

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 kehadiran 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



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	3
1.4 Dasar Hukum .....	3
<b>BAB II METODOLOGI</b> .....	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
<b>BAB III PERHITUNGAN INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP (IKLH)</b> .....	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
<b>BAB V KESIMPULAN</b> .....	32
<b>LAMPIRAN</b> .....	33



## DAFTAR TABEL

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



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1.</b> Indeks Kualitas Air (IKA) Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2014-2021 .....	18
<b>Gambar 3.2.</b> Tren IKLH Tahun 2019-2021 .....	20
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Batang Indeks Kualitas Udara Tahun 2022 ....	22
<b>Gambar 3.4</b> Grafik IKA 9 Tahun (2014-2022) .....	23
<b>Gambar 3.5</b> Grafik Batang Indeks Kualitas Lahan 14 Kab/Kota Kalimantan Barat .....	26
<b>Gambar 3.6</b> Indeks Kualitas Air Laut Tahun 2022 di Kalimantan Barat	29
<b>Gambar 3.7</b> 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 *Passive Sampler* ..... **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, NO<sub>3</sub>-N, Total Phosphat, dan Fecal Coliform. Indeks Kualitas Udara (IKU) dihitung berdasarkan parameter SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub>. 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;



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 <sub>3</sub> -N; Total Phosphat; Fecal Coliform
2.	Kualitas Udara	NO <sub>2</sub> dan SO <sub>2</sub>
3.	Kualitas Lahan	Tutupan Vegetasi Hutan <ul style="list-style-type: none"><li>• Hutan Lahan Kering Primer (HLKP)</li><li>• Hutan Lahan Kering Sekunder (HLKS)</li><li>• Hutan Mangrove Primer (HMP)</li><li>• Hutan Mangrove Sekunder/Bekas Tebangan (HMS)</li><li>• Hutan Rawa Primer (HRP)</li><li>• Hutan Rawa Sekunder/Bekas Tebangan (HRS)</li><li>• Hutan Tanaman</li></ul> Tutupan Vegetasi Non Hutan <ul style="list-style-type: none"><li>• Belukar dan Belukar Rawa pada kawasan hutan dan fungsi lindung</li></ul>



No.	Indikator	Parameter
		Lahan dengan kemiringan >25%, sempadan sungai, pantai dan danau
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTH yang terdiri dari Kebun Raya, Taman Kehati, Hutan Kota, Taman Kota</li> <li>• Rehabilitasi Hutan dan Lahan (di APL)</li> </ul>
4.	Kualitas Air Laut	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



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 Indeks Kualitas Air (IKA) untuk menggambarkan adanya perbaikan terhadap lingkungan hidup. Tahun 2022 Indeks 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 situ 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<sub>j</sub>) dihitung menggunakan rumusan sebagai berikut:

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

Keterangan:

- IP<sub>j</sub> = Indeks pencemaran bagi peruntukkan j  
C<sub>i</sub> = Konsentrasi parameter i (hasil pengukuran)  
L<sub>ij</sub> = Baku mutu parameter i bagi peruntukkan j



M = Maksimum

A = Average (rata-rata)

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 presentase 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<sub>2</sub>) dan sulfur dioksida (SO<sub>2</sub>). Namun dalam perhitungan IKLH ini hanya menggunakan dua parameter, yaitu NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub>. Parameter NO<sub>2</sub> mewakili emisi dari kendaraan bermotor yang menggunakan bahan bakar bensin, dan SO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>), dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dari tiap periode pemantauan untuk masing-masing lokasi sampling sehingga didapat data rata-rata untuk area transportasi, industri, pemukiman/perumahan, dan perkantoran;
2. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) untuk masing-masing kabupaten/kota sehingga menghasilkan nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;
3. Melakukan perhitungan rata-rata parameter Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) untuk provinsi yang merupakan perhitungan rata-rata nilai kualitas udara ambien rata rata tahunan kabupaten/kota;



- Melakukan perbandingan nilai rata-rata Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) dan Sulfur Dioksida ( $\text{SO}_2$ ) provinsi atau nilai rata-rata Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) dan Sulfur Dioksida ( $\text{SO}_2$ ) kabupaten/kota dengan baku mutu udara ambien Referensi EU untuk mendapatkan Indeks Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) dan Indeks Sulfur Dioksida ( $\text{SO}_2$ ). Rata-rata Indeks Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) dan Sulfur Dioksida ( $\text{SO}_2$ ) menghasilkan Index Udara model EU (IEU) atau indeks antara sebelum dikonversikan ke Indeks Kualitas Udara IKU;
- Indeks Udara model EU (IEU) dikonversikan menjadi indeks IKU melalui persamaan sebagai berikut:

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

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

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

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

Untuk perhitungan IKU Kab/Kota, maka

- Rata-rata  $\text{NO}_2$  = Rerata hasil pengukuran  $\text{NO}_2$  dari 4 lokasi
- Rata-rata  $\text{SO}_2$  = Rerata hasil pengukuran  $\text{SO}_2$  dari 4 lokasi

Untuk perhitungan IKU Provinsi, maka

- Rata-rata  $\text{NO}_2$  = Rerata hasil pengukuran  $\text{NO}_2$  dari kab/kota
- Rata-rata  $\text{SO}_2$  = Rerata hasil pengukuran  $\text{SO}_2$  dari kab/kota

- Nilai IKU Kabupaten/Kota merupakan hasil rata-rata dari seluruh lokasi pemantauan udara pada wilayah administrasinya;
- 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 km<sup>2</sup> wilayah lautan dan 2,55 juta km<sup>2</sup> 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 pertumbuhan 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.

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

- $Q_i$  : Sub-index untuk parameter kualitas air laut ke  $i$   
 $W_i$  : Bobot parameter kualitas air laut ke  $i$   
 $n$  : Jumlah parameter kualitas air laut





### 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  $\leq 5$  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	Jumah 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:

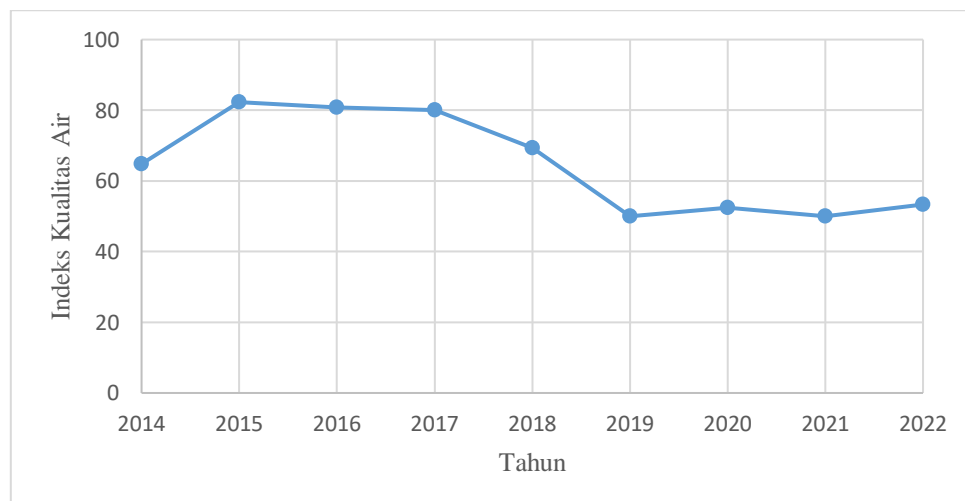
Tabel 3.2. Indeks Kualitas Air (IKA) Kalimantan Barat Tahun 2014-2022

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



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 meningkatkan 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.

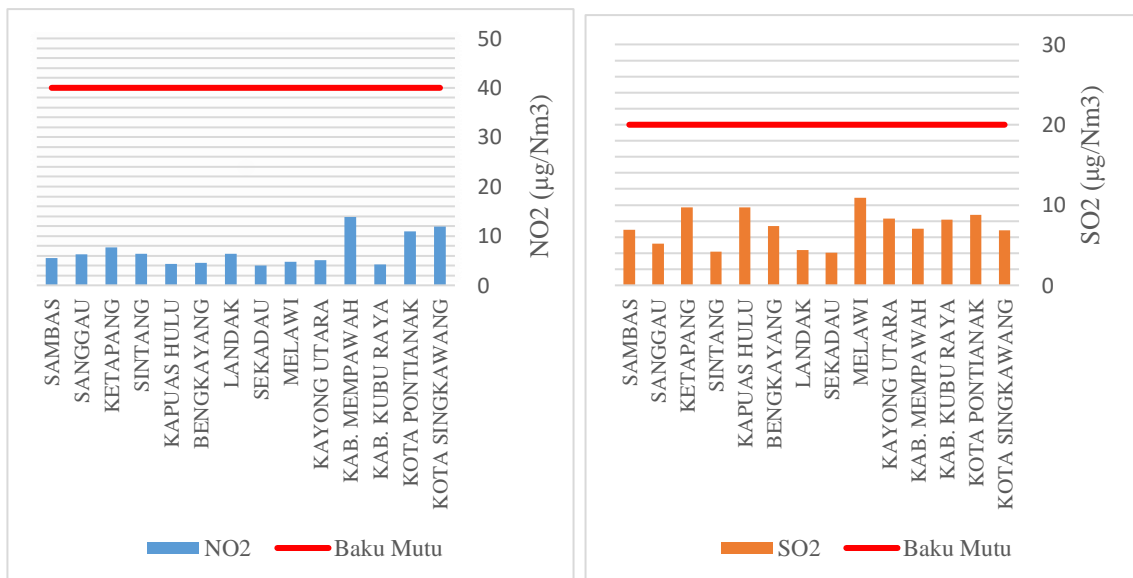
### 3.2 INDEKS KUALITAS UDARA (IKU)

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<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>). Parameter NO<sub>2</sub> mewakili emisi dari kendaraan bermotor yang menggunakan bahan bakar bensin, dan SO<sub>2</sub> 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.



