

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TAHUN 2024 (PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN)

UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DLHK PROV. KEP. BANGKA BELITUNG

(MERUJUK PADA PERDA PROV. KEP. BANGKA BELITUNG NO.2 TAHUN 2024)

AIR BERSIH UNTUK KEPERLUAN HIGIENE SANITASI

REF.: PERMENKES RI NO.2 TAHUN 2023, BAB II A

pH, Suhu, TDS/TS, Warna, Bau, Kekeruhan, Nitrat, Nitrit, Besi (Fe), Mangan (Mn), Total coliform, *Escherichia coli*.

Rp. 698.170,00

AIR KOLAM RENANG

REF.: PERMENKES RI NO.2 TAHUN 2023, BAB II A

pH, Suhu, Bau, Kekeruhan, Kesadahan, *Escherichia coli*.

Rp. 220.220,00

AIR PEMANDIAN UMUM

REF.: PERMENKES RI NO.2 TAHUN 2023, BAB II A

pH, Suhu, DO, *Escherichia coli*.

Rp. 199.650,00

AIR SUNGAI (KELAS I, II, III, dan IV)

REF.: PP NOMOR 22 TAHUN 2021, LAMPIRAN VI

pH, Suhu, TDS/TS, TSS, BOD, COD, DO, Warna, Posfat, Nitrat, Ammonia total, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Besi (Fe), Timah hitam (Pb), Mangan (Mn), Seng (Zn), Klorida, Cyanida, Total Nitrogen, Nitrit, Sulfat, Klor Bebas, Minyak/Lemak, Deterjen, Sulfida, MPN fecal coliform, MPN coliform

Rp. 1.985.555,00

AIR TANAH (SUMUR PANTAU) PADA INDUSTRI MINYAK SAWIT PADA TANAH DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT

REF.: KEPMEN LH NO.28 TAHUN 2003

pH, BOD, DO, Nitrat, Amonia total, Klorida, Sulfat, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Timah hitam (Pb), Seng (Zn).

Rp. 748.000,00

AIR LIMBAH BAGI KEGIATAN PENAMBANGAN DAN PENGOLAHAN BIJIH TIMAH

REF.: PERMEN LH NO.4/MENLHK/06/2006 LAMPIRAN I DAN II

pH, TSS, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Besi (Fe), Timah hitam (Pb), Mangan (Mn), Seng (Zn).

Rp. 653.400,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI MINYAK SAWIT

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN III

pH, BOD, COD, TSS, Minyak/Lemak, Total Nitrogen.

Rp. 454.300,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI PELAPISAN LOGAM DAN GALVANIS

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN I

pH, TSS, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Timah hitam (Pb), Seng (Zn), Cyanida.

Rp. 580.800,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI KARET

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN IV

pH, BOD, COD, TSS, Total Nitrogen, Amonia total.

Rp. 258.600,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI TAPIOKA

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN V

pH, BOD, COD, TSS, Cyanida.

Rp. 261.800,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI SABUN, DETERJEN DAN PRODUK-PRODUK MINYAK NABATI

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN X

pH, BOD, COD, TSS, Minyak/Lemak, Posfat, Deterjen.

Rp. 472.450,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XIV

pH, BOD, COD, TSS, Amonia total, Sulfida, Klor Bebas, Minyak/Lemak.

Rp. 460.955

AIR LIMBAH DOMESTIK TERSENDIRI REF.: PERMEN LHK NOMOR: P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016, LAMPIRAN I

pH, BOD, COD, TSS, Minyak/Lemak, Amonia total, MPN coliform.

Rp. 526.900,00

Ket.: Rumah Susun, Penginapan, Asrama, Pelayanan Kesehatan, Lembaga Pendidikan, Perkantoran, Perniagaan, Pasar, Rumah Makan, Balai Pertemuan, Arena Rekreasi, Permukiman, Industri, IPAL Kawasan, IPAL Permukiman, IPAL Perkotaan, Pelabuhan, Bandara, Stasiun Kereta Api, Terminal, dan Lembaga Permasarakatan (LP).

