		
		IP		2,720		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

286. SUNGAI KAPUAS (TEBANG KACANG KABUPATEN KUBU RAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,32	0,843	0,843
BOD	mg/L	3		4,45	1,483	1,856	
COD	mg/L	25		21,17	0,847	0,847	
TSS	mg/L	50		32,00	0,640	0,640	
DO	mg/L	4		6,07	1,518	1,906	
NO3-N	mg/L	10		33,73	3,373	3,640	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3181	1,591	2,008	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		35,00	0,035	0,035	
		(Ci/Li)R		1,472			
		(Ci/Li)M		3,640			
		IP		2,776			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

287. SUNGAI LANDAK (AMBAWANG KABUPATEN KUBU RAYA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,93	0,791	0,791
BOD	mg/L	3		3,18	1,060	1,127	
COD	mg/L	25		18,80	0,752	0,752	
TSS	mg/L	50		12,00	0,240	0,240	
DO	mg/L	4		6,01	1,503	1,884	
NO3-N	mg/L	10		3,77	0,377	0,377	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3800	1,900	2,394	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		32,00	0,032	0,032	
		(Ci/Li)R		0,950			
		(Ci/Li)M		2,394			
		IP		1,821			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**288. SUNGAI KAPUAS KECIL (DESA SUNGAI RENGAS KABUPATEN
KUBU RAYA)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,67	0,889
BOD	mg/L	3			3,81	1,270
COD	mg/L	25			21,17	0,847
TSS	mg/L	50			36,00	0,720
DO	mg/L	4			6,35	1,588
NO3-N	mg/L	10			30,73	3,073
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3270		2,068
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		34,00	0,034	0,034
		(Ci/Li)R				1,440
		(Ci/Li)M				3,438
		IP				2,635
		KATEGORI				Cemar Ringan

289. SUNGAI TAYAN 2/ HILIR (KEC TAYAN HILIR/ SURAU AL IKHLAS)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L			3	5,51	1,837	2,320
COD	mg/L			25	31,00	1,240	1,467
TSS	mg/L			50	20,00	0,400	0,400
DO	mg/L			4	5,75	1,438	1,788
NO3-N	mg/L			10	3,24	0,324	0,324
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,3100	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	21,00	0,021	0,021
		(Ci/Li)R					1,134
		(Ci/Li)M					2,320
		IP					1,826
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

290. SUNGAI TAYAN 1/ HULU (KEC TAYAN HULU/ JEMBATAN SOSOK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,80	0,907
BOD	mg/L	3		6,03	2,010	2,516
COD	mg/L	25		31,00	1,240	1,467
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4		5,60	1,400	1,731
NO3-N	mg/L	10		3,71	0,371	0,371
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3600	1,800	2,276
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R		1,206		
		(Ci/Li)M		2,516		
		IP		1,973		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

291. SUNGAI SEKAYAM 2/ HILIR (KEC KAPUAS/ INTAKE PDAM SANGGAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,70	0,893
BOD	mg/L	3		4,34	1,447	1,802
COD	mg/L	25		23,30	0,932	0,932
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		6,00	1,500	1,880
NO3-N	mg/L	10		3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,4800	2,400	2,901
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		18,00	0,018	0,018
		(Ci/Li)R		1,127		
		(Ci/Li)M		2,901		
		IP		2,201		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

292. SUNGAI SEKAYAM 1/ HULU (KEC ENTIKONG/ JEMBATAN ENTIKONG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,30	0,973
BOD	mg/L	3		5,82	1,940	2,439
COD	mg/L	25		31,00	1,240	1,467
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		5,82	1,455	1,814
NO3-N	mg/L	10		3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,4800	2,400	2,901
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		1,276		
		(Ci/Li)M		2,901		
		IP		2,241		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

293. SUNGAI KAPUAS 2/ HILIR (KEC TAYAN HILIR/ MASJID KERATON TAYAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,20	0,827
BOD	mg/L	3		5,42	1,807	2,284
COD	mg/L	25		31,00	1,240	1,467
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440
DO	mg/L	4		5,44	1,360	1,668
NO3-N	mg/L	10		3,00	0,300	0,300
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,4200	2,100	2,611
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		26,00	0,026	0,026
		(Ci/Li)R		1,203		
		(Ci/Li)M		2,611		
		IP		2,033		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

294. SUNGAI KAPUAS 1/ HULU (KEC MUKOK/ JEMBATAN SEMUNTAI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,40	0,853	0,853
BOD	mg/L	3		6,88	2,293	2,802	
COD	mg/L	25		38,80	1,552	1,954	
TSS	mg/L	50		26,00	0,520	0,520	
DO	mg/L	4		5,95	1,488	1,862	
NO3-N	mg/L	10		3,06	0,306	0,306	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,4500	2,250	2,761	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		28,00	0,028	0,028	
		(Ci/Li)R		1,386			
		(Ci/Li)M		2,802			
		IP		2,211			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

295. SUNGAI BAYEUEH/ HULU (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,26	0,701	0,701
BOD	mg/L	3		6,45	2,150	2,662	
COD	mg/L	25		37,63	1,505	1,888	
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400	
DO	mg/L	4		6,29	1,573	1,983	
NO3-N	mg/L	10		32,22	3,222	3,540	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3175	1,588	2,004	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		21,00	0,021	0,021	
		(Ci/Li)R		1,650			
		(Ci/Li)M		3,540			
		IP		2,762			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

296. SUNGAI BAYEUH/ HILIR (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,22	0,829	0,829
BOD	mg/L	3		9,64	3,213	3,535	
COD	mg/L	25		38,34	1,534	1,929	
TSS	mg/L	50		46,00	0,920	0,920	
DO	mg/L	4		6,31	1,578	1,990	
NO3-N	mg/L	10		35,09	3,509	3,726	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3016	1,508	1,892	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		32,00	0,032	0,032	
		(Ci/Li)R		1,857			
		(Ci/Li)M		3,726			
		IP		2,944			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

297. SEMANDANG HILIR (DESA BATU BARAT)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,81	0,775	0,775
BOD	mg/L	3		7,13	2,377	2,880	
COD	mg/L	25		40,20	1,608	2,031	
TSS	mg/L	50		26,00	0,520	0,520	
DO	mg/L	4		5,23	1,308	1,582	
NO3-N	mg/L	10		3,83	0,383	0,383	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,4600	2,300	2,809	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		25,00	0,025	0,025	
		(Ci/Li)R		1,376			
		(Ci/Li)M		2,880			
		IP		2,257			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

298. SEMANDANG HULU (DESA MATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,41	0,855
BOD	mg/L		3		7,50	2,500
COD	mg/L		25		40,20	1,608
TSS	mg/L		50		26,00	0,520
DO	mg/L		4		4,65	1,163
NO3-N	mg/L		10		3,48	0,348
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,3300	1,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		28,00	0,028
		(Ci/Li)R				1,273
		(Ci/Li)M				2,990
		IP				2,298
		KATEGORI				Cemar Ringan

299. SUNGAI SEPETI (DESA SUNGAI SEPETI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	3,85	0,513
BOD	mg/L		3	38,30	12,767	6,530
COD	mg/L		25	207,00	8,280	5,590
TSS	mg/L		50	44,00	0,880	0,880
DO	mg/L		4	4,14	1,035	1,075
NO3-N	mg/L		10	0,04	0,004	0,004
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,3520	1,760	2,228
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	29,00	0,029	0,029
		(Ci/Li)R				2,106
		(Ci/Li)M				6,530
		IP				4,852
		KATEGORI				Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

300. SUNGAI DURIAN SEBATANG/ HULU (DESA DURIAN SEBATANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	4,80	0,640
BOD	mg/L		3	3,83	1,277	1,530
COD	mg/L		25	18,80	0,752	0,752
TSS	mg/L		50	26,00	0,520	0,520
DO	mg/L		4	5,32	1,330	1,619
NO3-N	mg/L		10	3,81	0,381	0,381
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,3780	1,890	2,382
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	21,00	0,021	0,021
		(Ci/Li)R		0,981		
		(Ci/Li)M		2,382		
		IP		1,822		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

301. SUNGAI KAYAN (KEC. KAYAN HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	tad		
BOD	mg/L		3	tad			
COD	mg/L		25	18,50	0,740	0,740	
TSS	mg/L		50	12,40	0,248	0,248	
DO	mg/L		4	0,07	0,018	0,018	
NO3-N	mg/L		10	10,00	1,000	1,000	
Total Phosfat	mg/L		0,2	tad			
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad			
		(Ci/Li)R		0,501			
		(Ci/Li)M		1,000			
		IP		0,791			
		KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

302. SUNGAI NANGA MAU (KEC. KAYAN HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	tad	
BOD	mg/L	3		tad		
COD	mg/L	25		10,00	0,400	0,400
TSS	mg/L	50		82,80	1,656	2,095
DO	mg/L	4		0,12	0,030	0,030
NO3-N	mg/L	10		10,00	1,000	1,000
Total Phosfat	mg/L	0,2		tad		
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,881		
		(Ci/Li)M		2,095		
		IP		1,607		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

303. SUNGAI TEMPUNAK (KEC. TEMPUNAK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,87	0,978
BOD	mg/L	3		tad		
COD	mg/L	25		10,00	0,400	0,400
TSS	mg/L	50		21,60	0,432	0,432
DO	mg/L	4		0,07	0,018	0,018
NO3-N	mg/L	10		10,00	1,000	1,000
Total Phosfat	mg/L	0,2		tad		
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,566		
		(Ci/Li)M		1,000		
		IP		0,812		
		KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

304. SUNGAI SEPAUK (KEC. SEPAUK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,65	1,108	1,223
BOD	mg/L	3		tad			
COD	mg/L	25		10,00	0,400	0,400	
TSS	mg/L	50		125,60	2,512	3,000	
DO	mg/L	4		0,07	0,018	0,018	
NO3-N	mg/L	10		10,00	1,000	1,000	
Total Phosfat	mg/L	0,2		tad			
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		1,128			
		(Ci/Li)M		3,000			
		IP		2,266			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

305. SUNGAI TEBELIAN (KEC. TEBELIAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,90	0,983	0,983
BOD	mg/L	3		tad			
COD	mg/L	25		7,40	0,296	0,296	
TSS	mg/L	50		5,00	0,100	0,100	
DO	mg/L	4		0,10	0,025	0,025	
NO3-N	mg/L	10		10,00	1,000	1,000	
Total Phosfat	mg/L	0,2		tad			
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		0,481			
		(Ci/Li)M		1,000			
		IP		0,785			
		KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

306. SUNGAI KAPUAS (KEC. SINTANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,82	1,137	1,278
BOD	mg/L	3		tad			
COD	mg/L	25		74,60	2,984	3,374	
TSS	mg/L	50		50,80	1,016	1,034	
DO	mg/L	4		0,12	0,030	0,030	
NO3-N	mg/L	10		10,00	1,000	1,000	
Total Phosfat	mg/L	0,2		tad			
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		1,343			
		(Ci/Li)M		3,374			
		IP		2,568			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

307. SUNGAI SEDAU HILIR (KEL. SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,90	0,920	0,920
BOD	mg/L	3		1,81	0,603	0,603	
COD	mg/L	25		46,10	1,844	2,329	
TSS	mg/L	50		38,00	0,760	0,760	
DO	mg/L	4		3,70	0,925	0,925	
NO3-N	mg/L	10		1,27	0,127	0,127	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,22	1,100	1,207	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020	
		(Ci/Li)R		0,861			
		(Ci/Li)M		2,329			
		IP		1,756			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

308. SUNGAI SEDAU TENGAH (KEL. SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,84	0,912
BOD	mg/L	3		1,13	0,377	0,377
COD	mg/L	25		46,20	1,848	2,334
TSS	mg/L	50		10,20	0,204	0,204
DO	mg/L	4		6,51	1,628	2,058
NO3-N	mg/L	10		1,09	0,109	0,109
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0101	0,051	0,051
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,863		
		(Ci/Li)M		2,334		
		IP		1,759		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

309. SUNGAI SEDAU HULU (KEL. SEDAU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,82	0,909
BOD	mg/L	3		1,21	0,403	0,403
COD	mg/L	25		19,70	0,788	0,788
TSS	mg/L	50		8,87	0,177	0,177
DO	mg/L	4		7,16	1,790	2,264
NO3-N	mg/L	10		0,64	0,064	0,064
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0750	0,375	0,375
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,712		
		(Ci/Li)M		2,264		
		IP		1,678		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

310. SUNGAI SEMELAGI HILIR (KEL. SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,01	0,801
BOD	mg/L	3		0,64	0,213	0,213
COD	mg/L	25		60,40	2,416	2,915
TSS	mg/L	50		16,75	0,335	0,335
DO	mg/L	4		6,59	1,648	2,084
NO3-N	mg/L	10		2,40	0,240	0,240
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0730	0,365	0,365
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010
		(Ci/Li)R		0,871		
		(Ci/Li)M		2,915		
		IP		2,151		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

311. SUNGAI SEMELAGI TENGAH (KEL. SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,02	0,803
BOD	mg/L	3		0,56	0,187	0,187
COD	mg/L	25		34,80	1,392	1,718
TSS	mg/L	50		15,40	0,308	0,308
DO	mg/L	4		6,51	1,628	2,058
NO3-N	mg/L	10		1,98	0,198	0,198
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0640	0,320	0,320
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,799		
		(Ci/Li)M		2,058		
		IP		1,561		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

312. SUNGAI SEMELAGI HULU (KEL. SEMELAGI KECIL)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L	3		1,09	0,363	0,363	
COD	mg/L	25		32,40	1,296	1,563	
TSS	mg/L	50		15,00	0,300	0,300	
DO	mg/L	4		6,59	1,648	2,084	
NO3-N	mg/L	10		1,49	0,149	0,149	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0750	0,375	0,375	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad			
		(Ci/Li)R		0,805			
		(Ci/Li)M		2,084			
		IP		1,580			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

313. SUNGAI SINGKAWANG HILIR (KEL. PASIRAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,62	0,883	0,883
BOD	mg/L	3			2,61	0,870	0,870
COD	mg/L	25			33,60	1,344	1,642
TSS	mg/L	50			36,00	0,720	0,720
DO	mg/L	4			0,80	0,201	0,201
NO3-N	mg/L	10			1,82	0,182	0,182
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,1730	0,865	0,865
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			tad		
		(Ci/Li)R			0,766		
		(Ci/Li)M			1,642		
		IP			1,281		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

314. SUNGAI SINGKAWANG TENGAH (KEL. PASIRAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,62	0,883	0,883
BOD	mg/L		3		2,61	0,870	0,870
COD	mg/L		25		33,60	1,344	1,642
TSS	mg/L		50		36,00	0,720	0,720
DO	mg/L		4		0,80	0,201	0,201
NO3-N	mg/L		10		1,82	0,182	0,182
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0124	0,062	0,062
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	tad			
		(Ci/Li)R			0,651		
		(Ci/Li)M			1,642		
		IP			1,249		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

315. SUNGAI SINGKAWANG HULU (KEL. PASIRAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,84	0,912	0,912
BOD	mg/L		3		2,41	0,803	0,803
COD	mg/L		25		44,70	1,788	2,262
TSS	mg/L		50		36,50	0,730	0,730
DO	mg/L		4		1,77	0,443	0,443
NO3-N	mg/L		10		1,54	0,154	0,154
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,2720	1,360	1,668
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,874		
		(Ci/Li)M			2,262		
		IP			1,715		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

316. SUNGAI HANG MUI HILIR (KEL. PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,968	0,968
BOD	mg/L	3		0,80	0,267	0,267
COD	mg/L	25		20,00	0,800	0,800
TSS	mg/L	50		15,00	0,300	0,300
DO	mg/L	4		6,91	1,728	2,187
NO3-N	mg/L	10		0,43	0,043	0,043
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0460	0,230	0,230
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,685		
		(Ci/Li)M		2,187		
		IP		1,621		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

317. SUNGAI HANG MUI TENGAH (KEL. PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,327	0,327
BOD	mg/L	3		0,32	0,107	0,107
COD	mg/L	25		19,60	0,784	0,784
TSS	mg/L	50		3,50	0,070	0,070
DO	mg/L	4		7,80	1,950	2,450
NO3-N	mg/L	10		0,32	0,032	0,032
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0140	0,070	0,070
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		0,549		
		(Ci/Li)M		2,450		
		IP		1,775		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

318. SUNGAI HANG MUI HULU (KEL. PAJINTAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,03	0,546
BOD	mg/L	3		0,40	0,133	0,133
COD	mg/L	25		53,60	2,144	2,656
TSS	mg/L	50		50,80	1,016	1,034
DO	mg/L	4		7,80	1,950	2,450
NO3-N	mg/L	10		0,77	0,077	0,077
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0200	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		tad		
		(Ci/Li)R		1,000		
		(Ci/Li)M		2,656		
		IP		2,007		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

319. SUNGAI TERIAK (KEC. TERIAK)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,54	0,872	0,872
BOD	mg/L	3			6,60	2,200	2,712
COD	mg/L	25			37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			4,22	1,055	1,116
NO3-N	mg/L	10			3,60	0,360	0,360
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,3900	1,950	2,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			1,202		
		(Ci/Li)M			2,712		
		IP			2,098		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

320. SUNGAI SEBALO 4 (KEC. BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,54	0,872	0,872
BOD	mg/L	3		3,29	1,097	1,200	
COD	mg/L	25		18,80	0,752	0,752	
TSS	mg/L	50		306,00	6,120	4,934	
DO	mg/L	4		4,01	1,003	1,005	
NO3-N	mg/L	10		3,41	0,341	0,341	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3600	1,800	2,276	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		35,00	0,035	0,035	
		(Ci/Li)R		1,427			
		(Ci/Li)M		4,934			
		IP		3,632			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

321. SUNGAI SEBALO 3 (KEC. BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,12	0,816	0,816
BOD	mg/L	3		7,18	2,393	2,895	
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886	
TSS	mg/L	50		204,00	4,080	4,053	
DO	mg/L	4		4,33	1,083	1,172	
NO3-N	mg/L	10		3,01	0,301	0,301	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3100	1,550	1,952	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		33,00	0,033	0,033	
		(Ci/Li)R		1,639			
		(Ci/Li)M		4,053			
		IP		3,091			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

322. SUNGAI SEBALO 1 (KEC. BENGKAYANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,57	0,876
BOD	mg/L		3	11,10	3,700	3,841
COD	mg/L		25	65,80	2,632	3,101
TSS	mg/L		50	456,00	9,120	5,800
DO	mg/L		4	4,21	1,053	1,111
NO3-N	mg/L		10	3,41	0,341	0,341
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,3400	1,700	2,152
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	32,00	0,032	0,032
		(Ci/Li)R		2,157		
		(Ci/Li)M		5,800		
		IP		4,376		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

323. SUNGAI INTAKE PDAM MADI (KEC. LUMAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,39	0,985
BOD	mg/L		3	6,33	2,110	2,621
COD	mg/L		25	37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L		50	10,00	0,200	0,200
DO	mg/L		4	5,10	1,275	1,528
NO3-N	mg/L		10	3,06	0,306	0,306
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,30	1,500	1,880
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	16,00	0,016	0,016
		(Ci/Li)R		1,178		
		(Ci/Li)M		2,621		
		IP		2,032		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

324. SUNGAI LUMAR (KEC. LUMAR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,73	0,764
BOD	mg/L	3		6,69	2,230	2,742
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		5,37	1,343	1,640
NO3-N	mg/L	10		3,53	0,353	0,353
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,37	1,850	2,336
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		24,00	0,024	0,024
		(Ci/Li)R		1,268		
		(Ci/Li)M		2,742		
		IP		2,136		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

325. SUNGAI KIUNG (KEC. SUTI SEMARANG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,50	0,733	0,733
BOD	mg/L	3			1,58	0,527	0,527
COD	mg/L	25			9,41	0,376	0,376
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			5,67	1,418	1,758
NO3-N	mg/L	10			3,46	0,346	0,346
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,33	1,650	2,087
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			21,00	0,021	0,021
		(Ci/Li)R			0,761		
		(Ci/Li)M			2,087		
		IP			1,571		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