Tabel 3.3. Nilai rata-rata tahunan Kadar SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> pada 14 Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2022

NO.	KABUPATEN	Rata-rata Tahunan (µg/Nm <sup>3</sup> )	
		NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
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
	<b>RATA-RATA</b>	<b>6,85</b>	<b>7,26</b>



Gambar 3.2 Diagram Batang Parameter NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> Tahun 2022 Terhadap Baku Mutu

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

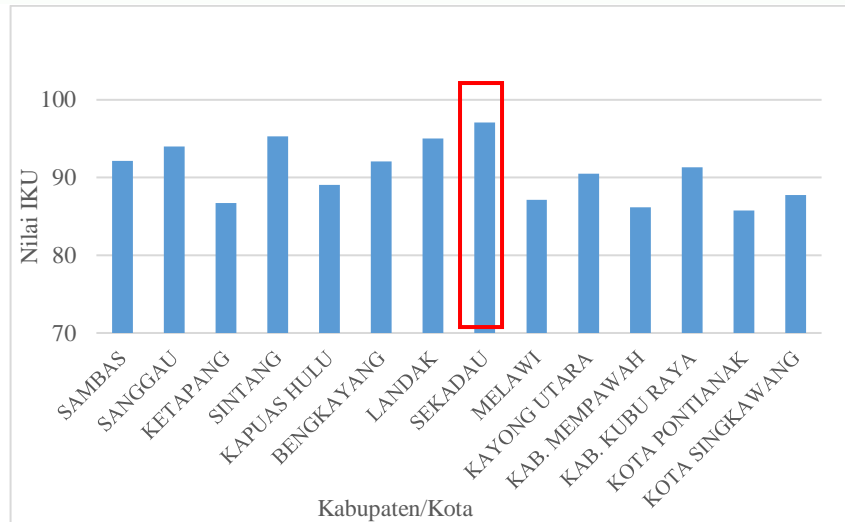


kadar NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> di 14 Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. Kadar NO<sub>2</sub> tertinggi terdapat di Kabupaten Mempawah (13,20 µg/Nm<sup>3</sup>) dan kadar SO<sub>2</sub> tertinggi berada di Kabupaten Melawi (10,93 µg/Nm<sup>3</sup>). Nilai rata-rata tahunan kadar SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> Provinsi ini akan digunakan untuk menentukan nilai Indeks Kualitas Udara model *European Union* (I<sub>EU</sub>).

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
	<b>IKU RATA-RATA</b>	<b>90,71</b>



**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
<b>Indeks Kualitas Udara (IKU)</b>			<b>90,71</b>

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

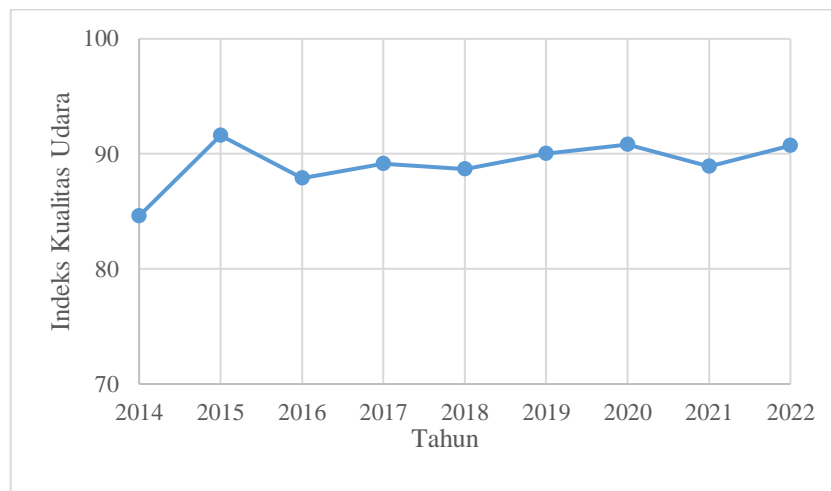




nilai IKU tahun 2021 sebesar 88,92, maka pada tahun 2022 ini nilai IKU Provinsi mengalami kenaikan sebesar 1,79.

**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  $\text{NO}_2$  dan  $\text{SO}_2$  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.

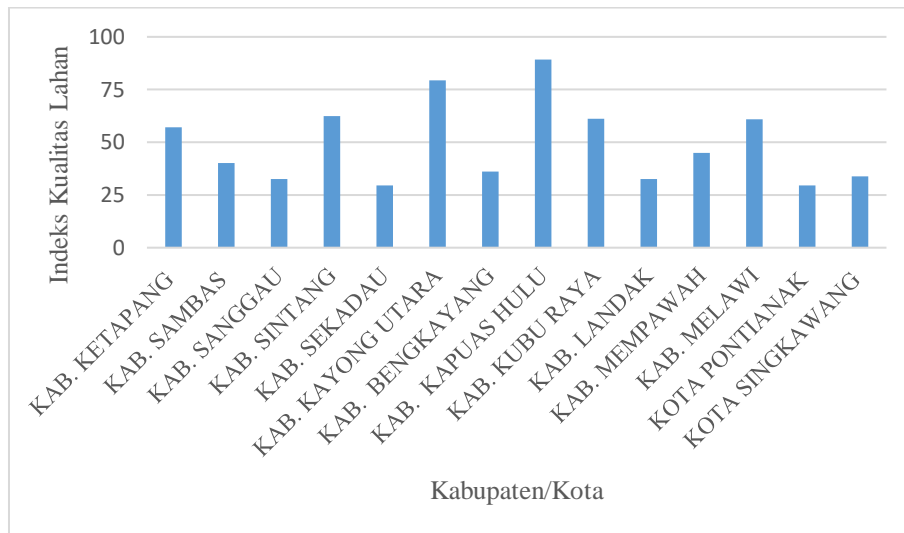


### 3.3 INDEKS KUALITAS LAHAN (IKL)

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

<b>KABUPATEN/KOTA</b>	<b>INDEKS KUALITAS LAHAN</b>
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
<b>PROVINSI KALIMANTAN BARAT</b>	<b>49,22</b>

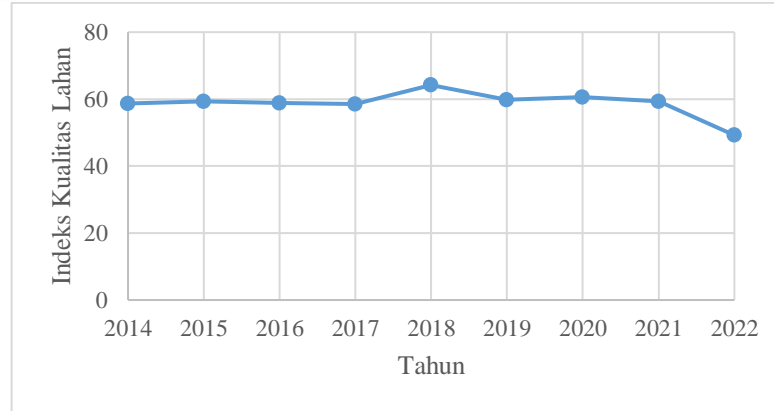


**Gambar 3.5** Grafik Batang Indeks Kualitas Lahan 14 Kab/Kota Kalimantan Barat

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



**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 :

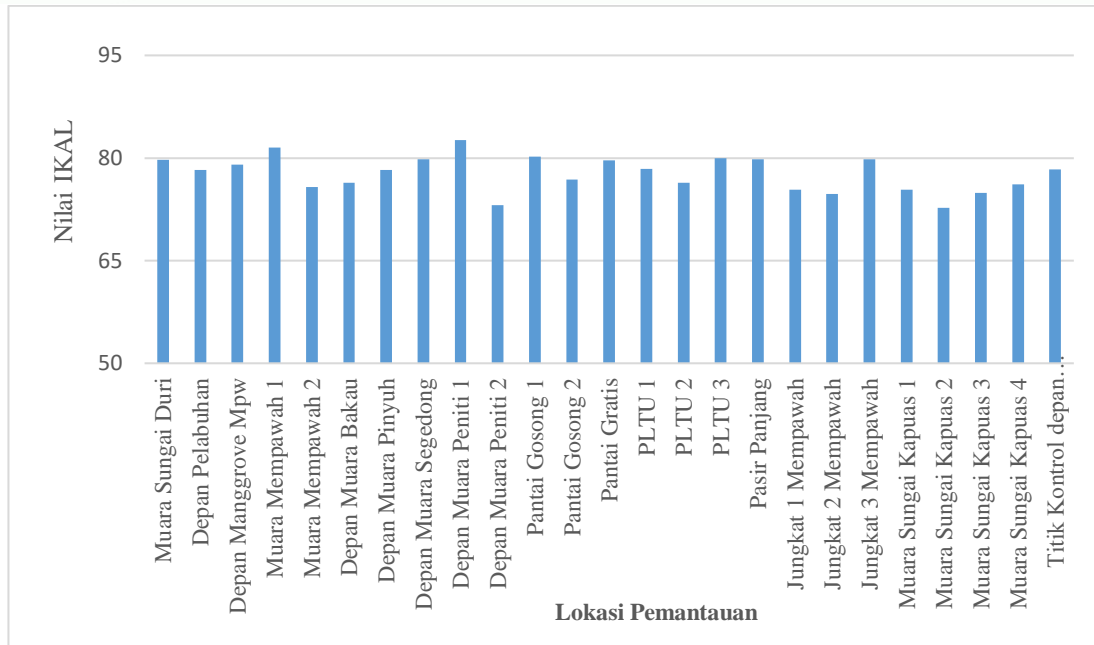
**Tabel 3.9.** Nilai Indeks Kualitas Air Laut Provinsi Kalimantan Barat

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
<b>Rata-rata Nilai IKAL</b>		<b>77,72</b>	<b>Baik</b>



**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.

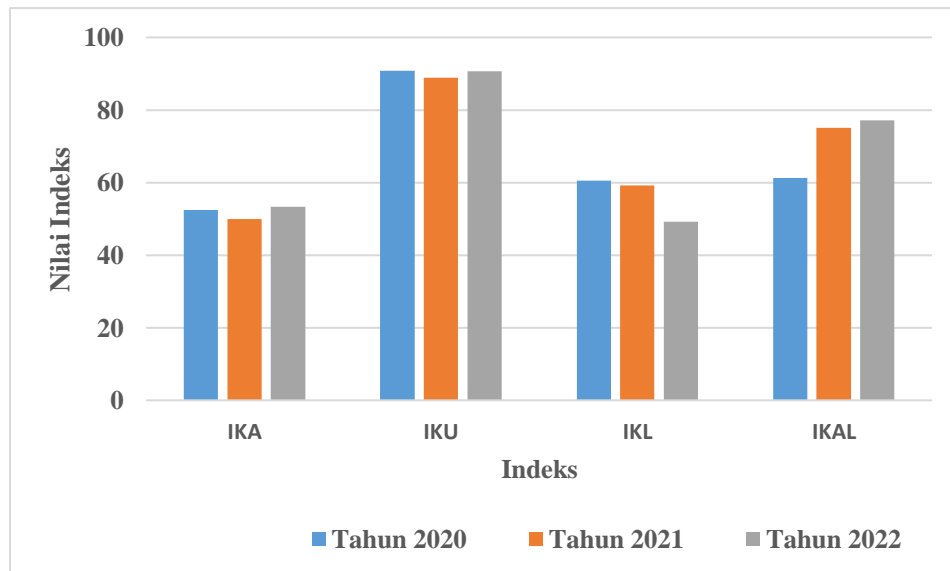
Nilai IKLH 3 tahun terakhir (2020-2022) dapat dilihat pada table berikut:



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.