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XLIV HURUF B

MELAKUKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3

pH, Suhu, TDS/TS, BOD, COD, TSS, Deterjen, Minyak/Lemak, Amonia total, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Besi (Fe), Timah hitam (Pb), Mangan (Mn), Seng (Zn), Cyanida, Sulfida, Klor Bebas, Nitrat, Nitrit, MPN coliform.

Rp. 1.586.255,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN KEDELAI DAN INDUSTRI PENGOLAHAN KOPI

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XVIII DAN XXV

pH, BOD, COD, TSS.

Rp. 213.400,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PETERNAKAN SAPI DAN BABI

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XX

pH, BOD, COD, TSS, Amonia total.

Rp. 249.700,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI GULA

REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XXII

pH, BOD, COD, TSS, Minyak/Lemak, Sulfida.

Rp. 388.355,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA TERMAL SUMBER PROSES UTAMA

REF.: PERMEN LH NO.08 TAHUN 209 LAMPIRAN I

pH, TSS, Klor Bebas, Posfat, Tembaga (Cu), Besi (Fe), Seng (Zn), Minyak/Lemak.

Rp. 616.000,00

AIR LIMBAH LAND APPLICATION (LA) PADA INDUSTRI MINYAK SAWIT

PADA TANAH DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT

REF.: KEPMEN LH NO.28 TAHUN 2003

pH, BOD, COD, Minyak/Lemak, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Timah hitam (Pb), Seng (Zn).

Rp. 793.100,00

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TAHUN 2024 (PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN)

UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DLHK PROV. KEP. BANGKA BELITUNG

(MERUJUK PADA PERDA PROV. KEP. BANGKA BELITUNG NO.2 TAHUN 2024)

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN MINYAK BUMI

REF.: PERMEN LH NO.19 TAHUN 2010 LAMPIRAN III
pH, Suhu, BOD, COD, Sulfida, Amonia total, Minyak/Lemak.
Rp. 400.455,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN INSTALASI, DEPOT DAN TERMINAL MINYAK

REF.: PERMEN LH NO.19 TAHUN 2010 LAMPIRAN V
pH, Minyak/Lemak.
Rp. 144.100,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN TAMBAK UDANG

REF.: PERGUB 32 TAHUN 2020

AIR LIMBAH BUANGAN (EFFLUENT)

pH, Suhu, TDS/TS, BOD, COD, TSS, Amonia total, Total Nitrogen, Minyak/Lemak, Cyanida, Sulfida, Klor Bebas, Nitrat, Nitrit, MPN coliform, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Besi (Fe), Timah hitam (Pb), Mangan (Mn), Seng (Zn).
Rp. 1.604.405,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN TAMBAK UDANG

REF.: PERGUB 32 TAHUN 2020

AIR SUNGAI (KELAS II)

pH, Suhu, TDS/TS, DO, BOD, COD, TSS, Deterjen, Posfat, Minyak/Lemak, Cyanida, Sulfida, Klor Bebas, Nitrat, Nitrit, MPN fecal coliform, MPN coliform, Cadmium (Cd), Tembaga (Cu), Timah hitam (Pb), Seng (Zn).
Rp. 1.519.705,00

UDARA AMBEN NASIONAL

REF.: PERMEN LH NO.4 TAHUN 2014, LAMPIRAN III

Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Carbon Monoksida (CO), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Gas Ozon/Oxidant, PM₁₀, Total Partikular (TSP) Debu, Timbal (Pb) dalam debu.
Rp. 1.207.800,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI KETEL UAP YANG MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR BIOMASSA BERUPA SERABUT DAN / ATAU CANGKANG, BATUBARA, DAN MINYAK

REF.: PERMEN LH NO.07 TAHUN 2007, LAMPIRAN I, V
Total Partikel Debu Metode Isokinetik, Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Opasitas.
Rp. 1.111.550,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PERTAMBANGAN SUMBER EMISI KEGIATAN PENUNJANG (GENSET / PLTD)

REF.: PERMEN LH NO.4 TAHUN 2014, LAMPIRAN VI

KAPASITAS ≤ 570 KW

Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Gas Carbon Monoksida (CO).
Rp. 392.700,00

KAPASITAS > 570 KW

Total Partikel Debu Metode Isokinetik, Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Gas Carbon Monoksida (CO).
Rp. 1.019.700,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL (PLTD)