326. SUNGAI DURI (KEC. SUNGAI RAYA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,61	0,615	0,615
BOD	mg/L		3		1,58	0,527	0,527
COD	mg/L		25		9,41	0,376	0,376
TSS	mg/L		50		48,00	0,960	0,960
DO	mg/L		4		4,22	1,055	1,116
NO3-N	mg/L		10		3,09	0,309	0,309
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		25,00	0,025	0,025
		(Ci/Li)R			0,497		
		(Ci/Li)M			1,116		
		IP			0,864		
	KATEGORI	Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

327. SUNGAI RAYA (KEC. SUNGAI RAYA KEPULAUAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,48	0,597	0,597
BOD	mg/L		3		8,23	2,743	3,191
COD	mg/L		25		47,00	1,880	2,371
TSS	mg/L		50		740,00	14,800	6,851
DO	mg/L		4		4,84	1,210	1,414
NO3-N	mg/L		10		3,27	0,327	0,327
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,38	1,900	2,394
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		29,00	0,029	0,029
		(Ci/Li)R			2,147		
		(Ci/Li)M			6,851		
		IP			5,077		
	KATEGORI	Cemar Sedang					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

328. SUNGAI CAPKALA (KEC. CAPKALA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	4,71	0,628	0,628
BOD	mg/L	3		7,01	2,337	2,843	
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886	
TSS	mg/L	50		96,00	1,920	2,417	
DO	mg/L	4		4,95	1,238	1,463	
NO3-N	mg/L	10		3,96	0,396	0,396	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,31	1,550	1,952	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		31,00	0,031	0,031	
		(Ci/Li)R		1,452			
		(Ci/Li)M		2,843			
		IP		2,257			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

329. SUNGAI RAYA (KEC. MONTERADO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,46	0,728	0,728
BOD	mg/L	3		4,75	1,583	1,998	
COD	mg/L	25		28,20	1,128	1,262	
TSS	mg/L	50		330,00	6,600	5,098	
DO	mg/L	4		6,06	1,515	1,902	
NO3-N	mg/L	10		3,21	0,321	0,321	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,38	1,900	2,394	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		33,00	0,033	0,033	
		(Ci/Li)R		1,717			
		(Ci/Li)M		5,098			
		IP		3,804			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

330. SUNGAI SUBAH (KEC. LEMBAH BAWANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,59	0,745	0,745
BOD	mg/L		3		3,17	1,057	1,120
COD	mg/L		25		18,80	0,752	0,752
TSS	mg/L		50		48,00	0,960	0,960
DO	mg/L		4		4,25	1,063	1,132
NO3-N	mg/L		10		3,80	0,380	0,380
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,04	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R			0,665		
		(Ci/Li)M			1,132		
		IP			0,928		
KATEGORI		Baik (Memenuhi Baku Mutu)					

331. SUNGAI BARABAS (KEC. SAMALANTAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,90	0,787	0,787
BOD	mg/L		3		3,26	1,087	1,180
COD	mg/L		25		18,80	0,752	0,752
TSS	mg/L		50		416,00	8,320	5,601
DO	mg/L		4		4,80	1,200	1,396
NO3-N	mg/L		10		3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,35	1,750	2,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		29,00	0,029	0,029
		(Ci/Li)R			1,544		
		(Ci/Li)M			5,601		
		IP			4,108		
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

332. SUNGAI INTAKE RIAM BUDI PALAYO (KEC. SUNGAI BETUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,41	0,855
BOD	mg/L	3		6,38	2,127	2,638
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50		12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4		5,22	1,305	1,578
NO3-N	mg/L	10		3,42	0,342	0,342
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,34	1,700	2,152
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		16,00	0,016	0,016
		(Ci/Li)R		1,213		
		(Ci/Li)M		2,638		
		IP		2,054		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

333. SUNGAI SEBADAS (KEC. SUNGAI BETUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,34	0,845
BOD	mg/L	3		1,63	0,543	0,543
COD	mg/L	25		9,41	0,376	0,376
TSS	mg/L	50		388,00	7,760	5,449
DO	mg/L	4		6,31	1,578	1,990
NO3-N	mg/L	10		3,66	0,366	0,366
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,050	0,050
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R		1,206		
		(Ci/Li)M		5,449		
		IP		3,946		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

334. SUNGAI SAMBAS KECIL (KEC. LEDO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,43	0,724
BOD	mg/L	3		6,91	2,303	2,812
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50		28,00	0,560	0,560
DO	mg/L	4		5,46	1,365	1,676
NO3-N	mg/L	10		3,78	0,378	0,378
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,35	1,750	2,215
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		25,00	0,025	0,025
		(Ci/Li)R		1,284		
		(Ci/Li)M		2,812		
		IP		2,186		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

335. SUNGAI TANGGI (KEC. SANGGAU LEDO)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,47	0,729
BOD	mg/L	3		7,06	2,353	2,858
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		5,22	1,305	1,578
NO3-N	mg/L	10		3,61	0,361	0,361
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,40	2,000	2,505
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		1,267		
		(Ci/Li)M		2,858		
		IP		2,211		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

336. SUNGAI PISAK (KEC. TUJUH BELAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,53	0,922	0,922
BOD	mg/L	3		1,61	0,537	0,537	
COD	mg/L	25		9,41	0,376	0,376	
TSS	mg/L	50		16,00	0,320	0,320	
DO	mg/L	4		6,01	1,503	1,884	
NO3-N	mg/L	10		3,81	0,381	0,381	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,37	1,850	2,336	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		17,00	0,017	0,017	
		(Ci/Li)R		0,740			
		(Ci/Li)M		2,336			
		IP		1,733			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

337. SUNGAI TEBUAK (KEC. TUJUH BELAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	5,86	0,781	0,781
BOD	mg/L	3		1,79	0,597	0,597	
COD	mg/L	25		9,41	0,376	0,376	
TSS	mg/L	50		14,00	0,280	0,280	
DO	mg/L	4		6,33	1,583	1,997	
NO3-N	mg/L	10		3,21	0,321	0,321	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,35	1,750	2,215	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020	
		(Ci/Li)R		0,823			
		(Ci/Li)M		2,215			
		IP		1,671			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

338. SUNGAI KUMBA (KEC. SELUAS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,40	0,720
BOD	mg/L	3		3,34	1,113	1,233
COD	mg/L	25		18,80	0,752	0,752
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		5,46	1,365	1,676
NO3-N	mg/L	10		3,26	0,326	0,326
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		19,00	0,019	0,019
		(Ci/Li)R		0,860		
		(Ci/Li)M		1,952		
		IP		1,508		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

339. SUNGAI JAGOI (KEC. JAGOI BABANG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,93	0,924
BOD	mg/L	3		4,76	1,587	2,002
COD	mg/L	25		28,20	1,128	1,262
TSS	mg/L	50		12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4		6,01	1,503	1,884
NO3-N	mg/L	10		3,09	0,309	0,309
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,33	1,650	2,087
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		16,00	0,016	0,016
		(Ci/Li)R		1,091		
		(Ci/Li)M		2,087		
		IP		1,665		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

340. SUNGAI MERENDENG (KEC. SIDING)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	0,940	0,940
BOD	mg/L	3		6,68	2,227	2,738
COD	mg/L	25		37,60	1,504	1,886
TSS	mg/L	50		16,00	0,320	0,320
DO	mg/L	4		6,32	1,580	1,993
NO3-N	mg/L	10		3,46	0,346	0,346
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,04	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R		1,055		
		(Ci/Li)M		2,738		
		IP		2,075		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

341. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,72	0,896
BOD	mg/L	3		4,70	1,567	1,975
COD	mg/L	25		24,92	0,997	0,997
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440
DO	mg/L	4		4,72	1,180	1,359
NO3-N	mg/L	10		37,765	3,777	3,885
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3673	1,837	2,320
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		36,00	0,036	0,036
		(Ci/Li)R		1,489		
		(Ci/Li)M		3,885		
		IP		2,942		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

342. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,88	0,917
BOD	mg/L	3		4,65	1,550	1,952
COD	mg/L	25		24,83	0,993	0,993
TSS	mg/L	50		20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4		4,54	1,135	1,275
NO3-N	mg/L	10		38,234	3,823	3,912
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3372	1,686	2,134
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		35,00	0,035	0,035
		(Ci/Li)R		1,452		
		(Ci/Li)M		3,912		
		IP		2,951		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

343. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,72	0,896	0,896
BOD	mg/L	3		4,20	1,400	1,731	
COD	mg/L	25		24,72	0,989	0,989	
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440	
DO	mg/L	4		3,44	0,860	0,860	
NO3-N	mg/L	10		32,183	3,218	3,538	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3421	1,711	2,166	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		32,00	0,032	0,032	
		(Ci/Li)R		1,331			
		(Ci/Li)M		3,538			
		IP		2,673			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

344. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,38	0,851	0,851
BOD	mg/L	3		3,95	1,317	1,597	
COD	mg/L	25		22,45	0,898	0,898	
TSS	mg/L	50		18,00	0,360	0,360	
DO	mg/L	4		3,67	0,918	0,918	
NO3-N	mg/L	10		31,144	3,114	3,467	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,3224	1,612	2,037	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		32,00	0,032	0,032	
		(Ci/Li)R		1,270			
		(Ci/Li)M		3,467			
		IP		2,611			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

345. SUNGAI BELITANG (PT. GUM)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,68	0,136	0,136
BOD	mg/L	3		2,55	0,850	0,850	
COD	mg/L	25		20,90	0,836	0,836	
TSS	mg/L	50		9,00	0,180	0,180	
DO	mg/L	4		4,46	1,115	1,236	
NO3-N	mg/L	10		0,13	0,013	0,013	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,00	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		5400,00	5,400	4,662	
		(Ci/Li)R		0,992			
		(Ci/Li)M		4,662			
		IP		3,370			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

346. SJ1/JELAI (HILIR DESA SUKARAMAI/KALBAR DAN HILIR KOTA SUKAMARA/KALTENG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,62	0,883
BOD	mg/L		3		2,86	0,953
COD	mg/L		25		23,10	0,924
TSS	mg/L		50		24,00	0,480
DO	mg/L		4		4,53	1,133
NO3-N	mg/L		10		3,23	0,323
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0087	0,044
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	54000,00	54,000	9,662
		(Ci/Li)R				1,817
		(Ci/Li)M				9,662
		IP				6,952
		KATEGORI				Cemar Sedang

347. SUNGAI SILAT (DESA NANGA DANGKAN KEC. SILAT HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,41	0,855	0,855
BOD	mg/L			3	2,00	0,667	0,667
COD	mg/L			25	3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L			50	82,70	1,654	2,093
DO	mg/L			4	7,26	1,815	2,294
NO3-N	mg/L			10	0,001	0,0001	0,0001
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,375	1,875	2,365
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	84,00	0,084	0,084
		(Ci/Li)R					1,060
		(Ci/Li)M					2,365
		IP					1,833
		KATEGORI					Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

348. SUNGAI SILAT (DESA PANGERAN KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,32	0,843	0,843
BOD	mg/L	3		3,50	1,167	1,335	
COD	mg/L	25		1,00	0,040	0,040	
TSS	mg/L	50		60,40	1,208	1,410	
DO	mg/L	4		5,63	1,408	1,742	
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,050	0,050	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		38,00	0,038	0,038	
		(Ci/Li)R		0,682			
		(Ci/Li)M		1,742			
		IP		1,323			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

349. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA BUNUT HULU KEC BUNUT HILIR)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,86	0,781	0,781
BOD	mg/L	3			0,50	0,167	0,167
COD	mg/L	25			27,00	1,080	1,167
TSS	mg/L	50			147,50	2,950	3,349
DO	mg/L	4			4,07	1,018	1,038
NO3-N	mg/L	10			0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,165	0,825	0,825
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			920,00	0,920	0,920
		(Ci/Li)R			1,031		
		(Ci/Li)M			3,349		
		IP			2,478		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

350. SUNGAI BATANG BUNUT (DESA NANGA SURUK KEC BUNUT HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,847	0,847
BOD	mg/L		3	1,00	0,333	0,333
COD	mg/L		25	23,50	0,940	0,940
TSS	mg/L		50	110,00	2,200	2,712
DO	mg/L		4	4,88	1,220	1,432
NO3-N	mg/L		10	0,010	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,185	0,925	0,925
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	84,00	0,084	0,084
		(Ci/Li)R		0,909		
		(Ci/Li)M		2,712		
		IP		2,023		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

351. SUNGAI EMBALOH (DESA NANGA EMBALOH KEC EMBALOH HILIR)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,860	0,860
BOD	mg/L		3	1,50	0,500	0,500
COD	mg/L		25	12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L		50	173,40	3,468	3,700
DO	mg/L		4	4,02	1,005	1,011
NO3-N	mg/L		10	0,010	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L		0,2	0,1300	0,650	0,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000	84,00	0,084	0,084
		(Ci/Li)R		0,911		
		(Ci/Li)M		3,700		
		IP		2,695		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

352. SUNGAI EMBALOH (DESA MENUA SADAP KEC EMBALOH HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,08	0,944
BOD	mg/L	3		0,50	0,167	0,167
COD	mg/L	25		16,00	0,640	0,640
TSS	mg/L	50		4,90	0,098	0,098
DO	mg/L	4		8,04	2,010	2,516
NO3-N	mg/L	10		0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,13	0,650	0,650
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1,80	0,002	0,002
		(Ci/Li)R		0,630		
		(Ci/Li)M		2,516		
		IP		1,834		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

353. SUNGAI EMBAU (DESA JONGKONG KANAN KEC. JONGKONG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,60	0,880	0,880
BOD	mg/L	3		0,50	0,167	0,167	
COD	mg/L	25		12,00	0,480	0,480	
TSS	mg/L	50		249,70	4,994	4,492	
DO	mg/L	4		5,03	1,258	1,498	
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,385	1,925	2,422	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		430,00	0,430	0,430	
		(Ci/Li)R		1,296			
		(Ci/Li)M		4,492			
		IP		3,306			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

354. SUNGAI EMBAU (DESA NANGA TEPUAI KEC. HULU GURUNG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	0,145	0,145
BOD	mg/L	3		1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25		8,00	0,320	0,320
TSS	mg/L	50		1,10	0,022	0,022
DO	mg/L	4		5,80	1,450	1,807
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,38	1,900	2,394
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		84,00	0,084	0,084
		(Ci/Li)R		0,639		
		(Ci/Li)M		2,394		
		IP		1,752		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

355. SUNGAI MENDALAM (DESA TANJUNG KARANG KEC. PUTUSSIBAU UTARA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,15	0,953
BOD	mg/L	3		1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25		3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L	50		1,80	0,036	0,036
DO	mg/L	4		8,31	2,078	2,588
NO3-N	mg/L	10		0,20	0,020	0,020
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,695	3,475	3,705
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R		0,972		
		(Ci/Li)M		3,705		
		IP		2,708		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

356. SUNGAI MENDALAM (DESA DATAH DIAN KEC. PUTUSSIBAU UTARA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,26	0,968
BOD	mg/L	3		5,50	1,833	2,316
COD	mg/L	25		16,00	0,640	0,640
TSS	mg/L	50		6,20	0,124	0,124
DO	mg/L	4		8,63	2,158	2,670
NO3-N	mg/L	10		0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,44	2,200	2,712
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		38,00	0,038	0,038
	(Ci/Li)R				1,187	
	(Ci/Li)M				2,712	
	IP				2,093	
KATEGORI		Cemar Ringan				

357. SUNGAI MANDAY (DESA NANGA MANDAY KEC. BIKA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu		Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,65	0,887	0,887
BOD	mg/L			3	1,50	0,500	0,500
COD	mg/L			25	25,50	1,020	1,043
TSS	mg/L			50	22,40	0,448	0,448
DO	mg/L			4	8,60	2,150	2,662
NO3-N	mg/L			10	0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L			0,2	0,255	1,275	1,528
Fecal Coliform	jlh/100 ml			1000	38,00	0,038	0,038
	(Ci/Li)R					0,888	
	(Ci/Li)M					2,662	
	IP					1,984	
KATEGORI		Cemar Ringan					



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

358. SUNGAI MANDAY (DESA KALIS RAYA KEC. KALIS)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,88	0,917
BOD	mg/L	3		1,50	0,500	0,500
COD	mg/L	25		55,00	2,200	2,712
TSS	mg/L	50		8,30	0,166	0,166
DO	mg/L	4		7,57	1,893	2,385
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,28	1,400	1,731
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		84,00	0,084	0,084
		(Ci/Li)R		1,062		
		(Ci/Li)M		2,712		
		IP		2,060		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

359. SUNGAI KAPUAS (DESA PERIGI KEC. SILAT HILIR)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,40	0,853	0,853
BOD	mg/L	3		3,50	1,167	1,335	
COD	mg/L	25		13,00	0,520	0,520	
TSS	mg/L	50		14,00	0,280	0,280	
DO	mg/L	4		5,34	1,335	1,627	
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,015	0,075	0,075	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		430,00	0,430	0,430	
		(Ci/Li)R		0,640			
		(Ci/Li)M		1,627			
		IP		1,237			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

360. SUNGAI KAPUAS (DESA JONGKONG KIRI HILIR KEC. JONGKOK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,55	0,873	0,873
BOD	mg/L	3		0,50	0,167	0,167	
COD	mg/L	25		10,50	0,420	0,420	
TSS	mg/L	50		281,10	5,622	4,749	
DO	mg/L	4		4,49	1,123	1,251	
NO3-N	mg/L	10		0,01	0,001	0,001	
Total Phosfat	mg/L	0,2		1,49	7,425	5,353	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		38,00	0,038	0,038	
		(Ci/Li)R		1,607			
		(Ci/Li)M		5,353			
		IP		3,952			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

361. SUNGAI KAPUAS (DESA CEMPAKA BARU KEC. PUTUSSIBAU SELATAN)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,75	0,200	0,200
BOD	mg/L	3		0,50	0,167	0,167	
COD	mg/L	25		40,50	1,620	2,048	
TSS	mg/L	50		6,30	0,126	0,126	
DO	mg/L	4		8,00	2,000	2,505	
NO3-N	mg/L	10		0,10	0,010	0,010	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,235	1,175	1,350	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1,80	0,002	0,002	
		(Ci/Li)R		0,801			
		(Ci/Li)M		2,505			
		IP		1,860			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

362. SUNGAI PAWAN (HILIR DESA SUNGAI KELIK)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,37	0,983	0,983
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000	
COD	mg/L	25		21,80	0,872	0,872	
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440	
DO	mg/L	4		6,10	1,525	1,916	
NO3-N	mg/L	10		0,139	0,014	0,014	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,01	0,050	0,050	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		40,00	0,040	0,040	
		(Ci/Li)R		0,664			
		(Ci/Li)M		1,916			
		IP		1,434			
		KATEGORI		Cemar Ringan			

363. SUNGAI PAWAN (DESA SIMPANG TIGA SEMBELANGAAN)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,80	0,907	0,907
BOD	mg/L	3			3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25			15,10	0,604	0,604
TSS	mg/L	50			11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4			6,10	1,525	1,916
NO3-N	mg/L	10			0,159	0,016	0,016
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,02	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			300,00	0,300	0,300
		(Ci/Li)R			0,633		
		(Ci/Li)M			1,916		
		IP			1,427		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

364. SUNGAI KAYONG (DESA MUARA KAYONG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	7,33	0,977
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25		23,40	0,936	0,936
TSS	mg/L	50		19,00	0,380	0,380
DO	mg/L	4		5,90	1,475	1,844
NO3-N	mg/L	10		0,159	0,016	0,016
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,02	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R		0,660		
		(Ci/Li)M		1,844		
		IP		1,385		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

365. SJ3/SUNGAI JELAI (DESA HILIR JAMBI KEC. MANISMATA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,11	0,815	0,815
BOD	mg/L	3		0,32	0,107	0,107	
COD	mg/L	25		53,90	2,156	2,668	
TSS	mg/L	50		11,80	0,236	0,236	
DO	mg/L	4		7,44	1,860	2,348	
NO3-N	mg/L	10		0,430	0,043	0,043	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,046	0,230	0,230	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		10,00	0,010	0,010	
		(Ci/Li)R		0,807			
		(Ci/Li)M		2,668			
		IP		1,971			
		KATEGORI		Cemar Ringan			