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

2. SK6							
Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,88	0,339	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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			0,788		
		(Ci/Li)M			2,021		
		IP			1,534		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

14. DAS PAWAN (Jembatan Pawan Satu)

Parameter	satuan	Li		Ci	Ci/Li	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		
		<b>KATEGORI</b>		<b>Baik</b>		



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	7,50	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

16. DAS PAWAN (Negeri Baru Sungai Pawan)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,37	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,89	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

26. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,66	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

27. SUNGAI AYAK (PT. PAM)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	6,89	0,919	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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					
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

38. 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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

40. SUNGAI EMBAU (DESA NANGA TEPUI 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	0,953
BOD	mg/L	3			4,00	1,333	1,625
COD	mg/L	25			3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L	50			42,00	0,840	0,840
DO	mg/L	4			6,64	1,660	2,101
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			1200,00	1,200	1,396
		(Ci/Li)R			1,330		
		(Ci/Li)M			3,593		
		IP			2,709		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,973
BOD	mg/L	3			1,00	0,333	0,333
COD	mg/L	25			5,00	0,200	0,200
TSS	mg/L	50			6,00	0,120	0,120
DO	mg/L	4			6,97	1,743	2,206
NO3-N	mg/L	10			0,10	0,010	0,010
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,20	1,000	1,000
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			180,00	0,180	0,180
		(Ci/Li)R			0,628		
		(Ci/Li)M			2,206		
		IP			1,622		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

55. SUNGAI EMBAU (DESA NANGA TEPUI KEK. HULU GURUNG)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		Baku Mutu Kls 2					
pH		6	9	7,50	7,15	0,953	0,953
BOD	mg/L	3			4,00	1,333	1,625
COD	mg/L	25			3,00	0,120	0,120
TSS	mg/L	50			42,00	0,840	0,840
DO	mg/L	4			6,64	1,660	2,101
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			1200,00	1,200	1,396
		(Ci/Li)R			1,330		
		(Ci/Li)M			3,593		
		IP			2,709		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

56. SUNGAI MENDALAM (DESA TANJUNG KARANG KEK. 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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,667
BOD	mg/L	3			1,39	0,463	0,463
COD	mg/L	25			21,00	0,840	0,840
TSS	mg/L	50			62,00	1,240	1,467
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	0,130	0,130
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			13,00	0,013	0,013
		(Ci/Li)R			0,458		
		(Ci/Li)M			1,467		
		IP			1,087		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,667
BOD	mg/L	3			2,70	0,900	0,900
COD	mg/L	25			23,00	0,920	0,920
TSS	mg/L	50			59,00	1,180	1,359
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	0,190	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			1,80	0,002	0,002
		(Ci/Li)R			0,512		
		(Ci/Li)M			1,359		
		IP			1,027		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,693
BOD	mg/L	3			2,29	0,763	0,763
COD	mg/L	25			30,00	1,200	1,396
TSS	mg/L	50			58,00	1,160	1,322
DO	mg/L	4			0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,04	0,210	0,210
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			220,00	0,220	0,220
		(Ci/Li)R			0,586		
		(Ci/Li)M			1,396		
		IP			1,070		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,933
BOD	mg/L	3			2,87	0,957	0,957
COD	mg/L	25			18,00	0,720	0,720
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 Fosfat	mg/L	0,2			0,03	0,135	0,135
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			110,00	0,110	0,110
		(Ci/Li)R			0,492		
		(Ci/Li)M			1,000		
		IP			0,788		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,627
BOD	mg/L	3			3,03	1,010	1,022
COD	mg/L	25			30,00	1,200	1,396
TSS	mg/L	50			58,00	1,160	1,322
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			13,00	0,013	0,013
		(Ci/Li)R			0,575		
		(Ci/Li)M			1,396		
		IP			1,067		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,667
BOD	mg/L	3			1,64	0,547	0,547
COD	mg/L	25			27,00	1,080	1,167
TSS	mg/L	50			56,00	1,120	1,246
DO	mg/L	4			0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,03	0,170	0,170
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			14,00	0,014	0,014
		(Ci/Li)R			0,483		
		(Ci/Li)M			1,246		
		IP			0,945		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	0,667
BOD	mg/L	3			2,37	0,790	0,790
COD	mg/L	25			25,00	1,000	1,000
TSS	mg/L	50			58,00	1,160	1,322
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			0,04	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			79,00	0,079	0,079
		(Ci/Li)R			0,517		
		(Ci/Li)M			1,322		
		IP			1,004		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,667
BOD	mg/L	3			2,37	0,790	0,790
COD	mg/L	25			20,00	0,800	0,515
TSS	mg/L	50			48,00	0,960	0,911
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	0,125	0,125
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			7,80	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,387		
		(Ci/Li)M			0,911		
		IP			0,700		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	0,667
BOD	mg/L	3			1,72	0,573	0,573
COD	mg/L	25			8,00	0,320	0,320
TSS	mg/L	50			43,00	0,860	0,860
DO	mg/L	4			0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,02	0,100	0,100
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			0,328		
		(Ci/Li)M			0,860		
		IP			0,651		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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	0,667
BOD	mg/L	3			2,13	0,710	0,710
COD	mg/L	25			13,00	0,520	0,520
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			0,30	0,030	0,030
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,02	0,085	0,085
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			0,270		
		(Ci/Li)M			0,710		
		IP			0,537		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,00	0,800	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	0,800
BOD	mg/L	3			2,13	0,710	0,710
COD	mg/L	25			21,00	0,840	0,840
TSS	mg/L	50			40,00	0,800	0,800
DO	mg/L	4			0,20	0,050	0,050
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,03	0,140	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,667
BOD	mg/L	3			2,05	0,683	0,683
COD	mg/L	25			65,00	2,600	3,075
TSS	mg/L	50			45,00	0,900	0,900
DO	mg/L	4			0,10	0,025	0,025
NO3-N	mg/L	10			0,30	0,030	0,030
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,03	0,140	0,140
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			1,80	0,002	0,002
		(Ci/Li)R			0,690		
		(Ci/Li)M			3,075		
		IP			2,228		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	0,800
BOD	mg/L	3			1,47	0,490	0,490
COD	mg/L	25			19,00	0,760	0,760
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			0,30	0,030	0,030
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,03	0,130	0,130
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			4,50	0,005	0,005
		(Ci/Li)R			0,413		
		(Ci/Li)M			1,043		
		IP			0,793		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		



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	7,50	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik</b>		

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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,920
BOD	mg/L	3			1,53	0,510	0,510
COD	mg/L	25			8,42	0,337	0,337
TSS	mg/L	50			26,00	0,520	0,520
DO	mg/L	4			2,31	0,578	0,578
NO3-N	mg/L	10			3,52	0,352	0,352
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			0,682		
		(Ci/Li)M			2,215		
		IP			1,639		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,748
BOD	mg/L	3			1,36	0,453	0,453
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			22,00	0,440	0,440
DO	mg/L	4			5,27	1,318	1,599
NO3-N	mg/L	10			3,62	0,362	0,362
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,39	1,950	2,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			21,00	0,021	0,021
		(Ci/Li)R			0,798		
		(Ci/Li)M			2,450		
		IP			1,822		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,787
BOD	mg/L	3			2,78	0,927	0,927
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			6,06	1,515	1,902
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			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,848		
		(Ci/Li)M			1,952		
		IP			1,505		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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

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



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

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	0,949
BOD	mg/L	3			2,63	0,877	0,877
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			2,06	0,515	0,515
NO3-N	mg/L	10			4,06	0,406	0,406
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,37	1,850	2,336
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R			0,742		
		(Ci/Li)M			2,336		
		IP			1,733		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,50	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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

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	0,860
BOD	mg/L	3			1,92	0,640	0,640
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			2,88	0,720	0,720
NO3-N	mg/L	10			3,00	0,300	0,300
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			0,692		
		(Ci/Li)M			2,087		
		IP			1,555		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,935
BOD	mg/L	3			2,73	0,910	0,910
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			2,05	0,513	0,513
NO3-N	mg/L	10			3,72	0,372	0,372
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,46	2,300	2,809
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			27,00	0,027	0,027
		(Ci/Li)R			0,799		
		(Ci/Li)M			2,809		
		IP			2,065		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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	0,932
BOD	mg/L	3			1,30	0,433	0,433
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			26,00	0,520	0,520
DO	mg/L	4			2,29	0,573	0,573
NO3-N	mg/L	10			3,77	0,377	0,377
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,42	2,100	2,611
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R			0,723		
		(Ci/Li)M			2,611		
		IP			1,916		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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	0,935
BOD	mg/L	3			1,37	0,457	0,457
COD	mg/L	25			23,40	0,936	0,936
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			2,12	0,530	0,530
NO3-N	mg/L	10			3,93	0,393	0,393
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			0,695		
		(Ci/Li)M			2,087		
		IP			1,556		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,947
BOD	mg/L	3			1,34	0,447	0,447
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			2,20	0,550	0,550
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			23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			0,649		
		(Ci/Li)M			2,394		
		IP			1,754		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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