REF.: PERMEN LH NO.21 TAHUN 2008, LAMP. IVA DAN IVB

Total Partikel Debu Metode Isokinetik, Gas Carbon Monoksida (CO), Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Opasitas.
Rp. 1.262.250,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI KETEL UAP YANG MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR BIOMASSA BERUPA SERABUT DAN / ATAU CANGKANG, BATUBARA, DAN MINYAK

REF.: PERMEN LH NO.07 TAHUN 2007, LAMPIRAN I, V
Total Partikel Debu Metode Isokinetik, Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Opasitas.
Rp. 1.111.550,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU)

REF.: PERMEN LH NO.21 TAHUN 2008, LAMP. IA DAN IB

Total Partikel Debu Metode Isokinetik, Gas Sulfur Dioksida (SO₂), Gas Nitrogen Dioksida (NO₂), Opasitas.
Rp. 1.111.550,00

HARGA PER PARAMETER UJI

Parameter Kualitas Air (Fisika / Kimiaawi / Khusus / Mikrobiologi)

1 pH	Rp 12.100	19 Ammonia total	Rp 36.300
2 Suhu	Rp 12.100	20 Cyanida	Rp 48.400
3 Daya Hantar Listrik	Rp 12.100	21 Klor Bebas	Rp 36.300
4 Warna	Rp 12.100	22 Total Nitrogen	Rp 108.900
5 Bau	Rp 12.100	23 Minyak/Lemak	Rp 132.000
6 Rasa	Rp 12.100	24 Deterjen	Rp 90.750
7 Salinitas	Rp 12.100	25 Nitrat	Rp 36.300
8 Keleheruan	Rp 14.520	26 Nitrit	Rp 30.250
9 TDS / TS	Rp 36.300	27 Posfat	Rp 36.300
10 TSS	Rp 36.300	28 Besi (Fe)	Rp 121.000
11 COD	Rp 82.500	29 Mangan (Mn)	Rp 121.000
12 BOD	Rp 82.500	30 Tembaga (Cu)	Rp 121.000
13 DO	Rp 30.250	31 Seng (Zn)	Rp 121.000
14 Kesadahan Total	Rp 24.200	32 Timah hitam (Pb)	Rp 121.000
15 Klorida	Rp 33.275	33 Kadmium (Cd)	Rp 121.000
16 Sulfat	Rp 33.275	34 Escherichia coli	Rp 145.200
17 Sulfida	Rp 42.955	35 MPN fecal coliform	Rp 145.200
18 Fluorida	Rp 28.050	36 MPN coliform	Rp 145.200

Parameter Kualitas Air Laut

37 pH	Rp 12.100
38 Suhu	Rp 12.100
39 Salinitas	Rp 16.500
40 TSS	Rp 60.500
41 DO	Rp 44.000

Parameter Kualitas Udara (Ambien)

42 Gas Nitrogen Dioksida (NO ₂)	Rp 133.100
43 Total Partikular (TSP) Debu	Rp 246.400
44 Timbal (Pb) dalam debu	Rp 150.700
45 Sulfur Dioksida (SO ₂)	Rp 150.700
46 Gas Ozon / Oxidant	Rp 145.200
47 PM _{2.5}	Rp 246.400
48 PM ₁₀	Rp 231.000
49 Arah dan Kecepatan (1 Jam)	Rp 36.300
50 Kecepatan Angin (24 Jam)	Rp 282.700
51 Analisa Kebisingan (1 Jam)	Rp 60.500
52 Analisa Kebisingan (24 Jam)	Rp 246.960
53 Gas Carbon Monoksida (CO)	Rp 150.700
54 Suhu dan Kelembaban	Rp 246.400

Parameter Kualitas Udara (Emisi Sumber Tidak Bergerak / (ESTB))

55 Opasitas	Rp 242.550
56 Total Partikel Debu (Isokinetik)	Rp 385.000
57 Gas Carbon Monoksida (CO)	Rp 150.700
58 Laju Alir Gas	Rp 115.500
59 NO _x sebagai NO ₂	Rp 242.000
60 Sulfur Dioksida (SO ₂)	Rp 242.000