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

366. SUNGAI KAYONG (DESA NANGA TAYAP)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2				
pH		6	9	7,50	7,03	0,937
BOD	mg/L	3		3,00	1,000	1,000
COD	mg/L	25		17,50	0,700	0,700
TSS	mg/L	50		10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4		6,00	1,500	1,880
NO3-N	mg/L	10		0,120	0,012	0,012
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,02	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		49,00	0,049	0,049
		(Ci/Li)R		0,610		
		(Ci/Li)M		1,880		
		IP		1,398		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

367. SUNGAI SAMBAS KECIL HILIR (KEC. SEBAWI/TANJUNG PUTAT)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,00	0,667	0,667
BOD	mg/L	3			0,47	0,157	0,157
COD	mg/L	25			9,74	0,390	0,390
TSS	mg/L	50			11,90	0,238	0,238
DO	mg/L	4			5,20	1,300	1,570
NO3-N	mg/L	10			0,924	0,092	0,092
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,004	0,020	0,020
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R			0,392		
		(Ci/Li)M			1,570		
		IP			1,144		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

**368. SUNGAI SAMBAS KECIL TENGAH (KEC. SAMBAS/INTAKE PDAM
SAMBAS)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	5,48	0,731
BOD	mg/L	3		0,54	0,180	0,180
COD	mg/L	25		9,44	0,378	0,378
TSS	mg/L	50		10,40	0,208	0,208
DO	mg/L	4		5,36	1,340	1,636
NO3-N	mg/L	10		0,967	0,097	0,097
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,011	0,055	0,055
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R		0,411		
		(Ci/Li)M		1,636		
		IP		1,192		
		KATEGORI		Cemar Ringan		

**369. SUNGAI SAMBAS KECIL HULU (KEC.
SEJANGKUNG/PENYEBERANGAN TERUSAN)**

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2			
pH		6	9	7,50	6,07	0,809
BOD	mg/L	3		1,32	0,440	0,440
COD	mg/L	25		9,84	0,394	0,394
TSS	mg/L	50		31,00	0,620	0,620
DO	mg/L	4		5,90	1,475	1,844
NO3-N	mg/L	10		1,220	0,122	0,122
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,024	0,120	0,120
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R		0,544		
		(Ci/Li)M		1,844		
		IP		1,359		
		KATEGORI		Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

370. SUNGAI SAMBAS BESAR HILIR (KEC. TEBAS/PENYEBERANGAN PERIGI PIAI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	0,800
BOD	mg/L	3			1,01	0,337	0,337
COD	mg/L	25			9,42	0,377	0,377
TSS	mg/L	50			33,00	0,660	0,660
DO	mg/L	4			5,82	1,455	1,814
NO3-N	mg/L	10			0,700	0,070	0,070
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,023	0,115	0,115
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R				0,522	
		(Ci/Li)M				1,814	
		IP				1,335	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

371. SUNGAI SAMBAS BESAR TENGAH (KEC. SAMBAS/ JEMBATAN KERTIASA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	5,51	0,735	0,735
BOD	mg/L	3			1,01	0,337	0,337
COD	mg/L	25			12,10	0,484	0,484
TSS	mg/L	50			11,80	0,236	0,236
DO	mg/L	4			5,12	1,280	1,536
NO3-N	mg/L	10			0,864	0,086	0,086
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,016	0,080	0,080
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			17,00	0,017	0,017
		(Ci/Li)R				0,439	
		(Ci/Li)M				1,536	
		IP				1,130	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

372. SUNGAI SAMBAS BESAR HULU (KEC. SEJANGKUNG/ KUMPAI)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,34	0,845	0,845
BOD	mg/L		3		1,44	0,480	0,480
COD	mg/L		25		21,00	0,840	0,840
TSS	mg/L		50		15,80	0,316	0,316
DO	mg/L		4		6,37	1,593	2,010
NO3-N	mg/L		10		1,330	0,133	0,133
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,025	0,125	0,125
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R				0,594	
		(Ci/Li)M				2,010	
		IP				1,482	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

373. SJ5/ JELAI (DESA SEGULING KEC. MANISMATA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,85	0,913	0,913
BOD	mg/L		3		2,11	0,703	0,703
COD	mg/L		25		13,20	0,528	0,528
TSS	mg/L		50		13,00	0,260	0,260
DO	mg/L		4		5,12	1,280	1,536
NO3-N	mg/L		10		1,170	0,117	0,117
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		5400,00	5,400	4,662
		(Ci/Li)R				1,093	
		(Ci/Li)M				4,662	
		IP				3,386	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

374. SJ4/ JELAI (DUSUN MUARA SUNGAI PULUH KEC. MANISMATA)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,71	0,895	0,895
BOD	mg/L		3		2,51	0,837	0,837
COD	mg/L		25		15,30	0,612	0,612
TSS	mg/L		50		19,00	0,380	0,380
DO	mg/L		4		4,95	1,238	1,463
NO3-N	mg/L		10		1,790	0,179	0,179
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,004	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		7900,00	7,900	5,488
		(Ci/Li)R				1,234	
		(Ci/Li)M				5,488	
		IP				3,978	
		KATEGORI				Cemar Ringan	

375. SJ3/ JELAI (DESA HILIR JAMBI KEC. MANISMATA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,10	0,813	0,813
BOD	mg/L		3		2,72	0,907	0,907
COD	mg/L		25		16,40	0,656	0,656
TSS	mg/L		50		21,00	0,420	0,420
DO	mg/L		4		4,86	1,215	1,423
NO3-N	mg/L		10		2,380	0,238	0,238
Total Phosfat	mg/L		0,2		0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml		1000		9200,00	9,200	5,819
		(Ci/Li)R				1,287	
		(Ci/Li)M				5,819	
		IP				4,214	
		KATEGORI				Cemar Ringan	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

376. SJ2/ JELAI (DESA SUKAMARA/ KALBAR DAN HULU KOTA SUKAMARA / KALTENG)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	6,34	0,845	0,845
BOD	mg/L	3		2,83	0,943	0,943	
COD	mg/L	25		18,90	0,756	0,756	
TSS	mg/L	50		22,00	0,440	0,440	
DO	mg/L	4		4,65	1,163	1,327	
NO3-N	mg/L	10		2,980	0,298	0,298	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0067	0,034	0,034	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		11000,00	11,000	6,207	
		(Ci/Li)R			1,356		
		(Ci/Li)M			6,207		
		IP			4,493		
		KATEGORI			Cemar Ringan		

377. SK2/ KAPUAS (HULU KOTA SINTANG, PERBATASAN KAB. SINTANG DENGAN KAB. KAPUAS HULU)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru	
		Baku Mutu	Kls 2				
pH		6	9	7,50	8,64	3,167	-0,743
BOD	mg/L	3		2,24	0,747	0,747	
COD	mg/L	25		14,30	0,572	0,572	
TSS	mg/L	50		13,00	0,260	0,260	
DO	mg/L	4		4,98	1,245	1,476	
NO3-N	mg/L	10		1,67	0,167	0,167	
Total Phosfat	mg/L	0,2		0,0043	0,022	0,022	
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000		1600,00	1,600	1,600	
		(Ci/Li)R			1,476		
		(Ci/Li)M			1,600		
		IP			1,539		
		KATEGORI			Cemar Ringan		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

LAMPIRAN 2. Penentuan Status Mutu Air Sungai di Provinsi Kalimantan BARAT

NO	PEMANTAUAN	TITIK SAMPLING		PERIODE/ TANGGAL	KAB/KOTA	NILAI PEMANTAUAN							PiJ	STATUS MUTU AIR
		LATITUDE	LONGITUDE			pH	BOD mg/L	COD mg/L	TSS mg/L	DO mg/L	NO ₃ - N mg/L	TOTAL FOSFAT mg/L		
1	SK2 Hulu Kota Sinatang, Perbatasan Kab, Sintang dg Kab Kapuas Hulu)	0,085806	111,505889	18 Oktober 2021	Kabupaten Sintang	7.34	2.02	10.8	10	5.32	1.18	0.0043	1,226	Cemar Ringan
2	SK6 Muara Sungai Kapuas, Hilir Kota Pontianak	0,002528	109,280556	22 Oktober 2021	Kota Pontianak	7.88	2.56	17.5	22	4.65	7.45	0.015	1,053	Cemar Ringan
3	SK5 Dermaga Sungai Raya, perbatasan Kab Kubu Raya dg Kota Pontianak	0,095	109,403639	22 Oktober 2021	Kota Pontianak	7.45	2.32	15.2	20	4.98	5.35	0.014	2,738	Cemar Ringan
4	SK3 Hulu Kota Sekadau, perbatasan Kab, Sekadau dg Kab, Sintang	0,082056	111,505972	18 Oktober 2021	Kabupaten Sekadau	7.45	2.13	12.9	12	5.2	2.32	0.0043	1,534	Cemar Ringan
5	SK4 Hulu Kota Sanggau, perbatasan Kab Sanggau dg Kab Sekadau	0,004278	110,785222	18 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	7.65	2.28	13.9	15	5	3.76	0.0098	2,131	Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

6	SJ6 Hulu Kota Manismata Kec. Manismata, Ketapang)	-2,584917	111,06825	07 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.5	2.08	18.2	11	4.82	4.06	0.07	1,095	Cemar Ringan
7	SJ5 Desa Seguling Kec, Manismata, Ketapang)	-2,52775	111,078944	07 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.17	1.84	10.5	10	5.01	3.23	0.047	1,121	Cemar Ringan
8	SJ4 Dusun Muara Sungai Puluh Kec Manismata, Ketapang)	-2,584917	111,06825	07 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.37	2.08	14.7	14	4.91	5.02	0.057	1,134	Cemar Ringan
9	SJ3 Desa Hilir Jambi, Kec Manismata, Ketapang)	-2,669306	111,06825	07 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.29	2.36	18.5	18	4.52	5.94	0.038	2,161	Cemar Ringan
10	SJ2 Hulu Desa Suka Rama (Kalbar) dan Hulu Kota Suka Rama (Kalteng)	-2,678583	111,176278	06 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.45	2.32	19	17	4.41	7.6	0.026	2,162	Cemar Ringan
11	SJ1 Hilir Desa Suka Ramai (kalbar) dan Hilir Kota Suka Mara (Kalteng)	-2,724611	111,155917	06 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang	6.13	2.4	20.4	20	4.34	4.79	0.052	2,735	Cemar Ringan
12	SK1 / KAPUAS Hulu Kota Putusibau	0,853694	112,935444	20 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.32	1.98	9.89	10	5.4	1.02	0.0043	1,240	Cemar Ringan
13	DAS Pawan	-1,7947853	109,98603			7.27	2.64	11.2	7	2.41	2.5	0.18	0,803	Baik



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	SPBU Sungai Pawan			26 November 2021	Kabupaten Ketapang	7.29	1.81	6.49	7	3.63	1.86	0.14		
14	DAS Pawan Jembatan Pawan Satu	-1,8529316	109,9679519	26 November 2021	Kabupaten Ketapang	7.29	1.81	6.49	7	3.63	1.86	0.14	0,770	Baik
15	DAS Pawan PDAM Intake	-1,8517867	109,9849726	26 November 2021	Kabupaten Ketapang	7.3	1.67	7.3	6	3.91	2.72	0.14	0,776	Baik
16	DAS Pawan Negeri Baru Sungai Pawan	-1,8418106	110,0107632	26 November 2021	Kabupaten Ketapang	7.37	1.76	9.11	7	3.51	2.58	0.14	0,778	Baik
17	DAS Mempawah Kuala Secapah Mempawah Hilir	0,3217988	108,9682085	19 November 2021	Kabupaten Mempawah	7.21	2.96	11.2	10	3.41	2.2	0.14	0,882	Baik
18	DAS Mempawah Jl. Gusti M. Taufik, Pulau Pedalaman Mempawah Hilir Kab. Mempawah	0,3698374	108,9599932	19 November 2021	Kabupaten Mempawah	7	1.88	9.24	8	3.46	2.61	0.14	0,769	Baik
19	DAS Mempawah Terusan	0,3747333	108,955275	19 November 2021	Kabupaten Mempawah	6.98	3.56	17.4	13	3.41	2.55	0.14	1,089	Cemar Ringan
20	DAS Sambas Dekat Pelabuhan Kuala	1,2392741	109,1386177	05 November 2021	Kabupaten Sambas	6.79	2.1	7.73	5	3.11	3.26	0.14	0,747	Baik
21	DAS Sambas Jembatan Kertiasa	1,3853688	109,2696671	05 November 2021	Kabupaten Sambas	6.86	1.53	6.55	7	4.26	2.82	0.14	0,889	Baik
22	DAS Sambas Sungai Sekura	1,4712117	109,2228623	05 November 2021	Kabupaten Sambas	6.19	1.45	6.2	6	4.26	1.85	0.14	0,870	Baik
23	DAS Bengkayang	0,7207443	108,8857852			6.96	1.86	9.25	22	4.27	2.45	0.17	0,926	Baik



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

24	Jl. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan Kab. Bengkayang DAS Bengkayang	0,8577306	109,5069506	05 November 2021	Kabupaten Bengkayang	Kabupaten Bengkayang	6.79	1.33	5.68	5	4.55	1.37	1.16			4,177	Cemar Ringan
	Jl. Raya Sanggau Ledo Bani Amas, Kec. Bengkayang, Kab. Bengkayang																
25	Sungai Ayak PT. PAM	0,16335	111,0832333	15 Desember 2021	Kabupaten Sekadau	Kabupaten Sekadau	7.89	6.5	16.2	6	3.74	2.18	0.14		2,004	Cemar Ringan	
26	Sungai Ayak PT. PAM	0,20906667	111,0859167	15 Desember 2021	Kabupaten Sekadau	Kabupaten Sekadau	7.66	4.88	16.2	7	3.88	2.24	0.14		1,729	Cemar Ringan	
27	Sungai Ayak PT. PAM	0,2482	111,0701167	15 Desember 2021	Kabupaten Sekadau	Kabupaten Sekadau	6.89	3.61	18.7	7	3.5	2.28	0.14		1,361	Cemar Ringan	
28	SUNGAI KAYONG DESA MUARA KAYONG	-1,6503	110,4208	02 Desember 2021	Kabupaten Ketapang	Kabupaten Ketapang	6.9	3	11.1	27	7.2	0.233	0.01		1,683	Cemar Ringan	
29	Sungai Ayak PT. PAM	0,28008333	111,02845	15 Desember 2021	Kabupaten Sekadau	Kabupaten Sekadau	7.16	5.06	13.5	7	4.51	2.16	0.14		1,637	Cemar Ringan	
30	SUNGAI KAYONG DESA NANGA TAYAP	-1,5497	110,5242	02 Desember 2021	Kabupaten Ketapang	Kabupaten Ketapang	6.5	3	11.1	28	7.1	0.15	0.01		1,653	Cemar Ringan	
31	SUNGAI PAWAN DESA SIMPANG TIGA SEMBELANGAAN	-1,5156	110,5797	02 Desember 2021	Kabupaten Ketapang	Kabupaten Ketapang	7.3	4	11.5	26	7.3	0.084	0.01		1,714	Cemar Ringan	
32	SUNGAI PAWAN	-1,7964	109,9831				6.44	3	12.2	31	6.9	0.13	0.01		1,613		



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

33	HILIR DESA SUNGAI KELIK Sungai Silat Desa Nanga Dangkan Kec. Silat Hulu	0,260222	111,9985278	02 Desember 2021 12 Oktober 2021	Kabupaten Ketapang Kabupaten Kapuas Hulu	6.86	0.5	72	27	5.95	0.1	0.68		Cemar Ringan	
													2,806	Cemar Ringan	
34	Sungai Silat Desa Pangeran Kec. Silat Hilir	0,338472	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.01	3	70	23	4.85	0.1	0.76		2,924	Cemar Ringan
													3,121	Cemar Ringan	
35	Sungai Batang Bunut Desa Bunut Hulu Kec. Bunut Hilir	0,767833	112,5039167	15 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.81	8.5	93	48	3.42	0.1	0.82		2,711	Cemar Ringan
													2,508	Cemar Ringan	
36	Sungai Batang Bunut Desa Nanga Suruk Kec. Bunut Hulu	0,532	112,6566944	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.46	3	27	71	6.73	0.1	0.66		1,482	Cemar Ringan
													1,998	Cemar Ringan	
37	Sungai Embaloh Desa Nanga Embaloh Kec. Embaloh Hilir	0,85325	112,5929722	14 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.4	5.5	71	13	4.77	0.1	0.45		2,709	Cemar Ringan
													2,712		
38	Sungai Embaloh Desa Menua Sadap Kec. Embaloh Hulu	0,174611	112,3711944	30 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.08	1	3	8	6.3	0.2	0.26		2,712	
													2,712		
39	Sungai Embau Desa Jongkong Kanan Kec. Jongkong	0,6585	111,2867778	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	4	23	42	6.7	0.1	0.41		2,709	Cemar Ringan
													2,712		
40	Sungai Embau Desa Nanga Tepuai Kec. Hulu Gurung	0,371749	112,3124167	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.15	4	3	42	6.64	0.1	0.66		2,712	Cemar Ringan
													2,712		
41	Sungai Mendalam	0,870333	113,0021389	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	1	3	2	6.73	0.2	0.7			



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

42	Desa Tanjung Karang Kec. Putussibau Utara Sungai Mendalam	0,889057	113,0397778	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.3	1	5	6	6.97	0.1	0.2		Cemar Ringan	
	Desa Datah Dian Kec. Putussibau Utara				Kabupaten Kapuas Hulu								1,662	Cemar Ringan	
43	Sungai Manday	0,794027	112,9078333	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.68	3.5	33	16	6.93	0.1	0.49		2,245	Cemar Ringan
	Desa Nanga Manday Kec. Bika				Kabupaten Kapuas Hulu								1,730	Cemar Ringan	
44	Sungai Manday	0,739	112,9078333	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.1	4	23	11	6.87	0.2	0.35		2,245	Cemar Ringan
	Desa Kalis Raya Kec. Kalis				Kabupaten Kapuas Hulu								1,730	Cemar Ringan	
45	Sungai Kapuas	0,346555	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6	3	8	7	3.28	0.1	0.42		1,913	Cemar Ringan
	Desa Perigi Kec. Silat Hilir				Kabupaten Kapuas Hulu								1,913	Cemar Ringan	
46	Sungai Kapuas	0,668472	112,2758611	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	1	29	36	6.75	0.1	0.92		3,170	Cemar Ringan
	Desa Jongkong Kiri Hilir Kec. Jongkong				Kabupaten Kapuas Hulu								3,170	Cemar Ringan	
47	Sungai Kapuas	0,76375	113,1629722	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.01	1	6	3	6.98	0.2	0.57		2,402	Cemar Ringan
	Desa Cempaka Baru Kec.Putussibau Selatan				Kabupaten Kapuas Hulu								2,402	Cemar Ringan	
48	Sungai Silat	0,260222	111,9985278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.86	0.5	72	27	5.95	0.1	0.68		2,806	Cemar Ringan
	Desa Nanga Dangkan Kec. Silat Hulu				Kabupaten Kapuas Hulu								2,806	Cemar Ringan	
49	Sungai Silat	0,338472	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.01	3	70	23	4.85	0.1	0.76		2,924	Cemar Ringan
	Desa Pangeran Kec. Silat Hilir				Kabupaten Kapuas Hulu								2,924	Cemar Ringan	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