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



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	0,760
BOD	mg/L	3			1,38	0,460	0,460
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			336,00	6,720	5,137
DO	mg/L	4			6,11	1,528	1,920
NO3-N	mg/L	10			3,27	0,327	0,327
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,72	3,600	3,782
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			1,590		
		(Ci/Li)M			5,137		
		IP			3,802		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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			2,31	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	
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,737
BOD	mg/L	3			1,39	0,463	0,463
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			5,11	1,278	1,532
NO3-N	mg/L	10			3,00	0,300	0,300
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,700		
		(Ci/Li)M			1,952		
		IP			1,466		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,737
BOD	mg/L	3			1,39	0,463	0,463
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			5,11	1,278	1,532
NO3-N	mg/L	10			3,00	0,300	0,300
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,700		
		(Ci/Li)M			1,952		
		IP			1,466		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,732
BOD	mg/L	3			2,98	0,993	0,993
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			28,00	0,560	0,560
DO	mg/L	4			5,66	1,415	1,754
NO3-N	mg/L	10			3,67	0,367	0,367
Total Phosfat	mg/L	0,2			1,41	7,050	5,241
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			1,287		
		(Ci/Li)M			5,241		
		IP			3,816		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,813
BOD	mg/L	3			1,31	0,437	0,437
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			52,00	1,040	1,085
DO	mg/L	4			4,10	1,025	1,054
NO3-N	mg/L	10			3,91	0,391	0,391
Total Phosfat	mg/L	0,2			1,26	6,300	4,997
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			1,139		
		(Ci/Li)M			4,997		
		IP			3,624		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,803
BOD	mg/L	3			2,89	0,963	0,963
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			6,21	1,553	1,955
NO3-N	mg/L	10			3,07	0,307	0,307
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,76	3,800	3,899
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			15,00	0,015	0,015
		(Ci/Li)R			1,096		
		(Ci/Li)M			3,899		
		IP			2,864		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,637
BOD	mg/L	3			4,59	1,530	1,923
COD	mg/L	25			23,40	0,936	0,936
TSS	mg/L	50			26,00	0,520	0,520
DO	mg/L	4			4,91	1,228	1,445
NO3-N	mg/L	10			4,06	0,406	0,406
Total Phosfat	mg/L	0,2			1,88	9,400	5,866
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			30,00	0,030	0,030
		(Ci/Li)R			1,470		
		(Ci/Li)M			5,866		
		IP			4,276		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,708
BOD	mg/L	3			3,04	1,013	1,029
COD	mg/L	25			75,60	3,024	3,403
TSS	mg/L	50			18,00	0,360	0,360
DO	mg/L	4			5,33	1,333	1,623
NO3-N	mg/L	10			3,72	0,372	0,372
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			21,00	0,021	0,021
		(Ci/Li)R			1,183		
		(Ci/Li)M			3,403		
		IP			2,548		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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

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	0,801
BOD	mg/L	3			1,45	0,483	0,483
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			5,11	1,278	1,532
NO3-N	mg/L	10			3,11	0,311	0,311
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,55	2,750	3,197
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			17,00	0,017	0,017
		(Ci/Li)R			0,862		
		(Ci/Li)M			3,197		
		IP			2,341		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

140. HILIR SUNGAI DA'TT (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	0,767
BOD	mg/L	3			3,02	1,007	1,014
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			6,21	1,553	1,955
NO3-N	mg/L	10			3,16	0,316	0,316
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,22	1,100	1,207
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			16,00	0,016	0,016
		(Ci/Li)R			0,728		
		(Ci/Li)M			1,955		
		IP			1,475		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

141. TENGAH SUNGAI DA'TT (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	0,732
BOD	mg/L	3			2,63	0,877	0,877
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			6,01	1,503	1,884
NO3-N	mg/L	10			3,21	0,321	0,321
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,93	4,650	4,337
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			1,134		
		(Ci/Li)M			4,337		
		IP			3,170		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

142. HULU SUNGAI DA'TT (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	0,752
BOD	mg/L	3			1,31	0,437	0,437
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			34,00	0,680	0,680
DO	mg/L	4			4,21	1,053	1,111
NO3-N	mg/L	10			3,75	0,375	0,375
Total Phosfat	mg/L	0,2			2,91	14,550	6,814
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			42,00	0,042	0,042
		(Ci/Li)R			1,315		
		(Ci/Li)M			6,814		
		IP			4,907		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,733
BOD	mg/L	3			4,55	1,517	1,904
COD	mg/L	25			23,40	0,936	0,936
TSS	mg/L	50			740,00	14,800	6,851
DO	mg/L	4			2,06	0,515	0,515
NO3-N	mg/L	10			4,49	0,449	0,449
Total Phosfat	mg/L	0,2			2,31	11,550	6,313
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			59,00	0,059	0,059
		(Ci/Li)R			2,220		
		(Ci/Li)M			6,851		
		IP			5,093		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



144. TENGAH SUNGAI BEHE (MUARA BEHE)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	5,40	0,720	0,720
BOD	mg/L	3			2,63	0,877	0,877
COD	mg/L	25			15,60	0,624	0,624
TSS	mg/L	50			726,00	14,520	6,810
DO	mg/L	4			2,16	0,540	0,540
NO3-N	mg/L	10			4,81	0,481	0,481
Total Phosfat	mg/L	0,2			2,46	12,300	6,450
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			43,00	0,043	0,043
		(Ci/Li)R			2,068		
		(Ci/Li)M			6,810		
		IP			5,032		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		

145. HULU SUNGAI BEHE (DEKAT PT KRS)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	5,50	0,733	0,733
BOD	mg/L	3			1,45	0,483	0,483
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			366,00	7,320	5,323
DO	mg/L	4			2,72	0,680	0,680
NO3-N	mg/L	10			4,21	0,421	0,421
Total Phosfat	mg/L	0,2			2,83	14,150	6,754
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			40,00	0,040	0,040
		(Ci/Li)R			1,843		
		(Ci/Li)M			6,754		
		IP			4,950		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,685
BOD	mg/L	3			1,40	0,467	0,467
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			6,42	1,605	2,027
NO3-N	mg/L	10			3,21	0,321	0,321
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,71	3,550	3,751
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			26,00	0,026	0,026
		(Ci/Li)R			0,979		
		(Ci/Li)M			3,751		
		IP			2,741		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,729
BOD	mg/L	3			1,51	0,503	0,503
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			6,06	1,515	1,902
NO3-N	mg/L	10			3,02	0,302	0,302
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,31	1,550	1,952
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			20,00	0,020	0,020
		(Ci/Li)R			0,750		
		(Ci/Li)M			1,952		
		IP			1,478		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,745
BOD	mg/L	3			1,39	0,463	0,463
COD	mg/L	25			7,81	0,312	0,312
TSS	mg/L	50			12,00	0,240	0,240
DO	mg/L	4			6,06	1,515	1,902
NO3-N	mg/L	10			3,01	0,301	0,301
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,73	3,650	3,811
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			19,00	0,019	0,019
		(Ci/Li)R			0,974		
		(Ci/Li)M			3,811		
		IP			2,782		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,02	0,803	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,18	0,824	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	0,816
BOD	mg/L	3			1,93	0,643	0,643
COD	mg/L	25			12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L	50			43,00	0,860	0,860
DO	mg/L	4			4,32	1,080	1,167
NO3-N	mg/L	10			0,16	0,016	0,016
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			0,717		
		(Ci/Li)M			1,167		
		IP			0,968		
<b>KATEGORI</b>		<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>					

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		
<b>KATEGORI</b>		<b>Cemar Ringan</b>					



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	0,867
BOD	mg/L	3			1,10	0,367	0,367
COD	mg/L	25			6,00	0,240	0,240
TSS	mg/L	50			14,00	0,280	0,280
DO	mg/L	4			5,05	1,263	1,506
NO3-N	mg/L	10			0,05	0,005	0,005
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,14	0,700	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,829
BOD	mg/L	3			4,70	1,567	1,975
COD	mg/L	25			28,00	1,120	1,246
TSS	mg/L	50			35,00	0,700	0,700
DO	mg/L	4			4,12	1,030	1,030
NO3-N	mg/L	10			0,64	0,064	0,064
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,13	0,650	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,816
BOD	mg/L	3			0,50	0,167	0,167
COD	mg/L	25			3,20	0,128	0,128
TSS	mg/L	50			38,00	0,760	0,760
DO	mg/L	4			4,25	1,063	1,132
NO3-N	mg/L	10			0,14	0,014	0,014
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,18	0,900	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	0,847
BOD	mg/L	3			0,12	0,040	0,040
COD	mg/L	25			0,50	0,020	0,020
TSS	mg/L	50			21,00	0,420	0,420
DO	mg/L	4			5,17	1,293	1,557
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			1600,00	1,600	2,021
		(Ci/Li)R			0,623		
		(Ci/Li)M			2,021		
		IP			1,495		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



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

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,823
BOD	mg/L	3			0,80	0,267	0,267
COD	mg/L	25			5,00	0,200	0,200
TSS	mg/L	50			15,00	0,300	0,300
DO	mg/L	4			6,10	1,525	1,916
NO3-N	mg/L	10			0,27	0,027	0,027
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,35	1,750	2,215
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

179. HILIR SUNGAI DA'TT (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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

180. TENGAH SUNGAI DA'TT (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	1,315	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

181. HULU SUNGAI DA'TT (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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,836
BOD	mg/L	3			0,25	0,083	0,083
COD	mg/L	25			1,50	0,060	0,060
TSS	mg/L	50			30,00	0,600	0,600
DO	mg/L	4			4,85	1,213	1,418
NO3-N	mg/L	10			0,18	0,018	0,018
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,16	0,800	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,741
BOD	mg/L	3			2,54	0,847	0,847
COD	mg/L	25			101,00	4,040	4,032
TSS	mg/L	50			9,88	0,198	0,198
DO	mg/L	4			7,82	1,955	2,456
NO3-N	mg/L	10			0,70	0,070	0,070
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,05	0,230	0,230
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			13,00	0,013	0,013
		(Ci/Li)R			1,073		
		(Ci/Li)M			4,032		
		IP			2,950		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,837
BOD	mg/L	3			2,62	0,873	0,873
COD	mg/L	25			41,00	1,640	2,074
TSS	mg/L	50			24,50	0,490	0,490
DO	mg/L	4			7,33	1,833	2,315
NO3-N	mg/L	10			0,57	0,057	0,057
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,03	0,160	0,160
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			80,00	0,080	0,080
		(Ci/Li)R			0,861		
		(Ci/Li)M			2,315		
		IP			1,747		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,857
BOD	mg/L	3			2,86	0,953	0,953
COD	mg/L	25			36,20	1,448	1,804
TSS	mg/L	50			71,00	1,420	1,761
DO	mg/L	4			7,58	1,895	2,388
NO3-N	mg/L	10			0,83	0,083	0,083
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,04	0,200	0,200
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			22,00	0,022	0,022
		(Ci/Li)R			1,009		
		(Ci/Li)M			2,388		
		IP			1,833		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,840
BOD	mg/L	3			0,90	0,300	0,300
COD	mg/L	25			56,50	2,260	2,771
TSS	mg/L	50			38,80	0,776	0,776
DO	mg/L	4			5,56	1,390	1,715
NO3-N	mg/L	10			1,07	0,107	0,107
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,04	0,175	0,175
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R			0,836		
		(Ci/Li)M			2,771		
		IP			2,046		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,557
BOD	mg/L	3			0,98	0,327	0,327
COD	mg/L	25			17,00	0,680	0,680
TSS	mg/L	50			4,83	0,097	0,097
DO	mg/L	4			4,17	1,043	1,090
NO3-N	mg/L	10			0,21	0,021	0,021
Total Fosfat	mg/L	0,2			0,01	0,035	0,035
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2,00	0,002	0,002
		(Ci/Li)R			0,351		
		(Ci/Li)M			1,090		
		IP			0,810		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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