50	Sungai Batang Bunut Desa Bunut Hulu Kec. Bunut Hilir	0,767833	112,5039167	14 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.81	8.5	93	48	3.42	0.1	0.82	3,121	Cemar Ringan
51	Sungai Batang Bunut Desa Nanga Suruk Kec. Bunut Hulu	0,532	112,6566944	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.46	3	27	71	6.73	0.1	0.66	2,711	Cemar Ringan
52	Sungai Embaloh Desa Nanga Embaloh Kec. Embaloh Hilir	0,85325	112,5929722	14 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.4	5.5	71	13	4.77	0.1	0.45	2,508	Cemar Ringan
53	Sungai Embaloh Desa Menua Sadap Kec. Embaloh Hulu	0,174611	112,3711944	30 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.08	1	3	8	6.3	0.2	0.26	1,482	Cemar Ringan
54	Sungai Embau Desa Jongkong Kanan Kec. Jongkong	0,6585	111,2867778	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	4	23	42	6.7	0.1	0.41	1,998	Cemar Ringan
55	Sungai Embau Desa Nanga Tepuai Kec. Hulu Gurung	0,371749	112,3124167	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.15	4	3	42	6.64	0.1	0.66	2,709	Cemar Ringan
56	Sungai Mendalam Desa Tanjung Karang Kec. Putussibau Utara	0,870333	113,0021389	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	1	3	2	6.73	0.2	0.7	2,712	Cemar Ringan
57	Sungai Mendalam Desa Datah Dian Kec. Putussibau Utara	0,889057	113,0397778	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.3	1	5	6	6.97	0.1	0.2	1,622	Cemar Ringan
58	Sungai Manday	0,794027	112,9078333	12 Agustus 2021		6.68	3.5	33	16	6.93	0.1	0.49	2,245	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

59	Desa Nanga Manday Kec. Bika Sungai Manday	0,739	112,9078333	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu Kabupaten Kapuas Hulu	7.1	4	23	11	6.87	0.2	0.35		Cemar Ringan		
60	Desa Kalis Raya Kec. Kalis Sungai Kapuas Desa Perigi Kec. Silat Hilir	0,346555	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6	3	8	7	3.28	0.1	0.42	1,730	Cemar Ringan		
61	Sungai Kapuas Desa Jongkong Kiri Hilir Kec. Jongkong	0,668472	112,2758611	26 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.87	1	29	36	6.75	0.1	0.92	1,913	Cemar Ringan		
62	Sungai Kapuas Desa Cempaka Baru Kec.Putussibau Selatan	0,76375	113,1629722	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.01	1	6	3	6.98	0.2	0.57	3,170	Cemar Ringan		
63	Sungai Landak Batas Kota Tanjung Hulu Kec. Pontianak Timur (Hulu)	-0,025183	109,378734	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	1.39	21	62	0.2	0.3	0.026	2,402	Cemar Ringan		
64	Sungai Landak Tengah As Sungai Batas Kota Tanjung Hulu - Batas Kota Parit Malaya (Hulu)	-0,024401	109,379815	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.7	23	59	0.1	0.3	0.038	1,087	Cemar Ringan		
65	Sungai Landak Batas Kota Parit Malaya Kec. Pontianak Utara (Hulu)	-0,023681	109,3800286	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5.2	2.29	30	58	0.2	0.3	0.042	1,027	Cemar Ringan		
66	Sungai Landak	-0,018618	109,363091	06 Oktober 2021		7	2.87	18	50	0.2	0.3	0.027	1,070	Cemar Ringan		
													0,788	Baik		



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

67	Tol Landak Kec. Pontianak Utara (Tengah)	-0,020036	109,363087	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	6	2.95	19	50	0.2	0.3	0.032	0,782	Baik
	Sungai Landak														
68	As Sungai Tol Landak Kec. Pontianak Timur - Kec Pontianak Utara (Tengah)	-0,020879	109,363139	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	6	2.78	35	51	0.2	1	0.03	1,295	Cemar Ringan
	Sungai Landak														
69	Tol Landak Kecamatan Pontianak Timur (Tengah)	-0,022289	109352946	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	4.7	3.03	30	58	0.2	0.3	0.028	1,067	Cemar Ringan
	Sungai Landak														
70	Tanjung Hilir Kec. Pontianak Timur (Hilir)	-0,021499	109,353077	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	5	1.64	27	56	0.1	0.3	0.034	0,945	Baik
	Sungai Landak														
71	Tengah As Sungai Siantan Tengah - Tanjung Hilir (Hilir)	-0,021079	109,352665	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	5	2.37	25	58	0.2	0.3	0.04	1,004	Cemar Ringan
	Sungai Landak														
72	Siantan Tengah Kec. Pontianak Utara (Hilir)	-0,058564	109,368214	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	5	2.37	20	48	0.2	0.3	0.025	0,700	Baik
	Sungai Kapuas Kecil Batas Kota Sui Raya Kec. Pontianak Tenggara (Hulu)														



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

73	Sungai Kapuas Kecil Tengah As sungai Batas Kota Sui Raya - Batas Kota Parit Mayor (Hulu)	-0,057938	109,369182	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.29	27	56	0.2	0.3	0.03	0,953	Baik
74	Sungai Kapuas Kecil Batas Kota Parit Mayor Kec. Pontianak Timur (Hulu)	0,05753	109,369405	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.05	16	50	0.2	0.3	0.023	0,762	Baik
75	Sungai Kapuas Kecil Banjar Serasan (Tengah)	-0,0411059	109,355876	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	1.15	13	54	0.1	0.3	0.037	0,866	Baik
76	Sungai Kapuas Kecil Tengah As Sungai PDAM - Banjar Serasan (Tengah)	-0,041326	109,354964	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.05	23	54	0.1	0.3	0.07	0,892	Baik
77	Sungai Kapuas Kecil PDAM (Tengah)	-0,041208	109,353781	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	1.23	14	40	0.1	0.3	0.008	0,608	Baik
78	Sungai Kapuas Kecil Pelabuhan Seng Hei Kec. Pontianak Selatan (Hilir)	-273129	109,346611	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.37	10	38	0.2	1	0.032	0,616	Baik
79	Sungai Kapuas Kecil Tengah As Sungai Masjid Jami' -	-0,027622	109,346611	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	1.72	8	43	0.2	0.3	0.02	0,651	Baik



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	Pelabuhan Seng Hei (Hilir)																		
80	Sungai Kapuas Kecil Masjid Jami' Kec. Pontianak Timur (Hilir)	-0,027859	109,347419	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.13	13	5	0.1	0.3	0.017							
81	Sungai Kapuas Besar Pasar Puring Kec. Pontianak Utara (Hulu)	-0,0189007	109,341008	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	1.8	17	38	0.2	0.3	0.018					0,537	Baik	
82	Sungai Kapuas Besar Tengah As Sungai Pasar Puring - Taman Alun Kapuas (Hulu)	-0,0196277	109,3400259	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	1.55	12	47	0.2	0.3	0.02					0,641	Baik	
83	Sungai Kapuas Besar Taman Alun Kapuas Kec. Pontianak Kota (Hulu)	-0,0223344	109,337	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	2.13	21	40	0.2	0.3	0.028					0,713	Baik	
84	Sungai Kapuas Besar Pertamina	-0,003891	109,325	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.21	39	49	0.2	0.3	0.028					0,665	Baik	
85	Sungai Kapuas Besar As Sungai Lantamal Pertamina (Tengah)	-0,005946	109,324746	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.05	65	45	0.1	0.3	0.028					1,449	Cemar Ringan	
86	Sungai Kapuas Besar Lantamal	-0,006722	109,321	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	2.29	20	36	0.2	1	0.013					2,228	Cemar Ringan	
																	0,637	Baik	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

87	Sungai Kapuas Besar Batas Kota Batulayang Kec. Pontianak Utara	0,008059	109,29	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	1.47	19	51	0.2	0.3	0.026	0,793	Baik
88	Sungai Kapuas Besar Tengah As Sungai Batas Kota TPI - Batas Kota Batulayang (Hilir)	0,004572	109,288272	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	1.64	13	54	0.2	0.3	0.017	0,873	Baik
89	Sungai Kapuas Besar Batas Kota TPI Kec. Pontianak Barat (Hilir)	0,0001973	109,287029	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	7	1.96	13	46	0.1	10	0.011	0,792	Baik
90	SUNGAI PINOH HILIR DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI	-0,645944	111,668906	30 November 2021	Kabupaten Melawi	6.3	2.99	16.8	14	2.29	3.72	0.39	1,817	Cemar Ringan
91	SUNGAI SAYAN DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI	-0,715719	111,667292	30 November 2021	Kabupaten Melawi	6.82	1.5	8.42	26	2.17	3.96	0.41	1,880	Cemar Ringan
92	SUNGAI PINOH HULU	-0,718808	111,633689	30 November 2021	Kabupaten Melawi	6.68	1.46	8.42	20	2.32	3.71	0.36	1,678	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

93	DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI SUNGAI MELAWI HILIR KECAMATAN BELIMBING, KABUPATEN MELAWI	-0,238608	111,699122	01 Desember 2021	Kabupaten Melawi	6.9	1.53	8.42	26	2.31	3.52	0.35					
94	SUNGAI MELAWI HULU KECAMATAN MENUKUNG, KABUPATEN MELAWI	-0,369506	112,365292	02 Desember 2021	Kabupaten Melawi	6.86	3.04	16.8	-	2.35	3.73	0.37	1,639	Cemar Ringan			
95	Sungai Kapuas 1 (hulu) Kecamatan Mukok (Jembatan Semuntai)	0,06918289	110,7360667	27 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	6.04	6.04	31.2	20	4.21	3.41	0.39	1,733	Cemar Ringan			
96	Sungai Sekayam 2 (hilir) Kecamatan Kapuas (Intake PDAM Sanggau)	0,1271979	110,6094508	27 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	5.47	6.83	39	18	5.39	3.27	0.35	1,956	Cemar Ringan			
97	Sungai Kapuas 2 (hilir) Kecamatan Tayan Hilir (Masjid Keraton Tayan)	-0,0385679	110,1202963	28 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	5.61	1.36	7.81	22	5.27	3.62	0.39	2,162	Cemar Ringan			
													1,822	Cemar Ringan			



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

98	Sungai Tayan 2 (hilir) Kecamatan Tayan Hilir (Surau Al-Ikhlas)	-0,034598	110,1159366	28 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	5.45	5.46	31.2	16	6.33	3.33	0.31	1,816	Cemar Ringan
99	Sungai Tayan 1 (hulu) Kecamatan Tayan Hulu (Jembatan Sosok)	0,29314508	110,2403572	28 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	5.9	2.78	15.6	12	6.06	3.33	0.31	1,505	Cemar Ringan
100	Sungai Teriak Kec. Teriak	0,7875	109,5675	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.59	1.32	7.81	48	1.86	4.44	0.31	1,463	Cemar Ringan
101	Sungai Sebalo 4 Kec. Bengkayang	0,842222	109,495	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.97	2.66	15.6	24	2.01	3.81	0.42	1,932	Cemar Ringan
102	Sungai Sebalo 3 Kec. Bengkayang	0,824722	109,4839	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.01	1.46	7.81	28	2.13	3.72	0.38	1,764	Cemar Ringan
103	Sungai Sebalo 1 Kec. Bengkayang	0,8027778	109,4642	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.98	1.45	7.81	18	1.97	3.46	0.38	1,757	Cemar Ringan
104	Sungai Intake PDAM Madi Kec. Lamar	0,916389	109,4319	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.12	2.63	15.6	10	2.06	4.06	0.37	1,733	Cemar Ringan
105	Sungai Lamar Kec. Lamar	0,942944	109,4782	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.1	1.44	7.81	14	2.26	3.22	0.31	1,446	Cemar Ringan
106	Sungai Kiung Kec. Suti Semarang	0,876111	109,7361	21 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.01	1.47	7.81	20	2.44	3.77	0.41	1,878	Cemar Ringan
107	Sungai Duri Kec. Sungai Raya	0,5575	108,9269	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	4.61	23.4	3.94	32	1.65	3.71	0.41	5,626	Cemar Ringan
108	Sungai Raya	0,713889	108,8864	20 Oktober 2021		5.03	2.96	15.6	82	1.93	4.11	0.41	1,937	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

109	Kec. Sungai Raya Kepulauan Sungai Capkala	0,638611	108,9597	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	4.36	5.23	32.2	42	1.99	4.03	0.39		Cemar Ringan
	Kec. Capkala													1,890 Cemar Ringan
110	Sungai Raya Kec. Monterado	0,749167	109,1347	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	5.93	1.32	7.81	38	2.17	4.62	0.37		1,726 Cemar Ringan
	Sungai Subah Kec. Lembah Bawang													1,912 Cemar Ringan
111	Sungai Barabas Kec. Samalantan	0,848056	109,2139	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.45	1.92	15.6	14	2.88	3	0.33		1,555 Cemar Ringan
	Sungai Intake Riam Budi Palayo Kec. Sungai Betung													2,065 Cemar Ringan
114	Sungai Sebadas Kec. Sungai Betung	0,854722	109,3597	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.62	2.63	15.6	28	1.95	3.96	0.36		1,698 Cemar Ringan
	Sungai Sambas Kecil Kec. Ledo													1,916 Cemar Ringan
116	Sungai Tanggi Kec. Sanggau Ledo	1,149	109,6928	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.87	3.96	7.81	10	2.35	3.43	0.39		1,816 Cemar Ringan
	Sungai Pisak Kec. Tujuh Belas													1,556 Cemar Ringan
118	Sungai Tebuak Kec. Tujuh Belas	1,072778	109,7461	10 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.1	1.34	7.81	10	2.2	3.21	0.38		1,754 Cemar Ringan
	Sungai Kumba Kec. Seluas													1,721 Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

120	Sungai Jagoi Kec. Jagoi Babang	1,331083	109,9363	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.8	1.33	7.81	10	2.47	3.48	0.32	1,492	Cemar Ringan
121	Sungai Merendeng Kec. Siding	1,269167	109,9317	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.05	34.9	203	28	2.52	3.42	0.42	4,720	Cemar Ringan
122	Hilir Sungai Menyuke Desa Anik Dingir	0,535277778	109,7319444	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.78	1.45	7.81	22	5.52	4.25	1.46	3,852	Cemar Ringan
123	Tengah Sungai Menyuke Pasar Darit	0,590833333	109,6261111	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.7	1.38	7.81	336	6.11	3.27	0.72	3,802	Cemar Ringan
124	Hulu Sungai Menyuke Desa Angsang	0,603333333	109,6211111	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.48	1.49	7.81	28	3.21	4.63	2.26	4,512	Cemar Ringan
125	Hilir Sungai Sarape Dusun Palang Kecamatan Sompak	0,482777778	109,4933333	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.8	1.36	7.81	70	2.31	3.91	1.4	3,789	Cemar Ringan
126	Tengah Sungai Tabas Dusun Ero Desa Sompak Kecamatan Sompak	0,495277778	109,4802778	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.75	2.91	15.6	16	6.37	3.91	1.21	3,582	Cemar Ringan
127	Hulu Sungai Sarapek Dusun Pala Desa Sompak Kecamatan Sompak	0,508333333	109,4758333	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.53	1.39	7.81	14	5.11	3	0.31	1,466	Cemar Ringan
128	Hilir Sungai Mempawah Belakang Rumah Adat Menjalin Kecamatan Menjalin	0,466944444	109,3308333	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.49	2.98	15.6	28	5.66	3.67	1.41	3,816	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

129	Tengah Sungai Mempawah Jembatan Desa Karangan Kecamatan Mempawah Hulu	0,556388889	109,375	24 November 2021	Kabupaten Landak	6.1	1.31	7.81	52	4.1	3.91	1.26	3,624	Cemar Ringan
130	Hulu Sungai Mempawah Desa Tiang Tanjung Kecamatan Mempawah Hulu	0,702777778	109,4191667	24 November 2021	Kabupaten Landak	6.02	2.89	15.6	10	6.21	3.07	0.76	2,864	Cemar Ringan
131	Hilir Sungai Mandor Desa Sungai Segak	0	109	24 November 2021	Kabupaten Landak	4.29	5.82	31.2	22	4.31	3.91	1.42	3,860	Cemar Ringan
132	Tengah Sungai Mandor Jembatan Pasar Mandor	0	109	24 November 2021	Kabupaten Landak	4.91	7.5	39	992	2.06	4.91	2.46	5,599	Cemar Ringan
133	Hulu Sungai Mandor Desa Selatung Dekat PT. GRS	0	109	24 November 2021	Kabupaten Landak	4.27	19.1	109	2382	3.31	4.93	4.41	7,094	Cemar Ringan
134	Hilir Sungai Retok Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki	0,071944444	109,4997222	07 Desember 2021	Kabupaten Landak	4.11	5.23	31.2	28	4.21	3.97	2.93	4,967	Cemar Ringan
135	Tengah Sungai Retok Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki	0,1175	109,5113889	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.08	4.02	23.4	32	3.91	4.01	2.06	4,404	Cemar Ringan
136	Hulu Sungai Retok	0,149444444	109,5016667			4.78	4.59	23.4	26	4.91	4.06	1.88	4,276	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

137	Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki Hilir Sungai Sengah	0,265555556	109,7541667	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.31	3.04	75.6	18	5.33	3.72	0.31		Cemar Ringan
	Desa Nilas Kecamatan Sengah Temila													2,548	Cemar Ringan
138	Tengah Sungai Sengah	0,305555556	109,7422222	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.55	1.52	7.81	16	5.26	3.06	0.16		Cemar Ringan
	Desa Jering Kecamatan Sengah Temila													1,199	Cemar Ringan
139	Hulu Sungai Sengah	0,359444444	109,7036111	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	6.01	1.45	7.81	12	5.11	3.11	0.55		Cemar Ringan
	Desa Keranji Paidang Kecamatan Sengah Temila													2,341	Cemar Ringan
140	Hilir Sungai Da'it	0,613611111	110,1188889	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.75	3.02	7.81	12	6.21	3.16	0.22		Cemar Ringan
	Desa Nyanyum Kecamatan Air Besar													1,475	Cemar Ringan
141	Tengah Sungai Da'it	0,632222222	110,1261111	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.49	2.63	15.6	14	6.01	3.21	0.93		Cemar Ringan
	Jembatan Serimbu Kecamatan Air Besar													3,170	Cemar Ringan
142	Hulu Sungai Da'it	0,660833333	110,1733333	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.64	1.31	7.81	34	4.21	3.75	2.91		Cemar Ringan
	Desa Sekendal Kecamatan Air Besar													4,907	Cemar Ringan
143	Hilir Sungai Behe	0,587222222	110,0016667	24 November 2021	Kabupaten Landak	Kabupaten Landak	5.5	4.55	23.4	740	2.06	4.49	2.31		Cemar Ringan
	Sebelum Pertemuan Dengan Sungai Landak													5,093	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

144	Tengah Sungai Behe Muara Behe	0,588611111	110,0019444	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.4	2.63	15.6	726	2.16	4.81	2.46	5,032	Cemar Ringan
145	Hulu Sungai Behe Dekat PT. KRS	0,613888889	109,9413889	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.5	1.45	7.81	366	2.72	4.21	2.83	4,950	Cemar Ringan
146	Hilir Sungai Rentawan Desa Tubang Raeng Kecamatan Jelimpo	0,331111111	110,0147222	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.14	1.4	7.81	12	6.42	3.21	0.71	2,741	Cemar Ringan
147	Tengah Sungai Rentawan Jembatan Jelimpo Kecamatan Jelimpo	0,314722222	110,0897222	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.47	1.51	7.81	14	6.06	3.02	0.31	1,478	Cemar Ringan
148	Hulu Sungai Rentawan Desa Kayu Ara Kecamatan Jelimpo	0,293611111	110,0922222	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.59	1.39	7.81	12	6.06	3.01	0.73	2,782	Cemar Ringan
149	Hilir Sungai Landak Hilir Muara Sui Sambeh Kecamatan Ngabang	0,023611111	109,5019444	24 November 2021	Kabupaten Landak	4.99	2.8	15.6	30	4.29	4.01	1.21	3,567	Cemar Ringan
150	Tengah Sungai Landak Jln. Tanjung Desa Hilir Tengah Kecamatan Ngabang	0,380277778	109,9655556	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.67	1.43	7.81	24	5.1	3.52	0.32	1,592	Cemar Ringan
151	Hulu Sungai Landak Desa Riam Panjang Kecamatan Ngabang	0,463055556	109,9613889	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.83	1.38	7.81	90	4.23	3.21	1.26	3,648	Cemar Ringan
152	Sungai Sekayam 1 (hulu)	0,96346315	110,3577374	28 Oktober 2021	Kabupaten Sanggau	6.02	5.44	31.2	20	5.72	3.81	0.41	2,003	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	Kecamatan Entikong (Jembatan Entikong)																
153	Hilir Sungai Rentawan Desa Tubang Raeng Kecamatan Jelimpo	0,331111111	110,0147222	05 Juli 2021	Kabupaten Landak	6.18	0.7	3.5	42	5.72	0.068	0.17			1,349	Cemar Ringan	
154	Tengah Sungai Rentawan Jembatan Jelimpo Kecamatan Jelimpo	0,314722222	110,0897222	05 Juli 2021	Kabupaten Landak	6.12	1.93	12	43	4.32	0.163	0.17			0,968	Cemar Ringan	
155	Hulu Sungai Rentawan Desa Kayu Ara Kecamatan Jelimpo	0,293611111	110,0922222	05 Juli 2021	Kabupaten Landak	6.16	1.32	8	44	5.3	0.16	0.15			1,247	Cemar Ringan	
156	Hilir Sungai Sarape Dusun Palang Kecamatan Sompak	0,482777778	109,4933333	30 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.5	1.1	6	14	5.05	0.054	0.14			1,126	Cemar Ringan	
157	Tengah Sungai Tabas Dusun Ero Desa Sompak Kecamatan Sompak	0,495277778	109,4802778	30 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.17	2.4	12	40	4.01	0.063	0.25			1,159	Cemar Ringan	
158	SUNGAI MELAWI HILIR KECAMATAN BELIMBING, KABUPATEN MELAWI	-0,238608	111,699122	22 Juli 2021	Kabupaten Melawi	6.51	33.5	188	22	6.95	3.48	0.35			4,682	Cemar Ringan	
159	SUNGAI MELAWI HULU KECAMATAN MENUKUNG,	-0,369506	112,365292	10 September 2021	Kabupaten Melawi	7.4	4.13	23.3	20	5.71	3.63	0.42			2,003	Cemar Ringan	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	KABUPATEN MELAWI																
160	SUNGAI SAYAN DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI	-0,715719	111,667292	17 Mei 2021	Kabupaten Melawi	6.96	2.05	11.5	7	4.42	0.73	0.096			0,942	Baik	
161	SUNGAI PINOH HULU DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI	-0,718808	111,633689	17 Mei 2021	Kabupaten Melawi	6.12	2.05	8.18	6	4.31	0.27	-			0,881	Baik	
162	SUNGAI PINOH HILIR DESA NANGA SAYAN, KECAMATAN SAYAN JAYA, KABUPATEN MELAWI	-0,645944	111,668906	17 Mei 2021	Kabupaten Melawi	6.72	2.51	11.9	8	4.02	0.23	0.037			0,784	Baik	
163	Hulu Sungai Sarapek Dusun Pala Desa Sompak Kecamatan Sompak	0,508333333	109,4758333	30 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.11	0.2	0.9	13	5.24	0.152	0.28			1,153	Cemar Ringan	
164	Hilir Sungai Mempawah	0,466944444	109,3308333	28 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.16	5.8	36	47	3.29	0.163	0.018			1,892	Cemar Ringan	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

165	Belakang Rumah Adat Menjalin Kecamatan Menjalin Tengah Sungai Mempawah Jembatan Desa Karangan Kecamatan Mempawah Hulu Hulu Sungai Mempawah Desa Tiang Tanjung Kecamatan Mempawah Hulu Hilir Sungai Landak Hilir Muara Sui Sambeh Kecamatan Ngabang Tengah Sungai Landak Jln. Tanjung Desa Hilir Tengah Kecamatan Ngabang Hulu Sungai Landak Desa Riam Panjang Kecamatan Ngabang Hilir Sungai Retok Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki Tengah Sungai Retok	0,556388889 0,702777778 0,023611111 0,380277778 0,463055556 0,071944444 0,1175	109,375 109,4191667 109,5019444 109,9655556 109,9613889 109,4997222 109,5113889	28 Juni 2021 28 Juni 2021 24 Juni 2021 24 Juni 2021 24 Juni 2021 24 Juni 2021 24 Juni 2021	Kabupaten Landak Kabupaten Landak Kabupaten Landak Kabupaten Landak Kabupaten Landak Kabupaten Landak Kabupaten Landak	6.09 6.22 6.12 6.35 6.48 6.28 6.34	3.7 4.7 0.5 0.12 2.2 14.6 4.32	25 28 3.2 0.5 13 50 25	30 35 38 21 18 70 55	3.57 4.12 4.25 5.17 5.15 3.15 3.03	0.149 0.64 0.137 0.028 0.027 0.407 0.68	0.045 0.13 0.18 0.015 0.014 0.23 0.28	1,558 1,615 0,894 1,495 1,528 3,327 1,464	Cemar Ringan Cemar Ringan Baik Cemar Ringan Cemar Ringan Cemar Ringan Cemar Ringan
-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

172	Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki Hulu Sungai Retok	0,149444444	109,5016667	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.44	2.55	15	48	3.48	0.48	0.25	1,200	Cemar Ringan
	Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki													
173	Hilir Sungai Mandor	0,076111111	109,4977778	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.23	4.7	28	32	4.4	0.65	0.1	1,532	Cemar Ringan
	Desa Sungai Segak Kecamatan Mandor													
174	Tengah Sungai Mandor	0,317222222	109,3427778	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.03	2.4	14	42	4.2	0.067	0.15	0,921	Baik
	Jembatan Pasar Mandor Kecamatan Mandor													
175	Hulu Sungai Mandor	0,356388889	109,3691667	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.01	1.33	7.5	35	3.72	0.66	14	7,337	Cemar Ringan
	Desa Selatung Dekat PT. GRS Kecamatan Mandor													
176	Hilir Sungai Sengah	0,265555556	109,7541667	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.4	2.26	13	34	3.42	0.4	0.17	0,758	Baik
	Desa Nilas Kecamatan Sengah Temila													
177	Tengah Sungai Sengah	0,305555556	109,7422222	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.12	1.28	8	17	4.16	0.28	0.38	1,774	Cemar Ringan
	Desa Jering Kecamatan Sengah Temila													
178	Hulu Sungai Sengah	0,359444444	109,7036111	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.17	0.8	5	15	6.1	0.27	0.35	1,664	Cemar Ringan
	Desa Keranji Paidang Kecamatan Sengah Temila													



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

179	Hilir Sungai Da'it Desa Nyanyum Kecamatan Air Besar	0,613611111	110,1188889	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.18	2.25	15	22	4.58	0.68	0.08	1,027	Cemar Ringan
180	Tengah Sungai Da'it Jembatan Serimbu Kecamatan Air Besar	0,632222222	110,1261111	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.27	1.7	0.8	17	5.26	0.67	0.08	1,203	Cemar Ringan
181	Hulu Sungai Da'it Desa Sekendal Kecamatan Air Besar	0,660833333	110,1733333	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.45	0.35	2.3	18	5.65	0.027	0.05	1,295	Cemar Ringan
182	Hilir Sungai Behe Sebelum Pertemuan Dengan Sungai Landak	0,587222222	110,0016667	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.27	0.25	1.5	30	4.85	0.18	0.16	1,529	Cemar Ringan
183	Tengah Sungai Behe Muara Behe	0,588611111	110,0019444	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.3	0.07	0.5	25	4.85	0.16	0.12	1,073	Cemar Ringan
184	Hulu Sungai Behe Dekat PT. KRS	0,613888889	109,9413889	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.13	3.25	3.05	17	5.57	0.27	0.05	1,304	Cemar Ringan
185	Hilir Sungai Menyuke Desa Anik Dingir	0,535277778	109,7319444	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.35	0.08	0.5	17	5.27	0.029	0.015	1,180	Cemar Ringan
186	Tengah Sungai Menyuke Pasar Darit	0,590833333	109,6261111	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.45	4.67	1.5	17	5.25	0.028	0.012	1,478	Cemar Ringan
187	Hulu Sungai Menyuke Desa Angsang	0,603333333	109,6211111	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.04	0.5	2.7	14	4.75	0.178	0.15	1,046	Cemar Ringan
188	PENITI	0,151667	109,160259			5.56	2.54	101	9.88	7.82	0.698	0.046	2,950	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

189	JEMBATAN PENITI KEPAYANG	0,313707	109,134375	04 November 2021	Kabupaten Mempawah	3.92	3.27	95	52.2	4.89	5.07	0.126	Cemar Ringan
	JEMBATAN KEPAYANG KEC. ANJONGAN			04 November 2021									2,877 Cemar Ringan
190	MEMPAWAH KELURAHAN TENGAH	0,346615	108,964194	04 November 2021	Kabupaten Mempawah	6.28	2.62	41	24.5	7.33	0.567	0.032	1,747 Cemar Ringan
	MEMPAWAH MAKAM OPU DAENG MANAMBON (SEBUKIT)			04 November 2021									1,833 Cemar Ringan
191	Sungai Sambas Kecil Hulu Kecamatan Sejangkung (Penyeberangan Terusan)	-1,422173	109,443457	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	6.3	0.9	56.5	38.8	5.56	1.07	0.035	2,046 Cemar Ringan
	Sungai Sambas Kecil Hilir Kecamatan Sebawi (Tanjung Putat)			10 Oktober 2021									1,447 Cemar Ringan
193	Sungai Sambas Kecil Tengah Kecamatan Sambas (Intake PDAM Sambas)	1,363834	109,298172	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	4.18	0.98	17	4.83	4.17	0.206	0.007	0,810 Baik
	Sungai Sambas Besar Hilir			10 Oktober 2021									1,665 Cemar Ringan
195		1,242565	109,134783	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	5.65	2.54	43.9	12.5	6.55	0.541	0.006	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

196	Kecamatan Tebas (Penyeberangan Perigi Piai)	1,389222	109,269155	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	6.08	0.98	21.9	27.5	5.07	0.863	0.044		
	Sungai Sambas Besar Tengah Kecamatan Sambas (Jembatan Kartiasa)												1,139	Cemar Ringan
197	Sungai Sambas Besar Hulu Kecamatan Sejangkung (Kumpai)	1,382253	109,554266	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	6.42	2.13	15	51.8	5.97	1.05	0.081		
	DAS Mempawah Terusan												1,412	Cemar Ringan
198	DAS Mempawah	0,3747333	108,955275	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	8.01	2.74	18.3	9	3.29	2.18	0.039		
	Jl. Gusti M. Taufik, Pulau Pedalaman Mempawah Hilir Kab. Mempawah												0,721	Baik
199	DAS Mempawah	0,3698374	108,9599932	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	7.75	2.98	22.2	6	3.79	2.24	0.0043		
	Jl. Gusti M. Taufik, Pulau Pedalaman Mempawah Hilir Kab. Mempawah												0,768	Baik
200	DAS Mempawah	0,3217988	108,9682085	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	8.03	2.76	19.2	10	3.58	1.22	0.049		
	Kuala Secapah Mempawah Hilir												0,733	Baik
201	DAS Bengkayang	0,8577306	109,5069506	07 September 2021	Kabupaten Bengkayang	6.13	2.06	9.88	5	3.13	1.16	0.0043		
	Jl. Raya Sanggau Ledo Bani Amas, Kec. Bengkayang, Kab. Bengkayang												0,635	Baik
202	DAS Bengkayang	0,7207443	108,8857852	07 September 2021	Kabupaten Bengkayang	6.46	2.41	19.5	9	3.94	2.8	0.12		
	Jl. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan Kab. Bengkayang												0,805	Baik



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

203	DAS Sambas Sungai Sekura	1,4712117	109,2228623	07 September 2021	Kabupaten Sambas	6.13	2.76	19.4	6	2.81	2.15	0.0043	0,727	Baik
204	DAS Sambas Jembatan Kertiasa	1,3853688	109,2696671	07 September 2021	Kabupaten Sambas	6.06	3.4	25.6	7	3.48	6.04	0.0043	0,998	Baik
205	DAS Sambas Dekat Pelabuhan Kuala	1,2392741	109,1386177	07 September 2021	Kabupaten Sambas	6.15	2.59	5.58	8	3.66	4.14	0.0043	0,721	Baik
206	DAS Pawan Negeri Baru Sungai Pawan	-1,8418106	110,0107632	24 September 2021	Kabupaten Ketapang	7.93	3.46	35.3	6	3.06	2.41	0.0043	1,304	Cemar Ringan
207	DAS Pawan PDAM Intake	-1,8517867	109,9849726	24 September 2021	Kabupaten Ketapang	7.91	2.76	19.3	7	3.54	2.68	0.0043	0,719	Baik
208	DAS Pawan Jembatan Pawan Satu	-1,8529316	109,9679519	24 September 2021	Kabupaten Ketapang	8.13	2.98	22.2	6	3.18	3.16	0.0043	0,787	Baik
209	DAS Pawan SPBU Sungai Pawan	-1,7947853	109,98603	24 September 2021	Kabupaten Ketapang	7.93	2.39	29.5	7	3.11	1.42	0.0043	1,018	Cemar Ringan
210	PENITI JEMBATAN PENITI	0,151667	109,160259	04 Oktober 2021	Kabupaten Mempawah	5.14	0.49	89.6	3.94	4.42	2.3	0.044	2,593	Cemar Ringan
211	KEPAYANG JEMBATAN KEPAYANG KEC. ANJONGAN	0,313707	109,134375	04 Oktober 2021	Kabupaten Mempawah	3.6	0.74	87.9	6.8	2.86	4.4	0.056	2,691	Cemar Ringan
212	MEMPAWAH KELURAHAN TENGAH	0,346615	108,964194	04 Oktober 2021	Kabupaten Mempawah	5.27	0.41	24.6	18.2	6.14	1.21	0.043	1,131	Cemar Ringan
213	MEMPAWAH	0,402531	109,024897	04 Oktober 2021		5.44	0.25	40.9	12.5	6.55	1.22	0.032	1,543	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	MAKAM OPU DAENG MANAMBON (SEBUKIT)				Kabupaten Mempawah									Cemar Ringan
214	Sungai Bayeuh Hilir Desa Matan	-1,016879	110,178322	21 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	6.2	2.34	45	7.75	6.14	3.61	0.001	1,705	Cemar Ringan
215	Sungai Bayeuh Tengah Desa Lubuk Batu	1,01161	110,220972	21 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	6.52	2.1	27.9	11	6.14	0.958	0.001	1,437	Cemar Ringan
216	Sungai Bayeuh Hulu Desa Matan	-1,001143	110,274761	21 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	6.59	1.82	88.1	12.8	6.02	1.76	0.011	2,726	Cemar Ringan
217	Matan Hilir Desa Matan Jaya	1,0624444	110,095666	14 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	4.12	1.78	60.6	16.2	5.65	0.656	0.011	2,140	Cemar Ringan
218	Matan Hulu Desa Matan Jaya	1,104222	110,18536	14 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	5.28	1.7	35.9	5.38	6.06	1.14	0.013	1,423	Cemar Ringan
219	Semandang Hilir Desa Batu Barat	-1,0523	110,0779	14 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	4.44	1.29	57.4	12	5.65	2.31	0.021	2,057	Cemar Ringan
220	Semandang Hulu Desa Matan	-0,9358	110,08	14 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	4.34	1.53	45.9	10	6.46	1.77	0.014	1,721	Cemar Ringan
221	Sungai Sepeti Desa Sungai Sepeti	0,85186	109,91019	22 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	3.5	1.13	88	7.38	3.68	0.39	0.001	2,687	Cemar Ringan
222	Sungai Durian Sebatang (Hilir) Desa Durian Sebatang	0,83075	109,87108	22 September 2021	Kabupaten Kayong Utara	4.7	1.94	50.7	20	4.66	0.807	0.006	1,861	Cemar Ringan
223	Sungai Durian Sebatang (Hulu)	0,8256	109,8914	22 September 2021		4.72	1.78	85	7.75	4.83	2.25	0.001	2,653	Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

	Desa Durian Sebatang					Kabupaten Kayong Utara												
224	KAPUAS	0,853694	112,935444	17 Juni 2021		Kabupaten Kapuas Hulu	8.59	2.13	12.4	11	5.12	1.43	0.0043					
	Hulu Kota Putusibau /SK1					Kota Pontianak	7.95	2.77	22.6	27	4.23	3.11	0.038	2,298	Cemar Ringan			
225	SK6	0,002528	109,280556	21 Juni 2021		Kota Pontianak	8.43	2.65	18.5	22	4.5	2.55	0.012	7,768	Cemar Sedang			
	Muara Sungai Kapuas, Hilir Kota Pontianak					Kabupaten Sekadau	8.53	2.43	15.5	15	4.76	2.06	0.0043	4,513	Cemar Ringan			
226	SK5	0,095	109,403639	21 Juni 2021		Kabupaten Sanggau	8.58	2.59	17.8	18	4.69	2.32	0.0078	2,040	Cemar Ringan			
	Dermaga Sungai Raya, perbatasan Kab Kubu Raya dg Kota Pontianak					Kabupaten Ketapang	6.34	2.3	14.6	15	5.01	1.58	0.0043	2,315	Cemar Ringan			
227	SK3	0,082056	111,505972	19 Juni 2021			7.76	2.24	13.6	13	4.8	1.47	0.0043	3,625	Cemar Ringan			
	Hulu Kota Sekadau, perbatasan Kab, Sekadau dg Kab, Sintang													1,505				
228	SK4	0,004278	110,785222	20 Juni 2021														
	Hulu Kota Sanggau, perbatasan Kab Sanggau dg Kab Sekadau																	
229	SJ6	-2,584917	111,06825	14 Juni 2021														
	Hulu Kota Manismata Kec, Manismata, Ketapang)																	
230	SK3	0,082056	111,505972	18 Agustus 2021														



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

231	Hulu Kota Sekadau, perbatasan Kab, Sekadau dg Kab, Sintang SK4	0,004278	110,785222	19 Agustus 2021	Kabupaten Sekadau	Kabupaten Sanggau	7.82	2.36	14.7	14	4.76	1.88	0.0043		Cemar Ringan
	Hulu Kota Sanggau, perbatasan Kab Sanggau dg Kab Sekadau														1,510 Cemar Ringan
232	SK5	0,095	109,403639	20 Agustus 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	7.9	2.4	16.3	18	4.65	2.14	0.0056		3,379 Cemar Ringan
	Dermaga Sungai Raya, perbatasan Kab Kubu Raya dg Kota Pontianak Sungai Landak														
233	Sungai Landak	-0,025183	109,378734	03 Maret 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	8	0.88	43	8	2	0.4	0.06		1,591 Cemar Ringan
	Batas Kota Tanjung Hulu Kec. Pontianak Timur (Hulu)														
234	Sungai Landak	-0,024401	109,379815	03 Maret 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	8	2.01	38	30	1	-	0.059		1,416 Cemar Ringan
	Tengah As Sungai Batas Kota Tanjung Hulu - Batas Kota Parit Malaya (Hulu)														
235	Sungai Landak	-0,023681	109,3800286	03 Maret 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	7.686	0.64	55	11	1	0.4	0.059		1,948 Cemar Ringan
	Batas Kota Parit Malaya Kec. Pontianak Utara (Hulu)														
236	Sungai Landak	-0,018618	109,363091	03 Maret 2021	Kota Pontianak	Kota Pontianak	8	0.88	12	9	1	0.3	0.064		0,410 Baik
	Tol Landak Kec. Pontianak Utara (Tengah)														