197. 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	6,42	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	8,01	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		





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	0,861
BOD	mg/L	3			2,41	0,803	0,803
COD	mg/L	25			19,50	0,780	0,780
TSS	mg/L	50			9,00	0,180	0,180
DO	mg/L	4			3,94	0,985	0,985
NO3-N	mg/L	10			2,80	0,280	0,280
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,12	0,600	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	0,402
BOD	mg/L	3			3,46	1,153	1,310
COD	mg/L	25			35,30	1,412	1,749
TSS	mg/L	50			6,00	0,120	0,120
DO	mg/L	4			3,06	0,765	0,765
NO3-N	mg/L	10			2,41	0,241	0,241
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			0,582		
		(Ci/Li)M			1,749		
		IP			1,304		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,685
BOD	mg/L	3			0,49	0,163	0,163
COD	mg/L	25			89,60	3,584	3,584
TSS	mg/L	50			3,94	0,079	0,079
DO	mg/L	4			4,42	1,105	1,217
NO3-N	mg/L	10			2,30	0,230	0,230
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,044	0,220	0,220
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			8,00	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,773		
		(Ci/Li)M			3,584		
		IP			2,593		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

214. SUNGAI BAYEUH 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	0,827
BOD	mg/L	3			2,34	0,780	0,780
COD	mg/L	25			45,00	1,800	2,276
TSS	mg/L	50			7,75	0,155	0,155
DO	mg/L	4			6,14	1,535	1,931
NO3-N	mg/L	10			3,61	0,361	0,361
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,001	0,005	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			23,00	0,023	0,023
		(Ci/Li)R			0,795		
		(Ci/Li)M			2,276		
		IP			1,705		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

215. SUNGAI BAYEUH 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	0,869
BOD	mg/L	3			2,10	0,700	0,700
COD	mg/L	25			27,90	1,116	1,238
TSS	mg/L	50			11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4			6,14	1,535	1,931
NO3-N	mg/L	10			0,958	0,096	0,096
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,001	0,005	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R			0,633		
		(Ci/Li)M			1,931		
		IP			1,437		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

216. SUNGAI BAYEUH 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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	0,704
BOD	mg/L	3			1,70	0,567	0,567
COD	mg/L	25			35,90	1,436	1,786
TSS	mg/L	50			5,38	0,108	0,108
DO	mg/L	4			6,06	1,515	1,902
NO3-N	mg/L	10			1,14	0,114	0,114
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,013	0,065	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,579
BOD	mg/L	3			1,53	0,510	0,510
COD	mg/L	25			45,90	1,836	2,319
TSS	mg/L	50			10,00	0,200	0,200
DO	mg/L	4			6,46	1,615	2,041
NO3-N	mg/L	10			1,77	0,177	0,177
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,014	0,070	0,070
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R			0,737		
		(Ci/Li)M			2,319		
		IP			1,721		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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



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	0,627
BOD	mg/L	3			1,94	0,647	0,647
COD	mg/L	25			50,70	2,028	2,535
TSS	mg/L	50			20,00	0,400	0,400
DO	mg/L	4			4,66	1,165	1,332
NO3-N	mg/L	10			0,807	0,081	0,081
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,006	0,030	0,030
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			4,00	0,004	0,004
		(Ci/Li)R			0,707		
		(Ci/Li)M			2,535		
		IP			1,861		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,629
BOD	mg/L	3			1,78	0,593	0,593
COD	mg/L	25			85,00	3,400	3,657
TSS	mg/L	50			7,75	0,155	0,155
DO	mg/L	4			4,83	1,208	1,409
NO3-N	mg/L	10			2,25	0,225	0,225
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,001	0,005	0,005
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			8,00	0,008	0,008
		(Ci/Li)R			0,835		
		(Ci/Li)M			3,657		
		IP			2,653		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	3,123
BOD	mg/L	3			2,13	0,710	0,710
COD	mg/L	25			12,40	0,496	0,496
TSS	mg/L	50			11,00	0,220	0,220
DO	mg/L	4			5,12	1,280	1,536
NO3-N	mg/L	10			1,43	0,143	0,143
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			0,896		
		(Ci/Li)M			3,123		
		IP			2,298		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,429
BOD	mg/L	3			2,77	0,923	0,923
COD	mg/L	25			22,60	0,904	0,904
TSS	mg/L	50			27,00	0,540	0,540
DO	mg/L	4			4,23	1,058	1,121
NO3-N	mg/L	10			3,11	0,311	0,311
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0380	0,190	0,190
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			92000,00	92,000	10,819
		(Ci/Li)R			1,905		
		(Ci/Li)M			10,819		
		IP			7,768		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



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
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	7,76	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	7,82	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	7,90	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	8,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	7,69	0,142	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	8,00	0,500	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	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			26,00	0,520	0,520
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			0,0560	0,280	0,280
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			tad		
		(Ci/Li)R			0,359		
		(Ci/Li)M			0,720		
		IP			0,569		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	0,500
BOD	mg/L	3			0,16	0,053	0,053
COD	mg/L	25			12,00	0,480	0,480
TSS	mg/L	50			3,00	0,060	0,060
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			0,0570	0,285	0,285
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			tad		
		(Ci/Li)R			0,237		
		(Ci/Li)M			0,500		
		IP			0,391		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	0,500
BOD	mg/L	3			0,24	0,080	0,080
COD	mg/L	25			13,00	0,520	0,520
TSS	mg/L	50			19,00	0,380	0,380
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			tad		
		(Ci/Li)R			0,281		
		(Ci/Li)M			0,520		
		IP			0,418		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	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			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			0,0410	0,205	0,205
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			tad		
		(Ci/Li)R			0,190		
		(Ci/Li)M			0,500		
		IP			0,378		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	8,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	8,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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	8,00	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	8,00	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 Fosfat	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	8,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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	0,850
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	7,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,00	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,73	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	6,50	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,000
		(Ci/Li)R			2,068		
		(Ci/Li)M			10,973		
		IP			7,896		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



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	6,88	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

273. SJ5 (DESA SEGULING KEC MANISMATA)

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			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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,939
BOD	mg/L	3			2,38	0,793	0,793
COD	mg/L	25			14,00	0,560	0,560
TSS	mg/L	50			13,00	0,260	0,260
DO	mg/L	4			4,62	1,155	1,313
NO3-N	mg/L	10			0,99	0,099	0,099
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2200,00	2,200	2,712
		(Ci/Li)R			0,837		
		(Ci/Li)M			2,712		
		IP			2,007		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	0,948
BOD	mg/L	3			2,54	0,847	0,847
COD	mg/L	25			14,90	0,596	0,596
TSS	mg/L	50			15,00	0,300	0,300
DO	mg/L	4			4,58	1,145	1,294
NO3-N	mg/L	10			1,21	0,121	0,121
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0043	0,022	0,022
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			2800,00	2,800	3,236
		(Ci/Li)R			0,920		
		(Ci/Li)M			3,236		
		IP			2,379		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,97	0,929	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,45	0,860	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,67	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	7,56	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,87	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	4,62	0,616	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	5,03	0,671	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	0,889
BOD	mg/L	3			3,81	1,270	1,519
COD	mg/L	25			21,17	0,847	0,847
TSS	mg/L	50			36,00	0,720	0,720
DO	mg/L	4			6,35	1,588	2,004
NO3-N	mg/L	10			30,73	3,073	3,438
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,3270	1,635	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	7,30	0,973	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
pH		6	9	7,50	6,20	0,827	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

295. SUNGAI BAYEUH/ 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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	0,855
BOD	mg/L	3			7,50	2,500	2,990
COD	mg/L	25			40,20	1,608	2,031
TSS	mg/L	50			26,00	0,520	0,520
DO	mg/L	4			4,65	1,163	1,327
NO3-N	mg/L	10			3,48	0,348	0,348
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,3300	1,650	2,087
Fecal Coliform	jlh/100 ml	1000			28,00	0,028	0,028
		(Ci/Li)R			1,273		
		(Ci/Li)M			2,990		
		IP			2,298		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,26	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	7,87	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Baik (Memenuhi Baku Mutu)</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,05	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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	0,883
BOD	mg/L	3			2,86	0,953	0,953
COD	mg/L	25			23,10	0,924	0,924
TSS	mg/L	50			24,00	0,480	0,480
DO	mg/L	4			4,53	1,133	1,270
NO3-N	mg/L	10			3,23	0,323	0,323
Total Phosfat	mg/L	0,2			0,0087	0,044	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Sedang</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	6,35	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	6,45	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	7,69	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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	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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

371. SUNGAI SAMBAS BESAR TENGAH (KEC. SAMBAS/ JEMBATAN KERTIASA)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		



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
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		

377. SK2/ KAPUAS (HULU KOTA SINTANG, PERBATASAN KAB. SINTANG DENGAN KAB. KAPUAS HULU)

Parameter	satuan	Li			Ci	Ci/Li	Ci/Li Baru
		6	9	7,50			
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		
		<b>KATEGORI</b>			<b>Cemar Ringan</b>		





LAMPIRAN 2. Penentuan Status Mutu Air Sungai di Provinsi Kalimantan BARAT

NO	PEMANTAUAN	TITIK SAMPLING		PERIODE/ TANGGAL	KAB/KOTA	NILAI PEMANTAUAN							PiJ	SATUS MUTU AIR
		LATITUDE	LONGITUDE			pH	BOD mg/L	COD mg/L	TSS mg/L	DO mg/L	NO <sub>3</sub> - 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

14	SPBU Sungai Pawan 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

	Jl. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan Kab. Bengkayang			05 November 2021	Kabupaten Bengkayang										
24	DAS Bengkayang	0,8577306	109,5069506	05 November 2021	Kabupaten Bengkayang	6.79	1.33	5.68	5	4.55	1.37	1.16			
	Jl. Raya Sanggau Ledo Bani Amas, Kec. Bengkayang, Kab. Bengkayang												4,177	Cemar Ringan	
25	Sungai Ayak PT. PAM	0,16335	111,0832333	15 Desember 2021	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	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	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	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	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	6.5	3	11.1	28	7.1	0.15	0.01	1,653	Cemar Ringan	
31	SUNGAI PAWAN DESA SIMPANG TIGA	-1,5156	110,5797	02 Desember 2021	Kabupaten Ketapang	7.3	4	11.5	26	7.3	0.084	0.01	1,714	Cemar Ringan	
32	SEMABELANGAAN 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	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
	Desa Nanga Dangkan Kec. Silat Hulu												2,806	Cemar Ringan
34	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													
35	Sungai Batang Bunut	0,767833	112,5039167	15 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	5.81	8.5	93	48	3.42	0.1	0.82	3,121	Cemar Ringan
	Desa Bunut Hulu Kec. Bunut Hilir													
36	Sungai Batang Bunut	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
	Desa Nanga Suruk Kec. Bunut Hulu													
37	Sungai Embaloh	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
	Desa Nanga Embaloh Kec. Embaloh Hilir													
38	Sungai Embaloh	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
	Desa Menua Sadap Kec. Embaloh Hulu													
39	Sungai Embau	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
	Desa Jongkong Kanan Kec. Jongkong													
40	Sungai Embau	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
	Desa Nanga Tepuai Kec. Hulu Gurung													
41	Sungai Mendalam	0,870333	113,0021389	12 Agustus 2021		6.87	1	3	2	6.73	0.2	0.7	2,712	



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
43	Desa Datah Dian Kec. Putussibau Utara Sungai Manday	0,794027	112,9078333	12 Agustus 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.68	3.5	33	16	6.93	0.1	0.49	1,662	Cemar Ringan
44	Desa Nanga Manday Kec. Bika 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
45	Desa Kalis Raya Kec. Kalis Sungai Kapuas	0,346555	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6	3	8	7	3.28	0.1	0.42	1,730	Cemar Ringan
46	Desa Perigi Kec. Silat Hilir Sungai Kapuas	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
47	Desa Jongkong Kiri Hilir Kec. Jongkong Sungai Kapuas	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
48	Desa Cempaka Baru Kec. Putussibau Selatan Sungai Silat	0,260222	111,9985278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.86	0.5	72	27	5.95	0.1	0.68	2,402	Cemar Ringan
49	Desa Nanga Dangkan Kec. Silat Hulu Sungai Silat	0,338472	111,7890278	12 Oktober 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.01	3	70	23	4.85	0.1	0.76	2,806	Cemar Ringan
	Desa Pangeran Kec. Silat Hilir												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	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	Desa Perigi Kec. Silat Hilir Sungai Kapuas	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	Desa Jongkong Kiri Hilir Kec. Jongkong Sungai Kapuas	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	Desa Cempaka Baru Kec.Putussibau Selatan Sungai Landak	-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	Batas Kota Tanjung Hulu Kec. Pontianak Timur (Hulu) Sungai Landak	-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	Tengah As Sungai Batas Kota Tanjung Hulu - Batas Kota Parit Malaya (Hulu) Sungai Landak	-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	Batas Kota Parit Malaya Kec. Pontianak Utara (Hulu) 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) Sungai Landak	-0,020036	109,363087	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	2.95	19	50	0.2	0.3	0.032		
	As Sungai Tol Landak Kec. Pontianak Timur - Kec Pontianak Utara (Tengah)												0,782	Baik
68	Sungai Landak	-0,020879	109,363139	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	6	2.78	35	51	0.2	1	0.03		
	Tol Landak Kecamatan Pontianak Timur (Tengah)												1,295	Cemar Ringan
69	Sungai Landak	-0,022289	109352946	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	4.7	3.03	30	58	0.2	0.3	0.028		
	Tanjung Hilir Kec. Pontianak Timur (Hilir)												1,067	Cemar Ringan
70	Sungai Landak	-0,021499	109,353077	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	1.64	27	56	0.1	0.3	0.034		
	Tengah As Sungai Siantan Tengah - Tanjung Hilir (Hilir)												0,945	Baik
71	Sungai Landak	-0,021079	109,352665	05 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.37	25	58	0.2	0.3	0.04		
	Siantan Tengah Kec. Pontianak Utara (Hilir)												1,004	Cemar Ringan
72	Sungai Kapuas Kecil	-0,058564	109,368214	06 Oktober 2021	Kota Pontianak	5	2.37	20	48	0.2	0.3	0.025		
	Batas Kota Sui Raya Kec. Pontianak Tenggara (Hulu)												0,700	Baik



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

80	Pelabuhan Seng Hei (Hilir) 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	0,537	Baik
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	0,641	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	0,713	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	0,665	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	1,449	Cemar Ringan
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	2,228	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	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	1,639	Cemar Ringan
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	1,733	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	1,956	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	2,162	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	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 Sebalu 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 Sebalu 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 Sebalu 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. Lumar	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 Lumar Kec. Lumar	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 Kec. Capkala	0,638611	108,9597	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang Kabupaten Bengkayang	4.36	5.23	32.2	42	1.99	4.03	0.39	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
111	Sungai Subah Kec. Lembah Bawang	0,868617	109,2149	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.34	1.39	7.81	26	1.87	3.92	0.42	1,912	Cemar Ringan
112	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
113	Sungai Intake Riam Budi Palayo Kec. Sungai Betung	0,852222	109,4422	20 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.01	2.73	15.6	10	2.05	3.72	0.46	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
115	Sungai Sambas Kecil Kec. Ledo	1,033278	109,6052	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6.99	1.3	7.81	26	2.29	3.77	0.42	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
117	Sungai Pisak Kec. Tujuh Belas	1,086667	109,7428	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	7.01	1.37	23.4	10	2.12	3.93	0.33	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
119	Sungai Kumba Kec. Seluas	1,282861	109,857	19 Oktober 2021	Kabupaten Bengkayang	6	1.32	7.81	32	2.37	3.06	0.37	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	0,265555556	109,7541667	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.31	3.04	75.6	18	5.33	3.72	0.31		Cemar Ringan
	Hilir Sungai Sengah Desa Nilas Kecamatan Sengah Temila	0,305555556	109,7422222	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.55	1.52	7.81	16	5.26	3.06	0.16	2,548	Cemar Ringan
138	Tengah Sungai Sengah Desa Jering Kecamatan Sengah Temila	0,359444444	109,7036111	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.75	3.02	7.81	12	6.21	3.16	0.22	1,199	Cemar Ringan
139	Hulu Sungai Sengah Desa Keranji Paidang Kecamatan Sengah Temila	0,613611111	110,1188889	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.49	2.63	15.6	14	6.01	3.21	0.93	2,341	Cemar Ringan
140	Hilir Sungai Da'it Desa Nyanyum Kecamatan Air Besar	0,632222222	110,1261111	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.64	1.31	7.81	34	4.21	3.75	2.91	1,475	Cemar Ringan
141	Tengah Sungai Da'it Jembatan Serimbu Kecamatan Air Besar	0,660833333	110,1733333	24 November 2021	Kabupaten Landak	5.5	4.55	23.4	740	2.06	4.49	2.31	3,170	Cemar Ringan
142	Hulu Sungai Da'it Desa Sekendal Kecamatan Air Besar	0,587222222	110,0016667	24 November 2021	Kabupaten Landak								4,907	Cemar Ringan
143	Hilir Sungai Behe 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

153	Kecamatan Entikong (Jembatan Entikong) 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

160	KABUPATEN MELAWI 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 Karang Kecamatan Mempawah Hulu	0,556388889	109,375	28 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.09	3.7	25	30	3.57	0.149	0.045	1,558	Cemar Ringan
166	Hulu Sungai Mempawah Desa Tiang Tanjung Kecamatan Mempawah Hulu	0,702777778	109,4191667	28 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.22	4.7	28	35	4.12	0.64	0.13	1,615	Cemar Ringan
167	Hilir Sungai Landak Hilir Muara Sui Sambek Kecamatan Ngabang	0,023611111	109,5019444	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.12	0.5	3.2	38	4.25	0.137	0.18	0,894	Baik
168	Tengah Sungai Landak Jln. Tanjung Desa Hilir Tengah Kecamatan Ngabang	0,380277778	109,9655556	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.35	0.12	0.5	21	5.17	0.028	0.015	1,495	Cemar Ringan
169	Hulu Sungai Landak Desa Riam Panjang Kecamatan Ngabang	0,463055556	109,9613889	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.48	2.2	13	18	5.15	0.027	0.014	1,528	Cemar Ringan
170	Hilir Sungai Retok Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki	0,071944444	109,4997222	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.28	14.6	50	70	3.15	0.407	0.23	3,327	Cemar Ringan
171	Tengah Sungai Retok	0,1175	109,5113889	24 Juni 2021	Kabupaten Landak	6.34	4.32	25	55	3.03	0.68	0.28	1,464	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
173	Desa Sei Segak Kecamatan Sebangki 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
174	Desa Sungai Segak Kecamatan Mandor 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
175	Jembatan Pasar Mandor Kecamatan Mandor 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
176	Desa Selatung Dekat PT. GRS Kecamatan Mandor 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
177	Desa Nilas Kecamatan Sengah Temila 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
178	Desa Jering Kecamatan Sengah Temila 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	Kabupaten Mempawah								2,877	Cemar Ringan
190	MEMPAWAH	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
191	KELURAHAN TENGAH MEMPAWAH	0,402531	109,024897	04 November 2021	Kabupaten Mempawah	6.43	2.86	36.2	71	7.58	0.828	0.04		Cemar Ringan
	MAKAM OPU DAENG MANAMBON (SEBUKIT)												1,833	Cemar Ringan
192	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
193	Sungai Sambas Kecil Hilir Kecamatan Sebawi (Tanjung Putat)	1,274051	109,181075	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	4.31	2.46	36.5	8.87	6.14	0.834	0.002	1,447	Cemar Ringan
194	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
195	Sungai Sambas Besar Hilir	1,242565	109,134783	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	5.65	2.54	43.9	12.5	6.55	0.541	0.006	1,665	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