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

237	Sungai Landak As Sungai Tol Landak Kec. Pontianak Timur - Kec Pontianak Utara (Tengah)	-0,020036	109,363087	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.32	17	23	1	0.3	0.054	0,534	Baik
238	Sungai Landak Tol Landak Kecamatan Pontianak Timur (Tengah)	-0,020879	109,363139	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.64	18	26	1	0.3	0.056	0,569	Baik
239	Sungai Landak Tanjung Hilir Kec. Pontianak Timur (Hilir)	-0,022289	109352946	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.16	12	3	1	0.3	0.057	0,391	Baik
240	Sungai Landak Tengah As Sungai Siantan Tengah - Tanjung Hilir (Hilir)	-0,021499	109,353077	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	1.93	10	12	1	0.3	0.042	0,498	Baik
241	Sungai Landak Siantan Tengah Kec. Pontianak Utara (Hilir)	-0,021079	109,352665	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	1.05	15	18	1	0.3	0.047	0,427	Baik
242	Sungai Kapuas Kecil Batas Kota Sui Raya Kec. Pontianak Tenggara (Hulu)	-0,058564	109,368214	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.24	13	19	1	0.3	0.042	0,418	Baik
243	Sungai Kapuas Kecil Tengah As sungai Batas Kota Sui Raya	-0,057938	109,369182	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.56	0.02	8	1	0.3	0.041	0,378	Baik



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	- Batas Kota Parit Mayor (Hulu)																		
244	Sungai Kapuas Kecil Batas Kota Parit Mayor Kec. Pontianak Timur (Hulu)	0,05753	109,369405	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.56	0.02	7	1	0.3	0.04				0,377	Baik		
245	Sungai Kapuas Kecil Banjar Serasan (Tengah)	-0,0411059	109,355876	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.64	18	8	1	0.3	0.044				0,551	Baik		
246	Sungai Kapuas Kecil Tengah As Sungai PDAM - Banjar Serasan (Tengah)	-0,041326	109,354964	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.24	16	7	1	1	0.035				0,483	Baik		
247	Sungai Kapuas Kecil PDAM (Tengah)	-0,041208	109,353781	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.4	2	12	1	0.3	0.036				0,381	Baik		
248	Sungai Kapuas Kecil Pelabuhan Seng Hei Kec. Pontianak Selatan (Hilir)	-273129	109,346611	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.48	13	9	1	1	0.04				0,415	Baik		
249	Sungai Kapuas Kecil Tengah As Sungai Masjid Jami' - Pelabuhan Seng Hei (Hilir)	-0,027622	109,346611	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.64	71	14	1	0.3	0.044				2,348	Cemar Ringan		
250	Sungai Kapuas Kecil	-0,027859	109,347419	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.96	0.02	18	1	0.3	0.045				0,384	Baik		



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

251	Masjid Jami' Kec. Pontianak Timur (Hilir)	-0,0189007	109,341008	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.4	29	48	1	0.3	0.047	1,010	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
252	Pasar Puring Kec. Pontianak Utara (Hulu)	-0,0196277	109,3400259	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.24	42	20	1	0.3	0.045	1,555	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
253	Tengah As Sungai Pasar Puring - Taman Alun Kapuas (Hulu)	-0,0223344	109,337	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.48	33	46	1	0.3	0.046	1,188	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
254	Taman Alun Kapuas Kec. Pontianak Kota (Hulu)	-0,006722	109,321	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.56	38	40.5	1	0.3	0.052	1,405	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
255	Lantamal (Tengah)	-0,005946	109,324746	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.4	40	36	1	0.3	0.054	1,495	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
256	As Sungai Lantamal Pertamina (Tengah)	-0,003891	109,325	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.64	94	63	1	0.3	0.059	2,833	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas Besar													
257	Pertamina (Tengah)	0,008059	109,29	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.64	93	28	1	0.3	0.046	2,775	Cemar Ringan
	Batas Kota Batulayang Kec.													



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

	Pontianak Utara (Hilir)															
258	Sungai Kapuas Besar Tengah As Sungai Batas Kota TPI - Batas Kota Batulayang (Hilir)	0,004572	109,288272	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.48	46	18	1	0.3	0.045				
259	Sungai Kapuas Besar Batas Kota TPI Kec. Pontianak Barat (Hilir)	0,0001973	109,287029	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	1.65	29	21	1	1	0.038	1,687	Cemar Ringan		
260	Sungai Semelagi Tengah Kel. Semelagi Kecil	1,004777778	109,0704444	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	7.73	1.53	23	0.95	8.08	1.34	0.032	1,009	Cemar Ringan		
261	Sungai Semelagi Hulu Kel. Semelagi Kecil	0,998666667	109,0852778	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.5	1.7	20.8	26.5	7.67	19.1	0.171	1,842	Cemar Ringan		
262	Sungai Semelagi Hilir Kel. Semelagi Kecil	1,006333333	109,0579167	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.47	1.29	20.8	18.8	7.19	10.2	0.074	1,909	Cemar Ringan		
263	Sungai Sedau Tengah Kel. Sedau	0,814	108,9443056	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	5.82	1.78	48	31.2	6.7	1.24	0.234	1,367	Cemar Ringan		
264	Sungai Sedau Hulu Kel. Sedau	0,803794444	108,96275	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	5.95	1.61	28.2	30.8	6.94	3.54	0.073	1,525	Cemar Ringan		
265	Sungai Sedau Hilir Kel. Sedau	0,863194444	108,9273333	04 Agustus 2021	Kota Singkawang	5.84	1.37	77	226	0.706	3.9	0.706	1,646	Cemar Ringan		
266	Sungai Hang Mui Tengah	0,866583333	109,0255	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.21	1.29	1.29	6.38	7.51	1.89	0.102	3,243	Cemar Ringan		
													1,735	Cemar Ringan		



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

267	Kel. Pajintan	0,859222222	109,0255	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	7.76	1.13	25.2	22.5	7.99	0.182	0.033		
	Sungai Hang Mui Hulu Kel. Pajintan												1,819	Cemar Ringan
268	Sungai Hang Mui Hilir Kel. Pajintan	0,891194444	109,0275	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	7.33	1.94	18.2	37.5	7.91	0.222	0.077		
													1,832	Cemar Ringan
269	Sungai Singkawang Tengah Kel. Pasiran	0,902722222	109,00625	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.15	1.78	41.3	16.2	4.52	6.55	0.237		
													1,607	Cemar Ringan
270	Sungai Singkawang Hulu Kel. Pasiran	0,902722222	109,00625	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.3	1.57	58	28.2	2.66	14	0.238		
													2,137	Cemar Ringan
271	Sungai Singkawang Hilir Kel. Pasiran	0,920194444	108,9905	03 Agustus 2021	Kota Singkawang	6.39	1.61	35.4	4938	3.96	4.78	0.192		
													7,896	Cemar Ringan
272	SJ6	-2,584917	111,06825	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.88	2.27	12.7	13	4.78	0.68	0.0043		
	Hulu Kota Manismata Kec, Manismata, Ketapang)												1,070	Cemar Ringan
273	SJ5	-2,52775	111,078944	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.87	2.15	11.5	11	4.9	0.21	0.0043		
	Desa Seguling Kec, Manismata, Ketapang)												1,093	Cemar Ringan
274	SJ4	-2,584917	111,06825	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	7.04	2.38	14	13	4.62	0.99	0.0043		
	Dusun Muara Sungai Puluh Kec Manismata, Ketapang)												2,007	Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

275	SJ3 Desa Hilir Jambi, Kec Manismata, Ketapang)	-2,669306	111,06825	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	7.11	2.54	14.9	15	4.58	1.21	0.0043	2,379	Cemar Ringan
276	SJ2 Hulu Desa Suka Rama (Kalbar) dan Hulu Kota Suka Rama (Kalteng)	-2,678583	111,176278	13 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.97	2.62	15.4	18	4.55	1.34	0.0043	2,723	Cemar Ringan
277	SJ1 Hilir Desa Suka Ramai(kalbar) dan Hilir Kota Suka Mara (Kalteng)	-2,724611	111,155917	13 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.45	2.77	16.3	19	4.5	1.54	0.0053	3,389	Cemar Ringan
278	SK6 Muara Sungai Kapuas, Hilir Kota Pontianak	0,002528	109,280556	20 Agustus 2021	Kota Pontianak	7.67	2.58	19.7	23	4.59	2.76	0.016	1,521	Cemar Ringan
279	SK2 Hulu Kota Sinatang, Perbatsan Kab, Sintang dg Kab Kapuas Hulu)	0,085806	111,505889	18 Agustus 2021	Kabupaten Sintang	7.56	2.11	12.9	11	4.87	1.24	0.0043	1,050	Cemar Ringan
280	KAPUAS Hulu Kota Putusibau /SK1	0,853694	112,935444	16 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.87	2.07	11.5	10	4.9	0.98	0.0043	2,122	Cemar Ringan
281	Danau Sentarum (Inlet) Desa Lanjak Deras Kec. Batang Lutar	0,978638	112,2367556	20 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	4.35	1	17	11.5	7.35	0.01	0.305	1,727	Cemar Ringan
282	Danau Sentarum (Outlet)	0,888916	112,2191111	20 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	4.62	3.5	37.5	16.2	6.2	0.01	0.2	1,511	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

283	Desa Nanga Leboyan Kec. Selimbau	0,950861	112,2359167	20 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.03	1	10.5	17.1	6.4	0.01	0.02		
283	Danau Sentarum (Tengah)	0,950861	112,2359167	20 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.03	1	10.5	17.1	6.4	0.01	0.02	1,470	Cemar Ringan
284	Desa Sepandan Kec. Batang Lupar Sungai Kapuas	0,271391667	109,3585472	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.61	7.43	42.33	32	5.94	33.081	0.3118	2,833	Cemar Ringan
284	Rasau Kabupaten Kubu Raya	0,271391667	109,3585472	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.61	7.43	42.33	32	5.94	33.081	0.3118	2,720	Cemar Ringan
285	Sungai Landak Penepat Kabupaten Kubu Raya	0,014988889	109,5638972	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.36	6.7	35.28	30	5.64	31.165	0.3336	2,776	Cemar Ringan
285	Sungai Landak Penepat Kabupaten Kubu Raya	0,014988889	109,5638972	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.36	6.7	35.28	30	5.64	31.165	0.3336	1,821	Cemar Ringan
286	Sungai Kapuas Tebang Kacang Kabupaten Kubu Raya	0,219558333	109,5046694	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.32	4.45	21.17	32	6.07	33.729	0.3181	2,635	Cemar Ringan
286	Tebang Kacang Kabupaten Kubu Raya	0,219558333	109,5046694	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.32	4.45	21.17	32	6.07	33.729	0.3181	2,776	Cemar Ringan
287	Sungai Landak Ambawang Kabupaten Kubu Raya	0,028961111	109,387375	29 Juli 2021	Kabupaten Kubu Raya	5.93	3.18	18.8	12	6.01	3.77	0.38	1,821	Cemar Ringan
287	Ambawang Kabupaten Kubu Raya	0,028961111	109,387375	29 Juli 2021	Kabupaten Kubu Raya	5.93	3.18	18.8	12	6.01	3.77	0.38	2,720	Cemar Ringan
288	Sungai Kapuas Kecil Desa Sungai Rengas Kabupaten Kubu Raya	0,011622222	109,2458028	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.67	3.81	21.17	36	6.35	30.726	0.327	1,826	Cemar Ringan
288	Desa Sungai Rengas Kabupaten Kubu Raya	0,011622222	109,2458028	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.67	3.81	21.17	36	6.35	30.726	0.327	1,973	Cemar Ringan
289	Sungai Tayan 2 (hilir) Kecamatan Tayan Hilir (Surau Al-Ikhlas)	-0,034598	110,1159366	24 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6	5.51	31	20	5.75	3.42	0.31		
289	Kecamatan Tayan Hilir (Surau Al-Ikhlas)	-0,034598	110,1159366	24 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6	5.51	31	20	5.75	3.42	0.31	1,826	Cemar Ringan
290	Sungai Tayan 1 (hulu)	0,29314508	110,2403572	23 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6.8	6.03	31	18	5.6	3.71	0.36	1,973	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

291	Kecamatan Tayan Hulu (Jembatan Sosok)	0,1271979	110,6094508	23 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6.7	4.34	23.3	10	6	3.91	0.48	2,201	Cemar Ringan
	Sungai Sekayam 2 (hilir)													
292	Kecamatan Kapuas (Intake PDAM Sanggau)	0,96346315	110,3577374	23 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	7.3	5.82	31	10	5.82	3.91	0.48	2,241	Cemar Ringan
	Sungai Sekayam 1 (hulu)													
293	Kecamatan Entikong (Jembatan Entikong)	-0,0385679	110,1202963	24 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6.2	5.42	31	22	5.44	3	0.42	2,033	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas 2 (hilir)													
294	Kecamatan Tayan Hilir (Masjid Keraton Tayan)	0,06918289	110,7360667	23 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6.4	6.88	38.8	26	5.95	3.06	0.45	2,211	Cemar Ringan
	Sungai Kapuas 1 (hulu)													
295	Kecamatan Mukok (Jembatan Semuntai)	-1,001143	110,274761	30 April 2021	Kabupaten Kayong Utara	5.26	6.45	37.63	20	6.29	32.217	0.3175	2,762	Cemar Ringan
	Sungai Bayeuh Hulu Desa Matan													
296	Sungai Bayeuh Hilir Desa Matan	-1,016879	110,178322	30 April 2021	Kabupaten Kayong Utara	6.22	9.64	38.34	46	6.31	35.091	0.3016	2,944	Cemar Ringan
	Semandang Hilir Desa Batu Barat													
298	Semandang Hulu	-0,9358	110,08	02 Agustus 2021	Kabupaten Kayong Utara	5.81	7.13	40.2	26	5.23	3.83	0.46	2,257	Cemar Ringan
						6.41	7.5	40.2	26	4.65	3.48	0.33	2,298	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

	Desa Matan					Kabupaten Kayong Utara											Cemar Ringan	
299	Sungai Sepeti	0,85186	109,91019	13 Juli 2021		Kabupaten Kayong Utara	3.85	38.3	207	44	4.14	0.041	0.352					
	Desa Sungai Sepeti					Kabupaten Kayong Utara									4,852	Cemar Ringan		
300	Sungai Durian Sebatang (Hulu)	0,8256	109,8914	13 Juli 2021		Kabupaten Kayong Utara	4.8	3.83	18.8	26	5.32	3.81	0.378					
	Desa Durian Sebatang					Kabupaten Kayong Utara									1,822	Cemar Ringan		
301	Sungai Kayan	-0,34861111	112,3030556	11 Februari 2021		Kabupaten Sintang	-	-	18.5	12.4	0.07	10	-					
	Kecamatan Kayan Hulu					Kabupaten Sintang									0,791	Baik		
302	Sungai Nanga Mau	-0,22861111	111,9625	11 Februari 2021		Kabupaten Sintang	-	-	10	82.8	0.12	10	-					
	Kecamatan Kayan Hilir					Kabupaten Sintang									1,607	Cemar Ringan		
303	Sungai Tempunak	-0,04666667	111,3794444	09 Februari 2021		Kabupaten Sintang	5.87	-	10	21.6	0.07	10	-					
	Kecamatan Tempunak					Kabupaten Sintang									0,812	Baik		
304	Sungai Sepauk	-0,29611111	116,3077778	09 Februari 2021		Kabupaten Sintang	6.65	-	10	125.6	0.07	10	-					
	Kecamatan Sepauk					Kabupaten Sintang									2,266	Cemar Ringan		
305	Sungai Tebelian	-0,10333333	111,5258333	09 Februari 2021		Kabupaten Sintang	5.9	-	7.4	5	0.1	10	-					
	Kecamatan Sungai Tebelian					Kabupaten Sintang									0,785	Baik		
306	Sungai Kapuas	0,083888889	111,4811111	26 Februari 2021		Kabupaten Sintang	6.82	-	74.6	50.8	0.12	10	-					
	Kecamatan Sintang					Kabupaten Sintang									2,568	Cemar Ringan		
307	Sungai Sedau Hilir	0,863194444	108,9273333	02 Maret 2021		Kota Singkawang	6.9	1.81	46.1	38	3.7	1.27	0.22					
	Kel. Sedau					Kota Singkawang									1,756	Cemar Ringan		
308	Sungai Sedau Tengah	0,814	108,9443056	02 Maret 2021		Kota Singkawang	6.84	1.13	46.2	10.2	6.51	1.09	0.0101				1,759	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	Kel. Sedau															
309	Sungai Sedau Hulu	0,803794444	108,96275	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.82	1.21	19.7	8.87	7.16	0.635	0.075				
	Kel. Sedau													1,678	Cemar Ringan	
310	Sungai Semelagi Hilir	1,006333333	109,0579167	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.01	0.64	60.4	16.75	6.59	2.4	0.073				
	Kel. Semelagi Kecil													2,151	Cemar Ringan	
311	Sungai Semelagi Tengah	1,004777778	109,0704444	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.02	0.56	34.8	15.4	6.51	1.98	0.064				
	Kel. Semelagi Kecil													1,561	Cemar Ringan	
312	Sungai Semelagi Hulu	0,998666667	109,0852778	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6	1.09	32.4	15	6.59	1.49	0.075				
	Kel. Semelagi Kecil													1,580	Cemar Ringan	
313	Sungai Singkawang Hilir	0,920194444	108,9905	01 Maret 2021	Kota Singkawang	6.62	2.61	33.6	36	0.804	1.82	0.173				
	Kel. Pasiran													1,281	Cemar Ringan	
314	Sungai Singkawang Tengah	0,902722222	109,00625	09 September 2021	Kota Singkawang	6.62	2.61	33.6	36	0.804	1.82	0.0124				
	Kel. Pasiran													1,249	Cemar Ringan	
315	Sungai Singkawang Hulu	0,902722222	109,00625	01 Maret 2021	Kota Singkawang	6.84	2.41	44.7	36.5	1.77	1.54	0.272				
	Kel. Pasiran													1,715	Cemar Ringan	
316	Sungai Hang Mui Hilir	0,891194444	109,0275	01 Maret 2021	Kota Singkawang	7.26	0.8	20	15	6.91	0.434	0.046				
	Kel. Pajintan													1,621	Cemar Ringan	
317	Sungai Hang Mui Tengah	0,866583333	109,0255	01 Maret 2021	Kota Singkawang	7.87	0.32	19.6	3.5	7.8	0.32	0.014				
	Kel. Pajintan													1,775	Cemar Ringan	
318	Sungai Hang Mui Hulu	0,859222222	109,0255	01 Maret 2021	Kota Singkawang	8.03	0.4	53.6	50.8	7.8	0.768	0.02				
														2,007	Cemar Ringan	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	Kel. Pajintan																
319	Sungai Teriak	0,7875	109,5675	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.54	6.6	37.6	10	4.22	3.6	0.39					
	Kec. Teriak													2,098	Cemar Ringan		
320	Sungai Sebalo 4	0,842222	109,495	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.54	3.29	18.8	306	4.01	3.41	0.36					
	Kec. Bengkayang													3,632	Cemar Ringan		
321	Sungai Sebalo 3	0,824722	109,4839	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.12	7.18	37.6	204	4.33	3.01	0.31					
	Kec. Bengkayang													3,091	Cemar Ringan		
322	Sungai Sebalo 1	0,8027778	109,4642	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.57	11.1	65.8	456	4.21	3.41	0.34					
	Kec. Bengkayang													4,376	Cemar Ringan		
323	Sungai Intake PDAM Madi	0,916389	109,4319	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	7.39	6.33	37.6	10	5.1	3.06	0.3					
	Kec. Lamar													2,032	Cemar Ringan		
324	Sungai Lamar	0,942944	109,4782	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	5.73	6.69	37.6	20	5.37	3.53	0.37					
	Kec. Lamar													2,136	Cemar Ringan		
325	Sungai Kiung	0,876111	109,7361	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	5.5	1.58	9.41	12	5.67	3.46	0.33					
	Kec. Suti Semarang													1,571	Cemar Ringan		
326	Sungai Duri	0,5575	108,9269	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.61	1.58	9.41	48	4.22	3.09	0.01					
	Kec. Sungai Raya													0,864	Baik		
327	Sungai Raya	0,713889	108,8864	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.48	8.23	47	740	4.84	3.27	0.38					
	Kec. Sungai Raya													5,077	Cemar Sedang		
328	Sungai Capkala	0,638611	108,9597	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.71	7.01	37.6	96	4.95	3.96	0.31					
	Kec. Capkala													2,257	Cemar Ringan		
329	Sungai Raya	0,749167	109,1347	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.46	4.75	28.2	330	6.06	3.21	0.38					
	Kec. Monterado													3,804	Cemar Ringan		
330	Sungai Subah	0,868617	109,2149	30 Juni 2021		5.59	3.17	18.8	48	4.25	3.8	0.04					
														0,928	Baik		