196	Kecamatan Tebas (Penyeberangan Perigi Piai) Sungai Sambas Besar Tengah Kecamatan Sambas (Jembatan Kartiasa)	1,389222	109,269155	10 Oktober 2021	Kabupaten Sambas	6.08	0.98	21.9	27.5	5.07	0.863	0.044	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	1,412	Cemar Ringan
198	DAS Mempawah Terusan	0,3747333	108,955275	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	8.01	2.74	18.3	9	3.29	2.18	0.039	0,721	Baik
199	DAS Mempawah Jl. Gusti M. Taufik, Pulau Pedalaman Mempawah Hilir Kab. Mempawah	0,3698374	108,9599932	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	7.75	2.98	22.2	6	3.79	2.24	0.0043	0,768	Baik
200	DAS Mempawah Kuala Secapah Mempawah Hilir	0,3217988	108,9682085	02 September 2021	Kabupaten Mempawah	8.03	2.76	19.2	10	3.58	1.22	0.049	0,733	Baik
201	DAS Bengkayang Jl. Raya Sanggau Ledo Bani Amas, Kec. Bengkayang, Kab. Bengkayang	0,8577306	109,5069506	07 September 2021	Kabupaten Bengkayang	6.13	2.06	9.88	5	3.13	1.16	0.0043	0,635	Baik
202	DAS Bengkayang Jl. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan Kab. Bengkayang	0,7207443	108,8857852	07 September 2021	Kabupaten Bengkayang	6.46	2.41	19.5	9	3.94	2.8	0.12	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

224	Desa Durian Sebatang KAPUAS	0,853694	112,935444	17 Juni 2021	Kabupaten Kayong Utara Kabupaten Kapuas Hulu	8.59	2.13	12.4	11	5.12	1.43	0.0043		
225	Hulu Kota Putusibau /SK1 SK6	0,002528	109,280556	21 Juni 2021	Kota Pontianak	7.95	2.77	22.6	27	4.23	3.11	0.038	2,298	Cemar Ringan
226	Muara Sungai Kapuas, Hilir Kota Pontianak SK5	0,095	109,403639	21 Juni 2021	Kota Pontianak	8.43	2.65	18.5	22	4.5	2.55	0.012	7,768	Cemar Sedang
227	Dermaga Sungai Raya, perbatasan Kab Kubu Raya dg Kota Pontianak SK3	0,082056	111,505972	19 Juni 2021	Kabupaten Sekadau	8.53	2.43	15.5	15	4.76	2.06	0.0043	4,513	Cemar Ringan
228	Hulu Kota Sekadau, perbatasan Kab, Sekadau dg Kab, Sintang SK4	0,004278	110,785222	20 Juni 2021	Kabupaten Sanggau	8.58	2.59	17.8	18	4.69	2.32	0.0078	2,040	Cemar Ringan
229	Hulu Kota Sanggau, perbatasan Kab Sanggau dg Kab Sekadau SJ6	-2,584917	111,06825	14 Juni 2021	Kabupaten Ketapang	6.34	2.3	14.6	15	5.01	1.58	0.0043	2,315	Cemar Ringan
230	Hulu Kota Manismata Kec, Manismata, Ketapang) SK3	0,082056	111,505972	18 Agustus 2021		7.76	2.24	13.6	13	4.8	1.47	0.0043	3,625	Cemar Ringan
													1,505	



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

	Hulu Kota Sekadau, perbatasan Kab, Sekadau dg Kab, Sintang				Kabupaten Sekadau													Cemar Ringan				
231	SK4	0,004278	110,785222	19 Agustus 2021	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	7.9	2.4	16.3	18	4.65	2.14	0.0056						Cemar Ringan				
	Dermaga Sungai Raya, perbatasan Kab Kubu Raya dg Kota Pontianak																	3,379	Cemar Ringan			
233	Sungai Landak	-0,025183	109,378734	03 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.88	43	8	2	0.4	0.06						1,591	Cemar Ringan			
	Batas Kota Tanjung Hulu Kec. Pontianak Timur (Hulu)																		1,416	Cemar Ringan		
234	Sungai Landak	-0,024401	109,379815	03 Maret 2021	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)																			1,948	Cemar Ringan	
235	Sungai Landak	-0,023681	109,3800286	03 Maret 2021	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)																				0,410	Baik
236	Sungai Landak	-0,018618	109,363091	03 Maret 2021	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

244	- Batas Kota Parit Mayor (Hulu) Sungai Kapuas Kecil	0,05753	109,369405	04 Maret 2021	Kota Pontianak	8	0.56	0.02	7	1	0.3	0.04		
	Batas Kota Parit Mayor Kec. Pontianak Timur (Hulu)												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) Sungai Kapuas Besar Pasar Puring Kec. Pontianak Utara (Hulu)	-0,0189007	109,341008	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.4	29	48	1	0.3	0.047	1,010	Cemar Ringan
252	Sungai Kapuas Besar Tengah As Sungai Pasar Puring - Taman Alun Kapuas (Hulu)	-0,0196277	109,3400259	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.24	42	20	1	0.3	0.045	1,555	Cemar Ringan
253	Sungai Kapuas Besar Taman Alun Kapuas Kec. Pontianak Kota (Hulu)	-0,0223344	109,337	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.48	33	46	1	0.3	0.046	1,188	Cemar Ringan
254	Sungai Kapuas Besar Lantamal (Tengah)	-0,006722	109,321	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.56	38	40.5	1	0.3	0.052	1,405	Cemar Ringan
255	Sungai Kapuas Besar As Sungai Lantamal Pertamina (Tengah)	-0,005946	109,324746	02 Maret 2021	Kota Pontianak	7	0.4	40	36	1	0.3	0.054	1,495	Cemar Ringan
256	Sungai Kapuas Besar 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
257	Sungai Kapuas Besar Batas Kota Batulayang Kec.	0,008059	109,29	02 Maret 2021	Kota Pontianak	6	0.64	93	28	1	0.3	0.046	2,775	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

258	Pontianak Utara (Hilir) 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	1,687	Cemar Ringan
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	1,009	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	1,842	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	1,909	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	1,367	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	1,525	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	1,646	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	3,243	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	1,735	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

267	Kel. Pajintan Sungai Hang Mui Hulu 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	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 Hulu Kota Manismata Kec, Manismata, Ketapang)	-2,584917	111,06825	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.88	2.27	12.7	13	4.78	0.68	0.0043	1,070	Cemar Ringan
273	SJ5 Desa Seguling Kec, Manismata, Ketapang)	-2,52775	111,078944	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	6.87	2.15	11.5	11	4.9	0.21	0.0043	1,093	Cemar Ringan
274	SJ4 Dusun Muara Sungai Puluh Kec Manismata, Ketapang)	-2,584917	111,06825	12 Agustus 2021	Kabupaten Ketapang	7.04	2.38	14	13	4.62	0.99	0.0043	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, Sinatang 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 Lupar	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 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
285	Rasau Kabupaten Kubu Raya Sungai Landak	0,014988889	109,5638972	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.36	6.7	35.28	30	5.64	31.165	0.3336	2,720	Cemar Ringan
286	Penepat Kabupaten Kubu Raya Sungai Kapuas	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	Tebang Kacang Kabupaten Kubu Raya Sungai Landak	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
288	Ambawang Kabupaten Kubu Raya Sungai Kapuas Kecil	0,011622222	109,2458028	23 Maret 2021	Kabupaten Kubu Raya	6.67	3.81	21.17	36	6.35	30.726	0.327	2,635	Cemar Ringan
289	Desa Sungai Rengas Kabupaten Kubu Raya Sungai Tayan 2 (hilir)	-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	Kecamatan Tayan Hilir (Surau Al- Ikhlis) 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) Sungai Sekayam 2 (hilir)	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
292	Kecamatan Kapuas (Intake PDAM Sanggau) Sungai Sekayam 1 (hulu)	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
293	Kecamatan Entikong (Jembatan Entikong) Sungai Kapuas 2 (hilir)	-0,0385679	110,1202963	24 Agustus 2021	Kabupaten Sanggau	6.2	5.42	31	22	5.44	3	0.42	2,033	Cemar Ringan
294	Kecamatan Tayan Hilir (Masjid Keraton Tayan) Sungai Kapuas 1 (hulu)	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
295	Kecamatan Mukok (Jembatan Semuntai) Sungai Bayeuh Hulu	-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
296	Desa Matan Sungai Bayeuh Hilir	-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
297	Desa Matan Semandang Hilir	-1,0523	110,0779	02 Agustus 2021	Kabupaten Kayong Utara	5.81	7.13	40.2	26	5.23	3.83	0.46	2,257	Cemar Ringan
298	Desa Batu Barat Semandang Hulu	-0,9358	110,08	02 Agustus 2021		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 Desa Sungai Sepeti	0,85186	109,91019	13 Juli 2021	Kabupaten Kayong Utara	3.85	38.3	207	44	4.14	0.041	0.352		4,852				Cemar Ringan
300	Sungai Durian Sebatang (Hulu) Desa Durian Sebatang	0,8256	109,8914	13 Juli 2021	Kabupaten Kayong Utara	4.8	3.83	18.8	26	5.32	3.81	0.378		1,822				Cemar Ringan
301	Sungai Kayan Kecamatan Kayan Hulu	-0,34861111	112,3030556	11 Februari 2021	Kabupaten Sintang	-	-	18.5	12.4	0.07	10	-		0,791				Baik
302	Sungai Nanga Mau Kecamatan Kayan Hilir	-0,22861111	111,9625	11 Februari 2021	Kabupaten Sintang	-	-	10	82.8	0.12	10	-		1,607				Cemar Ringan
303	Sungai Tempunak Kecamatan Tempunak	-0,04666667	111,3794444	09 Februari 2021	Kabupaten Sintang	5.87	-	10	21.6	0.07	10	-		0,812				Baik
304	Sungai Sepauk Kecamatan Sepauk	-0,29611111	116,3077778	09 Februari 2021	Kabupaten Sintang	6.65	-	10	125.6	0.07	10	-		2,266				Cemar Ringan
305	Sungai Tebelian Kecamatan Sungai Tebelian	-0,10333333	111,5258333	09 Februari 2021	Kabupaten Sintang	5.9	-	7.4	5	0.1	10	-		0,785				Baik
306	Sungai Kapuas Kecamatan Sintang	0,083888889	111,4811111	26 Februari 2021	Kabupaten Sintang	6.82	-	74.6	50.8	0.12	10	-		2,568				Cemar Ringan
307	Sungai Sedau Hilir Kel. Sedau	0,863194444	108,9273333	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.9	1.81	46.1	38	3.7	1.27	0.22		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