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

331	Kec. Lembah Bawang Sungai Barabas Kec. Samalantan	0,848056	109,2139	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.9	3.26	18.8	416	4.8	3.91	0.35		
332	Sungai Intake Riam Budi Palayo Kec. Sungai Betung	0,852222	109,4422	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	6.41	6.38	37.6	12	5.22	3.42	0.34	4,108	Cemar Ringan
333	Sungai Sebadas Kec. Sungai Betung	0,854722	109,3597	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	6.34	1.63	9.41	388	6.31	3.66	0.01	2,054	Cemar Ringan
334	Sungai Sambas Kecil Kec. Ledo	1,033278	109,6052	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.43	6.91	37.6	28	5.46	3.78	0.35	3,946	Cemar Ringan
335	Sungai Tanggi Kec. Sanggau Ledo	1,149	109,6928	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.47	7.06	37.6	10	5.22	3.61	0.4	2,186	Cemar Ringan
336	Sungai Pisak Kec. Tujuh Belas	1,086667	109,7428	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.53	1.61	9.41	16	6.01	3.81	0.37	2,211	Cemar Ringan
337	Sungai Tebuak Kec. Tujuh Belas	1,072778	109,7461	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.86	1.79	9.41	14	6.33	3.21	0.35	1,733	Cemar Ringan
338	Sungai Kumba Kec. Seluas	1,282861	109,857	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.4	3.34	18.8	10	5.46	3.26	0.31	1,671	Cemar Ringan
339	Sungai Jagoi Kec. Jagoi Babang	1,331083	109,9363	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	6.93	4.76	28.2	12	6.01	3.09	0.33	1,508	Cemar Ringan
340	Sungai Merendeng Kec. Siding	1,269167	109,9317	29 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	7.05	6.68	37.6	16	6.32	3.46	0.04	1,665	Cemar Ringan
341	Sungai Ayak PT. PAM	0,16335	111,0832333	22 Maret 2021	Kabupaten Sekadau	6.72	4.7	24.92	22	4.72	37.765	0.3673	2,075	Cemar Ringan
													2,942	Cemar Ringan



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

342	Sungai Ayak PT. PAM	0,20906667	111,0859167	22 Maret 2021	Kabupaten Sekadau	6.88	4.65	24.83	20	4.54	38.234	0.3372	2,951	Cemar Ringan
343	Sungai Ayak PT. PAM	0,2482	111,0701167	22 Maret 2021	Kabupaten Sekadau	6.72	4.2	24.72	22	3.44	32.183	0.3421	2,673	Cemar Ringan
344	Sungai Ayak PT. PAM	0,28008333	111,02845	22 Maret 2021	Kabupaten Sekadau	6.38	3.95	22.45	18	3.67	31.144	0.3224	2,611	Cemar Ringan
345	Sungai Belitang PT. GUM	0,493077778	111,1768417	02 Juni 2021	Kabupaten Sekadau	7.68	2.55	20.9	9	4.46	0.13	0.0043	3,370	Cemar Ringan
346	SJ1 / Jelai Hilir Desa Suka Ramai(kalbar) dan Hilir Kota Suka Mara (Kalteng)	-2,724611	111,155917	15 Juni 2021	Kabupaten Ketapang	6.62	2.86	23.1	24	4.53	3.23	0.0087	6,952	Cemar Sedang
347	Sungai Silat Desa Nanga Dangkan Kec. Silat Hulu	0,260222	111,9985278	27 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.41	2	3	82.7	7.26	0.01	0.375	1,833	Cemar Ringan
348	Sungai Silat Desa Pangeran Kec. Silat Hilir	0,338472	111,7890278	27 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.32	3.5	1	60.4	5.64	0.01	0.01	1,323	Cemar Ringan
349	Sungai Batang Bunut Desa Bunut Hulu Kec. Bunut Hilir	0,767833	112,5039167	28 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.86	0.5	27	147.5	4.07	0.01	0.165	2,478	Cemar Ringan
350	Sungai Batang Bunut Desa Nanga Suruk Kec. Bunut Hulu	0,532	112,6566944	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.35	1	23.5	110	4.88	0.01	0.185	2,023	Cemar Ringan
351	Sungai Embaloh	0,85325	112,5929722	28 Maret 2021		6.45	1.5	12	173.4	4.02	0.01	0.13	2,695	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

352	Desa Nanga Embaloh Kec. Embaloh Hilir Sungai Embaloh	0,174611	112,3711944	05 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	7.08	0.5	16	4.9	8.04	0.2	0.13		Cemar Ringan
														1,834	Cemar Ringan
353	Desa Menua Sadap Kec. Embaloh Hulu Sungai Embau	0,6585	111,2867778	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	6.6	0.5	12	249.7	5.03	0.01	0.385		Cemar Ringan
														3,306	Cemar Ringan
354	Desa Jongkong Kanan Kec. Jongkong Sungai Embau	0,371749	112,3124167	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	7.69	1	8	1.1	5.8	0.1	0.38		Cemar Ringan
														1,752	Cemar Ringan
355	Desa Nanga Tepuai Kec. Hulu Gurung Sungai Mendalam	0,870333	113,0021389	26 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	7.15	1	3	1.8	8.31	0.2	0.695		Cemar Ringan
														2,708	Cemar Ringan
356	Desa Datah Dian Kec. Putussibau Utara Sungai Mendalam	0,889057	113,0397778	26 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	7.26	5.5	16	6.2	8.63	0.3	0.44		Cemar Ringan
														2,093	Cemar Ringan
357	Desa Nanga Manday Kec. Bika Sungai Manday	0,794027	112,9078333	25 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	6.65	1.5	25.5	22.4	8.6	0.01	0.255		Cemar Ringan
														1,984	Cemar Ringan
358	Desa Kalis Raya Kec. Kalis Sungai Manday	0,739	112,9078333	25 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	6.88	1.5	55	8.3	7.57	0.01	0.28		Cemar Ringan
														2,060	Cemar Ringan
359	Desa Perigi Kec. Silat Hilir Sungai Kapuas	0,346555	111,7890278	27 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	Kabupaten Kapuas Hulu	6.4	3.5	13	14	5.34	0.01	0.015		Cemar Ringan
														1,237	Cemar Ringan
360	Sungai Kapuas	0,668472	112,2758611	24 Maret 2021			6.55	0.5	10.5	281.1	4.49	0.01	1.485	3,952	



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

361	Desa Jongkong Kiri Hilir Kec. Jongkong Sungai Kapuas	0,76375	113,1629722	26 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu Kabupaten Kapuas Hulu	7.75	0.5	40.5	6.3	8	0.1	0.235		Cemar Ringan	
	Desa Cempaka Baru Kec.Putussibau Selatan												1,860	Cemar Ringan	
362	SUNGAI PAWAN	-1,7964	109,9831	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.37	3	21.8	22	6.1	0.139	0.01		1,434	Cemar Ringan
	HILIR DESA SUNGAI KELIK														
363	SUNGAI PAWAN	-1,5156	110,5797	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	6.8	3	15.1	11	6.1	0.159	0.02		1,427	Cemar Ringan
	DESA SIMPANG TIGA SEMBELANGAAN														
364	SUNGAI KAYONG	-1,6503	110,4208	28 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.33	3	23.4	19	5.9	0.159	0.02		1,385	Cemar Ringan
	DESA MUARA KAYONG														
365	SJ3 / SUNGAI JELAI	-2,70777	111,16861	22 Januari 2021	Kabupaten Ketapang	6.11	0.32	53.9	11.8	7.44	0.43	0.046		1,971	Cemar Ringan
	Desa Hilir Jambi, Kec Manismata, Ketapang)														
366	SUNGAI KAYONG	-1,5497	110,5242	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.03	3	17.5	10	6	0.12	0.02		1,398	Cemar Ringan
	DESA NANGA TAYAP														
367	Sungai Sambas Kecil Hilir Kecamatan Sebawi (Tanjung Putat)	-1,274051	109,181075	05 April 2021	Kabupaten Sambas	5	0.47	9.74	11.9	5.2	0.924	0.004		1,144	Cemar Ringan
	Sungai Sambas Kecil Tengah	-1,363834	109,298172	05 April 2021	Kabupaten Sambas	5.48	0.54	9.44	10.4	5.36	0.967	0.011		1,192	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

	Kecamatan Sambas (Intake PDAM Sambas)																
369	Sungai Sambas Kecil Hulu Kecamatan Sejangkung (Penyeberangan Terusan)	-1,422173	109,443457	05 April 2021	Kabupaten Sambas	6.07	1.32	9.84	31	5.9	1.22	0.024				1,359	Cemar Ringan
370	Sungai Sambas Besar Hilir Kecamatan Tebas (Penyeberangan Perigi Piai)	-1,242565	109,134783	05 April 2021	Kabupaten Sambas	6	1.01	9.42	33	5.82	0.7	0.023				1,335	Cemar Ringan
371	Sungai Sambas Besar Tengah Kecamatan Sambas (Jembatan Kartiasa)	-1,389222	109,269155	05 April 2021	Kabupaten Sambas	5.51	1.01	12.1	11.8	5.12	0.864	0.016				1,130	Cemar Ringan
372	Sungai Sambas Besar Hulu Kecamatan Sejangkung (Kumpai)	-1,382253	109,554266	05 April 2021	Kabupaten Sambas	6.34	1.44	21	15.8	6.37	1.33	0.025				1,482	Cemar Ringan
373	SJ5 / Jelai Desa Seguling Kec, Manismata, Ketapang)	-2,52775	111,078944	14 Juni 2021	Kabupaten Ketapang	6.85	2.11	13.2	13	5.12	1.17	0.0043				3,386	Cemar Ringan
374	SJ4 / Jelai Dusun Muara Sungai Puluh Kec Manismata, Ketapang)	-2,584917	111,06825	14 Juni 2021	Kabupaten Ketapang	6.71	2.51	15.3	19	4.95	1.79	0.0043				3,978	Cemar Ringan
375	SJ3 / Jelai	-2,669306	111,06825	14 Juni 2021		6.1	2.72	16.4	21	4.86	2.38	0.0043				4,214	



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

376	Desa Hilir Jambi, Kec Manismata, Ketapang) SJ2 / Jelai	-2,678583	111,176278	15 Juni 2021	Kabupaten Ketapang	6.34	2.83	18.9	22	4.65	2.98	0.0067		Cemar Ringan	
	HSJ2ulu Desa Suka Rama (Kalbar) dan Hulu Kota Suka Rama (Kalteng)				Kabupaten Ketapang								4,493	cemar Ringan	
377	SK2 / KAPUAS Hulu Kota Sinatang, Perbatsan Kab, Sintang dg Kab Kapuas Hulu)	0,085806	111,505889	19 Juni 2021	Kabupaten Sintang	8.64	2.24	14.3	13	4.98	1.67	0.0043		1,539	cemar Ringan



LAMPIRAN 3. Perhitungan Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat

Mutu Air	Jumlah Pemantauan yang Memenuhi Mutu Air	Presentase Pemenuhan Mutu Air	Bobot Nilai Indeks	Nilai Indeks Permutu Air
Memenuhi	65	17%	70	12,07
Cemar Ringan	309	82%	50	40,98
Cemar Sedang	3	1%	30	0,24
Cemar Berat	0	0%	10	0,00
Total	377			IKA= 53,29



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Lampiran 4. Kualitas Udara Ambien dengan metode *Passive Sampler*

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO ₂	Tahap II Kadar NO ₂	Tahap I Kadar SO ₂	Tahap II Kadar SO ₂	Titik Koordinat		Rata-rata NO ₂ (µg/m ³)	Rata-rata SO ₂ (µg/m ³)	Ieu			IKU	KATEG ORI
				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	Latitude	Longitude			NO ₂	SO ₂	Rata-rata		
1	KALIMANTAN BARAT (6100)	SAMBAS (6101)	Transportasi	5,33	2,83	7,09	6,74	1,3610556	109,3096944	5,55	6,91	0,14	0,35	0,24	92,11	SANGAT BAIK
			Industri	4,20	6,16	6,91	6,38	1,3477778	109,2816667							
			Perumahan	3,79	3,20	5,18	5,82	1,3500000	109,2938889							
			Perkantoran	8,46	10,45	7,72	9,42	1,3611111	109,3277778							
			RATA-RATA	5,45	5,66	6,73	7,09									
2	KALIMANTAN BARAT (6100)	SANGGAU (6103)	Transportasi	7,26	11,78	6,93	7,72	0,1222222	110,5950000	6,26	5,20	0,16	0,26	0,21	93,99	SANGAT BAIK
			Industri	5,27	4,94	4,78	5,41	0,0661111	110,7286111							
			Perumahan	6,09	5,08	2,57	3,13	0,1255556	110,6019444							
			Perkantoran	4,51	5,14	5,20	5,82	0,1216667	110,6138889							
			RATA-RATA	5,78	6,74	4,87	5,52									
3	KALIMANTAN BARAT (6100)	KETAPANG (6104)	Transportasi	10,71	14,72	8,53	8,41	-1,8327183	109,9673318	7,66	9,73	0,19	0,49	0,34	86,73	BAIK
			Industri	4,62	5,95	10,32	10,02	-1,8028994	109,9636200							
			Perumahan	3,09	2,87	14,92	15,54	-1,8340083	109,9831500							
			Perkantoran	10,24	9,10	6,87	3,20	-1,8320617	109,9778250							
			RATA-RATA	7,17	8,16	10,16	9,29									
4	KALIMANTAN BARAT (6100)	SINTANG (6105)	Transportasi	9,28	8,44	5,24	4,75	0,0635000	111,4936111	6,34	4,21	0,16	0,21	0,18	95,30	SANGAT BAIK
			Industri	5,37	6,01	2,57	5,96	0,0840556	111,5126389							



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO ₂	Tahap II Kadar NO ₂	Tahap I Kadar SO ₂	Tahap II Kadar SO ₂	Titik Koordinat		Rata-rata NO ₂ (µg/m ³)	Rata-rata SO ₂ (µg/m ³)	Ieu			IKU	KATEG ORI
				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	Latitude	Longitude			NO ₂	SO ₂	Rata-rata		
			Perumahan	4,86	4,42	3,76	2,70	0,0431944	111,4680278							
			Perkantoran	6,52	5,81	4,27	4,46	0,0637222	111,4971944							
			RATA-RATA	6,51	6,17	3,96	4,47									
5	KALIMANTAN BARAT (6100)	KAPUAS HULU (6106)	Transportasi	5,33	4,77	10,60	8,34	0,8703889	112,9230556	4,37	9,69	0,11	0,48	0,30	89,07	BAIK
			Industri	4,28	4,60	7,73	6,17	0,8848333	112,9265000							
			Perumahan	5,04	4,20	18,63	17,26	0,8773611	112,9220278							
			Perkantoran	2,73	4,00	3,53	5,23	0,8795000	112,9251667							
			RATA-RATA	4,35	4,39	10,12	9,25									
6	KALIMANTAN BARAT (6100)	BENGKAYANG (6107)	Transportasi	6,17	8,20	11,60	10,15	0,8319444	109,4863889	4,60	7,39	0,11	0,37	0,24	92,10	SANGAT BAIK
			Industri	6,28	4,47	7,85	6,19	0,8308333	109,4844444							
			Perumahan	4,33	3,95	8,55	8,33	0,8180556	109,4844444							
			Perkantoran	2,00	1,38	3,88	2,57	0,8677778	109,4963889							
			RATA-RATA	4,70	4,50	7,97	6,81									
7	KALIMANTAN BARAT (6100)	LANDAK (6108)	Transportasi	14,64	13,77	5,52	5,74	0,3833333	109,9581667	6,36	4,40	0,16	0,22	0,19	95,03	SANGAT BAIK
			Industri	4,25	3,85	4,45	3,24	0,3566667	109,9749444							
			Perumahan	3,28	2,86	4,86	2,57	0,3903889	109,9493056							
			Perkantoran	4,64	3,57	6,23	2,57	0,3749722	109,9390000							
			RATA-RATA	6,70	6,01	5,27	3,53									
8		SEKADAU (6109)	Transportasi	6,84	9,95	5,11	3,98	0,0221111	110,8884167	4,05	4,07	0,10	0,20	0,15	97,09	SANGAT BAIK
			Industri	2,32	1,95	2,57	3,54	0,0401111	110,8075000							



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO ₂	Tahap II Kadar NO ₂	Tahap I Kadar SO ₂	Tahap II Kadar SO ₂	Titik Koordinat		Rata-rata NO ₂ (µg/m ³)	Rata-rata SO ₂ (µg/m ³)	Ieu		IKU	KATEG ORI	
				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	Latitude	Longitude			NO ₂	SO ₂	Rata-rata		
	KALIMANTAN BARAT (6100)		Perumahan	1,80	2,53	4,36	4,26	0,0059722	110,9480556							
			Perkantoran	3,84	3,19	3,78	4,97	0,0066389	110,9552222							
			RATA-RATA	3,70	4,41	3,96	4,19									
9	KALIMANTAN BARAT(6100)	MELAWI (6110)	Transportasi	4,58	3,83	10,26	10,57	-0,3380556	111,7461944	4,72	10,93	0,12	0,55	0,33	87,10	BAIK
			Industri	3,75	2,98	15,35	17,91	-0,3085972	111,5978861							
			Perumahan	3,59	4,34	10,94	13,01	-0,3464750	111,7422806							
			Perkantoran	9,10	5,62	4,10	5,28	-0,3453528	111,7479583							
			RATA-RATA	5,26	4,19	10,16	11,69									
10	KALIMANTAN BARAT (6100)	KAYONG UTARA (6111)	Transportasi	2,50	2,70	8,84	11,40	-1,2381944	109,9548056	5,13	8,30	0,13	0,41	0,27	90,47	SANGAT BAIK
			Industri	12,00	8,10	7,75	10,57	-1,2445278	109,9513611							
			Perumahan	6,60	6,04	9,93	10,53	-0,8553611	109,8237778							
			Perkantoran	0,96	2,14	3,13	4,23	-1,2298333	109,9631667							
			RATA-RATA	5,52	4,75	7,41	9,18									
11	KALIMANTAN BARAT (6100)	KAB. MEMPAWAH (6112)	Transportasi	17,07	17,44	8,00	6,85	0,2778056	109,0746667	13,88	7,03	0,35	0,35	0,35	86,15	BAIK
			Industri	22,21	23,84	7,70	9,11	0,0210556	109,2705556							
			Perumahan	9,08	11,61	6,94	6,75	0,3669167	108,9578167							
			Perkantoran	5,30	4,90	6,29	4,56	0,3637500	108,9556944							
			RATA-RATA	13,42	14,45	7,23	6,82									



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO ₂	Tahap II Kadar NO ₂	Tahap I Kadar SO ₂	Tahap II Kadar SO ₂	Titik Koordinat		Rata-rata NO ₂ (µg/m ³)	Rata-rata SO ₂ (µg/m ³)	Ieu			IKU	KATEG ORI
				µg/m ³	µg/m3	µg/m ³	µg/m3	Latitude	Longitude			NO ₂	SO ₂	Rata-rata		
12	KALIMANTAN BARAT (6100)	KAB. KUBU RAYA (6113)	Transportasi	4,75	3,30	8,38	4,10	-0,3927778	109,4905556	4,20	8,17	0,10	0,41	0,26	91,30	SANGAT BAIK
			Industri	3,72	3,16	11,04	7,92	-0,1794444	109,4444444							
			Perumahan	6,41	3,20	12,88	8,24	-0,1530556	109,5563889							
			Perkantoran	5,97	3,06	7,94	4,82	-0,2872222	111,1391667							
			RATA-RATA	5,21	3,18	10,06	6,27									
13	KALIMANTAN BARAT (6100)	PONTIANAK (6171)	Transportasi	7,39	15,68	9,73	8,63	-0,0686111	109,5902778	10,93	8,80	0,27	0,44	0,36	85,75	BAIK
			Industri	12,36	10,59	9,52	7,11	-0,1716667	109,3655556							
			Perumahan	8,58	4,00	8,13	4,00	-0,1075000	109,3597222							
			Perkantoran	10,67	6,48	8,16	11,12	-0,1075000	109,3597222							
			RATA-RATA	9,75	9	8,89	7,72									
14	KALIMANTAN BARAT (6100)	KAB. SINGKAWANG (6172)	Transportasi	10,12	10,35	8,94	9,46	1,1566667	109,2097222	11,85	6,88	0,30	0,34	0,32	87,77	BAIK
			Industri	12,02	13,00	5,28	6,58	1,0169444	108,9844444							
			Perumahan	10,42	16,17	4,60	7,27	1,0172222	111,1369444							
			Perkantoran	12,99	9,70	8,54	4,37	1,0250000	109,9947222							
			RATA-RATA	11,39	12,31	6,84	6,92									



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

Lampiran 5. Kualitas Lahan Tahun 2022 Prov. Kalimantan Barat

No	Provinsi	Kabupaten/Kota	TL	IKTL	DKK	TL-DKK	IKL	Kategori
1	Kalimantan Barat	Kabupaten Ketapang	0.38	57.57	0.00513969934713606	0.37703432508205	57,09	Sedang
2	Kalimantan Barat	Kabupaten Sambas	0.20	40.37	0.00147204037264115	0.19396969408411	40,24	Kurang
3	Kalimantan Barat	Kabupaten Sanggau	0.12	33.13	0.00708284017400557	0.10970079756824	32,48	Kurang
4	Kalimantan Barat	Kabupaten Sintang	0.44	62.64	0.00150146474256069	0.43580382019561	62,5	Sedang
5	Kalimantan Barat	Kabupaten Sekadau	0.08	29.43	0.000049373075143921	0.07651756312961	29,42	Kurang
6	Kalimantan Barat	Kabupaten Kayong Utara	0.62	79.46	0.00137257490783147	0.61859471450496	79,34	Baik
7	Kalimantan Barat	Kabupaten Bengkayang	0.15	36.19	0.000801954098049091	0.149220047067	36,12	Kurang
8	Kalimantan Barat	Kabupaten Kapuas Hulu	0.73	89.16	0.000303960155798945	0.72493826306752	89,13	Baik
9	Kalimantan Barat	Kabupaten Kubu Raya	0.43	61.90	0.00915081925798834	0.42013204482571	61,06	Sedang
10	Kalimantan Barat	Kabupaten Landak	0.12	33.14	0.00563671094975531	0.11121938226553	32,62	Kurang
11	Kalimantan Barat	Kota Singkawang	0.12	33.80	0.00	0.12402210807226	33,8	Kurang



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

12	Kalimantan Barat	Kota Pontianak	0.09	30.43	0.00983421494954322	0.077598011531961	29,52	Kurang
13	Kalimantan Barat	Kabupaten Mempawah	0.26	46.31	0.0154654888598037	0.24445810584696	44,89	Kurang
14	Kalimantan Barat	Kabupaten Melawi	0.42	60.88	0.0000126698084950061	0.41819758074004	60,88	Sedang



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

Lampiran 6. Kualitas Air Laut Tahun 2022 di Provinsi Kalimantan Barat

NO	LEVEL	PEMANTAUAN	LATITUDE	LONGITUDE	PROVINSI	PERUNTUKAN	NILAI PEMANTAUAN				
							TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	MINYAK & LEMAK (Åµg/L)	AMONIA TOTAL (mg/L)	ORTOFOSFAT (PO4-P) (mg/L)
1	PUSAT	Kalimantan Barat 25 Titik Kontrol Depan Sungai Kapuas 11 Juni 2021 ADA SHU	-0.15383	109.02558	Kalimantan Barat	Biota Laut	18,31	5,2	0,88	0,016	0.026
2	PUSAT	Kalimantan Barat 24 Muara Sungai Kapuas 4 11 Juni 2021 ADA SHU	-0.16303	109.033	Kalimantan Barat	Biota Laut	16,28	4,2	0,76	0,016	0.027
3	PUSAT	Kalimantan Barat 23 Muara Sungai Kapuas 3 11 Juni 2021 ADA SHU	-0.13366	109.06216	Kalimantan Barat	Biota Laut	18,43	4,2	0,84	0,016	0.028
4	PUSAT	Kalimantan Barat 22 Muara Sungai Kapuas 2 11 Juni 2021 ADA SHU	-0.05474	109.08868	Kalimantan Barat	Biota Laut	12,87	4,2	0,92	0,016	0.037
5	PUSAT	Kalimantan Barat 21 Muara Sungai Kapuas 1 11 Juni 2021 ADA SHU	-0.00945	109.09814	Kalimantan Barat	Biota Laut	17,43	4,7	0,89	0,016	0.032



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

NO	LEVEL	PEMANTAUAN	LATITUDE	LONGITUDE	PROVINSI	PERUNTUKAN	NILAI PEMANTAUAN				
							TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	MINYAK & LEMAK (Åµg/L)	AMONIA TOTAL (mg/L)	ORTOFOSFAT (PO4-P) (mg/L)
6	PUSAT	Kalimantan Barat 20 Jungkat 3 (Mempawah) 11 Juni 2021 ADA SHU	0.12162	109.10714	Kalimantan Barat	Biota Laut	18,34	5,3	0.82	0,016	0.023
7	PUSAT	Kalimantan Barat 19 Jungkat 2 (Mempawah) 11 Juni 2021 ADA SHU	0.14041	109.10912	Kalimantan Barat	Biota Laut	17,98	4,8	0.88	0,016	0.036
8	PUSAT	Kalimantan Barat 18 Jungkat 1 (Mempawah) 11 Juni 2021 ADA SHU	0.15497	109.11417	Kalimantan Barat	Biota Laut	12,67	4,3	0.69	0,016	0.036
9	PUSAT	Kalimantan Barat 17 Pasir Panjang 09 Juni 2021 ADA SHU	0.844059	108.854175	Kalimantan Barat	Wisata Bahari	15,89	5,5	0.78	0,016	0.028
10	PUSAT	Kalimantan Barat 16 PLTU 3 09 Juni 2021 ADA SHU	0.84076	108.84669	Kalimantan Barat	Biota Laut	16,32	5,5	0.5	0,016	0.038
11	PUSAT	Kalimantan Barat 15 PLTU 2 09 Juni 2021 ADA SHU	0.833594	108.839058	Kalimantan Barat	Biota Laut	17,32	5,2	0.84	0,016	0.036



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

NO	LEVEL	PEMANTAUAN	LATITUDE	LONGITUDE	PROVINSI	PERUNTUKAN	NILAI PEMANTAUAN				
							TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	MINYAK & LEMAK (Åµg/L)	AMONIA TOTAL (mg/L)	ORTOFOSFAT (PO4-P) (mg/L)
12	PUSAT	Kalimantan Barat 14 PLTU 1 09 Juni 2021 ADA SHU	0.8283	108.83202	Kalimantan Barat	Biota Laut	16,43	5,4	0.93	0,016	0.027
13	PUSAT	Kalimantan Barat 13 Pantai Gratis 09 Juni 2021 ADA SHU	0.76344	108.85481	Kalimantan Barat	Wisata Bahari	18,94	5,5	0.78	0,016	0.027
14	PUSAT	Kalimantan Barat 12 Pantai Gosong 2 09 Juni 2021 ADA SHU	0.717537	108.851519	Kalimantan Barat	Wisata Bahari	16,43	6	0.84	0,016	0.043
15	PUSAT	Kalimantan Barat 11 Pantai Gosong 1 09 Juni 2021 ADA SHU	0.69159	108.86305	Kalimantan Barat	Wisata Bahari	18,43	5,8	0.84	0,016	0.026
16	PUSAT	Kalimantan Barat 10 Depan Muara Peniti 2 10 Juni 2021 ADA SHU	0.164472	109.125	Kalimantan Barat	Biota Laut	12,87	3,8	0.84	0,016	0.032



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

NO	LEVEL	PEMANTAUAN	LATITUDE	LONGITUDE	PROVINSI	PERUNTUKAN	NILAI PEMANTAUAN				
							TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	MINYAK & LEMAK (Åµg/L)	AMONIA TOTAL (mg/L)	ORTOFOSFAT (PO4-P) (mg/L)
17	PUSAT	Kalimantan Barat 09 Depan Muara Peniti 1 10 Juni 2021 ADA SHU	0.193722	109.116778	Kalimantan Barat	Biota Laut	17,33	5,7	0.64	0,016	0.023
18	PUSAT	Kalimantan Barat 08 Depan Muara Segendong 10 Juni 2021 ADA SHU	0.25125	109.039028	Kalimantan Barat	Biota Laut	18,54	5,9	0.74	0,016	0.032
19	PUSAT	Kalimantan Barat 07 Depan Muara Pinyuh 10 Juni 2021 ADA SHU	0.258694	109.020389	Kalimantan Barat	Biota Laut	10,54	5,5	0.79	0,016	0.036
20	PUSAT	Kalimantan Barat 06 Depan Muara Bakau 10 Juni 2021 ADA SHU	0.272556	108.972167	Kalimantan Barat	Biota Laut	18,4	5,2	0.5	0,016	0.048
21	PUSAT	Kalimantan Barat 05 Muara Mempawah 2 10 Juni 2021 ADA SHU	0.293444	108.945389	Kalimantan Barat	Biota Laut	15,1	5,3	0.65	0,016	0.048



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

NO	LEVEL	PEMANTAUAN	LATITUDE	LONGITUDE	PROVINSI	PERUNTUKAN	NILAI PEMANTAUAN				
							TSS (mg/L) (Total Suspended Solid)	DO (mg/L) (Dissolved Oxygen)	MINYAK & LEMAK (Åµg/L)	AMONIA TOTAL (mg/L)	ORTOFOSFAT (PO4-P) (mg/L)
22	PUSAT	Kalimantan Barat 04 Muara Mempawah 1 10 Juni 2021 ADA SHU	0.301472	108.931056	Kalimantan Barat	Biota Laut	13,98	6,1	0.88	0,016	0.024
23	PUSAT	Kalimantan Barat 03 Depan Mangrove Mempawah 10 Juni 2021 ADA SHU	0.469944	108.9025	Kalimantan Barat	Biota Laut	10,76	6,5	0.93	0,016	0.037
24	PUSAT	Kalimantan Barat 02 Depan Pelabuhan Internasional 10 Juni 2021 ADA SHU	0.51275	108.8995	Kalimantan Barat	Pelabuhan	16,32	5,2	0.81	0,016	0.03
25	PUSAT	Kalimantan Barat 01 Muara Sungai Duri 09 Juni 2021 ADA SHU	0.564194	108.922861	Kalimantan Barat	Biota Laut	12,76	6,6	0.82	0,016	0.04



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Lampiran 7. Perhitungan Nilai Indeks Kualitas Air Laut di Provinsi Kalimantan Barat

Kalimantan Barat 1 (Muara Sungai Duri)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	12,76	mg/L	94,32	0,22	20,75
DO	6,6	mg/L	91,96	0,20	18,39
Minyak & Lemak	0,82	mg/L	63,40	0,21	13,31
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,04	mg/L	46,80	0,18	8,42
			Total	1,00	79,30
			IKAL	=	79,30
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 2 (Depan Pelabuhan)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	16,32	mg/L	92,65	0,22	20,38
DO	5,2	mg/L	76,10	0,20	15,22
Minyak & Lemak	0,81	mg/L	63,82	0,21	13,40
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,03	mg/L	60,10	0,18	10,82
			Total	1,00	78,24
			IKAL	=	78,24
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 3 (Depan Mangrove Mempawah)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	10,76	mg/L	94,87	0,22	20,87
DO	6,5	mg/L	91,09	0,20	18,22
Minyak & Lemak	0,93	mg/L	58,85	0,21	12,36
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,037	mg/L	50,79	0,18	9,14
			Total	1,00	79,01
			IKAL	=	79,01
			Kategori	=	BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 4 (Muara Mempawah 1)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	13,98	mg/L	93,85	0,22	20,65
DO	6,1	mg/L	87,21	0,20	17,44
Minyak & Lemak	0,88	mg/L	60,91	0,21	12,79
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,024	mg/L	68,08	0,18	12,25
		Total	1,00		81,55
		IKAL =			81,55
		Kategori =			BAIK

Kalimantan Barat 5 (Muara Mempawah 2)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	15,1	mg/L	93,32	0,22	20,53
DO	5,3	mg/L	77,50	0,20	15,50
Minyak & Lemak	0,65	mg/L	70,60	0,21	14,83
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,048	mg/L	36,16	0,18	6,51
		Total	1,00		75,79
		IKAL =			75,79
		Kategori =			BAIK

Kalimantan Barat 6 (Depan Muara Bakau)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,4	mg/L	91,27	0,22	20,08
DO	5,2	mg/L	76,10	0,20	15,22
Minyak & Lemak	0,5	mg/L	77,13	0,21	16,20
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,048	mg/L	36,16	0,18	6,51
		Total	1,00		76,42
		IKAL =			76,42
		Kategori =			BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 7 (Depan Muara Pinyuh)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	10,54	mg/L	94,91	0,22	20,88
DO	5,5	mg/L	80,17	0,20	16,03
Minyak & Lemak	0,79	mg/L	64,66	0,21	13,58
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,036	mg/L	52,12	0,18	9,38
	Total		1,00		78,29
	IKAL	=			78,29
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 8 (Depan Muara Segedong)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,54	mg/L	91,17	0,22	20,06
DO	5,9	mg/L	85,03	0,20	17,01
Minyak & Lemak	0,74	mg/L	66,77	0,21	14,02
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,032	mg/L	57,44	0,18	10,34
	Total		1,00		79,84
	IKAL	=			79,84
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 9 (Depan Muara Peniti 1)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	17,33	mg/L	92,02	0,22	20,24
DO	5,7	mg/L	82,68	0,20	16,54
Minyak & Lemak	0,64	mg/L	71,03	0,21	14,92
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,023	mg/L	69,41	0,18	12,49
	Total		1,00		82,61
	IKAL	=			82,61
	Kategori	=			BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 10 (Depan Muara Peniti 2)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	12,87	mg/L	94,28	0,22	20,74
DO	3,8	mg/L	52,26	0,20	10,45
Minyak & Lemak	0,84	mg/L	62,57	0,21	13,14
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,032	mg/L	57,44	0,18	10,34
			Total	1,00	73,09
			IKAL	=	73,09
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 11 (Pantai Gosong 1)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,43	mg/L	91,25	0,22	20,07
DO	5,8	mg/L	83,88	0,20	16,78
Minyak & Lemak	0,84	mg/L	62,57	0,21	13,14
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,026	mg/L	65,42	0,18	11,78
			Total	1,00	80,18
			IKAL	=	80,18
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 12 (Pantai Gosong 2)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	16,43	mg/L	92,59	0,22	20,37
DO	6	mg/L	86,14	0,20	17,23
Minyak & Lemak	0,84	mg/L	62,57	0,21	13,14
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,043	mg/L	42,81	0,18	7,71
			Total	1,00	76,86
			IKAL	=	76,86
			Kategori	=	BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 13 (Pantai Gratis)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,94	mg/L	90,86	0,22	19,99
DO	5,5	mg/L	80,17	0,20	16,03
Minyak & Lemak	0,78	mg/L	65,08	0,21	13,67
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,027	mg/L	64,09	0,18	11,54
	Total		1,00		79,65
	IKAL	=			79,65
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 14 (PLTU 1)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	16,43	mg/L	92,59	0,22	20,37
DO	5,4	mg/L	78,86	0,20	15,77
Minyak & Lemak	0,93	mg/L	58,85	0,21	12,36
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,027	mg/L	64,09	0,18	11,54
	Total		1,00		78,45
	IKAL	=			78,45
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 15 (PLTU 2)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	17,32	mg/L	92,03	0,22	20,25
DO	5,2	mg/L	76,10	0,20	15,22
Minyak & Lemak	0,84	mg/L	62,57	0,21	13,14
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,036	mg/L	52,12	0,18	9,38
	Total		1,00		76,41
	IKAL	=			76,41
	Kategori	=			BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 16 (PLTU 3)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	16,32	mg/L	92,65	0,22	20,38
DO	5,5	mg/L	80,17	0,20	16,03
Minyak & Lemak	0,5	mg/L	77,13	0,21	16,20
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,038	mg/L	49,46	0,18	8,90
			Total	1,00	79,94
			IKAL	=	79,94
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 17 (Pasir Panjang)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	15,89	mg/L	92,90	0,22	20,44
DO	5,5	mg/L	80,17	0,20	16,03
Minyak & Lemak	0,78	mg/L	65,08	0,21	13,67
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,028	mg/L	62,76	0,18	11,30
			Total	1,00	79,85
			IKAL	=	79,85
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 18 (Jungkat 1 (Mempawah))

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	12,67	mg/L	94,35	0,22	20,76
DO	4,3	mg/L	61,70	0,20	12,34
Minyak & Lemak	0,69	mg/L	68,89	0,21	14,47
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,036	mg/L	52,12	0,18	9,38
			Total	1,00	75,36
			IKAL	=	75,36
			Kategori	=	BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 19 (Jungkat 2 (Mempawah))

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	17,98	mg/L	91,57	0,22	20,15
DO	4,8	mg/L	70,11	0,20	14,02
Minyak & Lemak	0,88	mg/L	60,91	0,21	12,79
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,036	mg/L	52,12	0,18	9,38
			Total	1,00	74,76
			IKAL	=	74,76
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 20 (Jungkat 3 (Mempawah))

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,34	mg/L	91,31	0,22	20,09
DO	5,3	mg/L	77,50	0,20	15,50
Minyak & Lemak	0,82	mg/L	63,40	0,21	13,31
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,023	mg/L	69,41	0,18	12,49
			Total	1,00	79,82
			IKAL	=	79,82
			Kategori	=	BAIK

Kalimantan Barat 21 (Muara Sungai Kapuas 1)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	17,43	mg/L	91,95	0,22	20,23
DO	4,7	mg/L	68,51	0,20	13,70
Minyak & Lemak	0,89	mg/L	60,50	0,21	12,70
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,032	mg/L	57,44	0,18	10,34
			Total	1,00	75,39
			IKAL	=	75,39
			Kategori	=	BAIK



**LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022**

Kalimantan Barat 22 (Muara Sungai Kapuas 2)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	12,87	mg/L	94,28	0,22	20,74
DO	4,2	mg/L	59,89	0,20	11,98
Minyak & Lemak	0,92	mg/L	59,26	0,21	12,45
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,037	mg/L	50,79	0,18	9,14
	Total		1,00		72,73
	IKAL	=			72,73
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 23 (Muara Sungai Kapuas 3)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,43	mg/L	91,25	0,22	20,07
DO	4,2	mg/L	59,89	0,20	11,98
Minyak & Lemak	0,84	mg/L	62,57	0,21	13,14
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,028	mg/L	62,76	0,18	11,30
	Total		1,00		74,91
	IKAL	=			74,91
	Kategori	=			BAIK

Kalimantan Barat 24 (Muara Sungai Kapuas 4)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	16,28	mg/L	92,68	0,22	20,39
DO	4,2	mg/L	59,89	0,20	11,98
Minyak & Lemak	0,76	mg/L	65,92	0,21	13,84
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,027	mg/L	64,09	0,18	11,54
	Total		1,00		76,17
	IKAL	=			76,17
	Kategori	=			BAIK



LAPORAN IKLH PROVINSI
KALIMANTAN BARAT
THN. 2022

Kalimantan Barat 25 (Titik Kontrol Depan Sungai Kapuas)

Parameter	Test Result	Units	Qi	Wi	Subtotal
TSS	18,31	mg/L	91,34	0,22	20,09
DO	5,2	mg/L	76,10	0,20	15,22
Minyak & Lemak	0,88	mg/L	60,91	0,21	12,79
Amonia Total	0,016	mg/L	96,94	0,19	18,42
Orto-Fosfat	0,026	mg/L	65,42	0,18	11,78
	Total		1,00		78,30
	IKAL	=			78,30
	Kategori	=			BAIK