309	Kel. Sedau Sungai Sedau Hulu Kel. Sedau	0,803794444	108,96275	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.82	1.21	19.7	8.87	7.16	0.635	0.075	1,678	Cemar Ringan
310	Sungai Semelagi Hilir Kel. Semelagi Kecil	1,006333333	109,0579167	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.01	0.64	60.4	16.75	6.59	2.4	0.073	2,151	Cemar Ringan
311	Sungai Semelagi Tengah Kel. Semelagi Kecil	1,004777778	109,0704444	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6.02	0.56	34.8	15.4	6.51	1.98	0.064	1,561	Cemar Ringan
312	Sungai Semelagi Hulu Kel. Semelagi Kecil	0,998666667	109,0852778	02 Maret 2021	Kota Singkawang	6	1.09	32.4	15	6.59	1.49	0.075	1,580	Cemar Ringan
313	Sungai Singkawang Hilir Kel. Pasiran	0,920194444	108,9905	01 Maret 2021	Kota Singkawang	6.62	2.61	33.6	36	0.804	1.82	0.173	1,281	Cemar Ringan
314	Sungai Singkawang Tengah Kel. Pasiran	0,902722222	109,00625	09 September 2021	Kota Singkawang	6.62	2.61	33.6	36	0.804	1.82	0.0124	1,249	Cemar Ringan
315	Sungai Singkawang Hulu Kel. Pasiran	0,902722222	109,00625	01 Maret 2021	Kota Singkawang	6.84	2.41	44.7	36.5	1.77	1.54	0.272	1,715	Cemar Ringan
316	Sungai Hang Mui Hilir Kel. Pajantan	0,891194444	109,0275	01 Maret 2021	Kota Singkawang	7.26	0.8	20	15	6.91	0.434	0.046	1,621	Cemar Ringan
317	Sungai Hang Mui Tengah Kel. Pajantan	0,866583333	109,0255	01 Maret 2021	Kota Singkawang	7.87	0.32	19.6	3.5	7.8	0.32	0.014	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

319	Kel. Pajantan Sungai Teriak Kec. Teriak	0,7875	109,5675	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.54	6.6	37.6	10	4.22	3.6	0.39	2,098	Cemar Ringan
320	Sungai Sebalu 4 Kec. Bengkayang	0,842222	109,495	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.54	3.29	18.8	306	4.01	3.41	0.36	3,632	Cemar Ringan
321	Sungai Sebalu 3 Kec. Bengkayang	0,824722	109,4839	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.12	7.18	37.6	204	4.33	3.01	0.31	3,091	Cemar Ringan
322	Sungai Sebalu 1 Kec. Bengkayang	0,8027778	109,4642	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	6.57	11.1	65.8	456	4.21	3.41	0.34	4,376	Cemar Ringan
323	Sungai Intake PDAM Madi Kec. Lumar	0,916389	109,4319	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	7.39	6.33	37.6	10	5.1	3.06	0.3	2,032	Cemar Ringan
324	Sungai Lumar Kec. Lumar	0,942944	109,4782	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	5.73	6.69	37.6	20	5.37	3.53	0.37	2,136	Cemar Ringan
325	Sungai Kiung Kec. Suti Semarang	0,876111	109,7361	01 Juli 2021	Kabupaten Bengkayang	5.5	1.58	9.41	12	5.67	3.46	0.33	1,571	Cemar Ringan
326	Sungai Duri Kec. Sungai Raya	0,5575	108,9269	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.61	1.58	9.41	48	4.22	3.09	0.01	0,864	Baik
327	Sungai Raya Kec. Sungai Raya Kepulauan	0,713889	108,8864	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.48	8.23	47	740	4.84	3.27	0.38	5,077	Cemar Sedang
328	Sungai Capkala Kec. Capkala	0,638611	108,9597	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	4.71	7.01	37.6	96	4.95	3.96	0.31	2,257	Cemar Ringan
329	Sungai Raya Kec. Monterado	0,749167	109,1347	30 Juni 2021	Kabupaten Bengkayang	5.46	4.75	28.2	330	6.06	3.21	0.38	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 Kabupaten Bengkayang	5.9	3.26	18.8	416	4.8	3.91	0.35	4,108	Cemar Ringan
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	2,054	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	3,946	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	2,186	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	2,211	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	1,733	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	1,671	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	1,508	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	1,665	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	2,075	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	2,942	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	SJI / 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

	Desa Nanga Embaloh Kec. Embaloh Hilir Sungai Embaloh	0,174611	112,3711944	05 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.08	0.5	16	4.9	8.04	0.2	0.13		Cemar Ringan
352	Desa Menua Sadap Kec. Embaloh Hulu Sungai Embau	0,6585	111,2867778	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.6	0.5	12	249.7	5.03	0.01	0.385	1,834	Cemar Ringan
353	Desa Jongkong Kanan Kec. Jongkong Sungai Embau	0,371749	112,3124167	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.69	1	8	1.1	5.8	0.1	0.38	3,306	Cemar Ringan
354	Desa Nanga Tepuai Kec. Hulu Gurung Sungai Mendalam	0,870333	113,0021389	26 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.15	1	3	1.8	8.31	0.2	0.695	1,752	Cemar Ringan
355	Desa Tanjung Karang Kec. Putussibau Utara Sungai Mendalam	0,889057	113,0397778	26 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	7.26	5.5	16	6.2	8.63	0.3	0.44	2,708	Cemar Ringan
356	Desa Datah Dian Kec. Putussibau Utara Sungai Manday	0,794027	112,9078333	25 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.65	1.5	25.5	22.4	8.6	0.01	0.255	2,093	Cemar Ringan
357	Desa Nanga Manday Kec. Bika Sungai Manday	0,739	112,9078333	25 Februari 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.88	1.5	55	8.3	7.57	0.01	0.28	1,984	Cemar Ringan
358	Desa Kalis Raya Kec. Kalis Sungai Kapuas	0,346555	111,7890278	27 Mei 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.4	3.5	13	14	5.34	0.01	0.015	2,060	Cemar Ringan
359	Desa Perigi Kec. Silat Hilir Sungai Kapuas	0,668472	112,2758611	24 Maret 2021	Kabupaten Kapuas Hulu	6.55	0.5	10.5	281.1	4.49	0.01	1.485	1,237	Cemar Ringan
360													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	7.75	0.5	40.5	6.3	8	0.1	0.235		Cemar Ringan
362	Desa Cempaka Baru Kec. Putussibau Selatan	-1,7964	109,9831	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.37	3	21.8	22	6.1	0.139	0.01	1,860	Cemar Ringan
363	SUNGAI PAWAN HILIR DESA SUNGAI KELIK	-1,5156	110,5797	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	6.8	3	15.1	11	6.1	0.159	0.02	1,434	Cemar Ringan
364	SUNGAI PAWAN DESA SIMPANG TIGA SEMBELANGAAN	-1,6503	110,4208	28 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.33	3	23.4	19	5.9	0.159	0.02	1,427	Cemar Ringan
365	SUNGAI KAYONG DESA MUARA KAYONG	-2,70777	111,16861	22 Januari 2021	Kabupaten Ketapang	6.11	0.32	53.9	11.8	7.44	0.43	0.046	1,385	Cemar Ringan
366	SJ3 / SUNGAI JELAI Desa Hilir Jambi, Kec Manismata, Ketapang)	-1,5497	110,5242	27 April 2021	Kabupaten Ketapang	7.03	3	17.5	10	6	0.12	0.02	1,971	Cemar Ringan
367	SUNGAI KAYONG DESA NANGA TAYAP	-1,274051	109,181075	05 April 2021	Kabupaten Sambas	5	0.47	9.74	11.9	5.2	0.924	0.004	1,398	Cemar Ringan
368	Sungai Sambas Kecil Hilir Kecamatan Sebawi (Tanjung Putat)	-1,363834	109,298172	05 April 2021	Kabupaten Sambas	5.48	0.54	9.44	10.4	5.36	0.967	0.011	1,144	Cemar Ringan
	Sungai Sambas Kecil Tengah												1,192	Cemar Ringan



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

369	Kecamatan Sambas (Intake PDAM Sambas) 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

<b>Mutu Air</b>	<b>Jumah Pemantauan yang Memenuhi Mutu Air</b>	<b>Presentase Pemenuhan Mutu Air</b>	<b>Bobot Nilai Indeks</b>	<b>Nilai Indeks Permutu Air</b>
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 <sub>2</sub>	Tahap II Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap I Kadar SO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar SO <sub>2</sub>	Titik Koordinat		Rata-rata NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Rata-rata SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ieu			IKU	KATEGORI
				µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Latitude	Longitude			NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	<b>5,45</b>	<b>5,66</b>	<b>6,73</b>	<b>7,09</b>									
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							
			<b>RATA-RATA</b>	<b>5,78</b>	<b>6,74</b>	<b>4,87</b>	<b>5,52</b>									
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	<b>-1,8320617</b>	<b>109,9778250</b>							
			<b>RATA-RATA</b>	<b>7,17</b>	<b>8,16</b>	<b>10,16</b>	<b>9,29</b>									
4	KALIMANTAN BARAT (6100)	SINTANG (6105)	Transportasi	9,28	8,44	5,24	4,75	<b>0,0635000</b>	<b>111,4936111</b>	6,34	4,21	0,16	0,21	0,18	95,30	SANGAT BAIK
			Industri	5,37	6,01	2,57	5,96	<b>0,0840556</b>	<b>111,5126389</b>							



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap I Kadar SO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar SO <sub>2</sub>	Titik Koordinat		Rata-rata NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Rata-rata SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ieu			IKU	KATEGORI
				µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Latitude	Longitude			NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>SANGAT BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>SANGAT BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>SANGAT BAIK</b>
			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 <sub>2</sub>	Tahap II Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap I Kadar SO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar SO <sub>2</sub>	Titik Koordinat		Rata-rata NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Rata-rata SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ieu			IKU	KATEGORI
				µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Latitude	Longitude			NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>SANGAT BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	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	<b>BAIK</b>
			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							
			<b>RATA-RATA</b>	13,42	14,45	7,23	6,82									



LAPORAN IKLH PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT  
THN. 2022

NO	Provinsi	Kota	Peruntukan	Tahap I Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar NO <sub>2</sub>	Tahap I Kadar SO <sub>2</sub>	Tahap II Kadar SO <sub>2</sub>	Titik Koordinat		Rata-rata NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Rata-rata SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ieu			IKU	KATEGORI
				µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	Latitude	Longitude			NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	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							
			<b>RATA-RATA</b>	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 ( $\mu\text{g/L}$ )	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 (µg/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 (µg/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 (µg/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 (µg/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



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



**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



**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



**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





**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



**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



**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