

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TAHUN 2022 (PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN)

UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DLHK PROV. KEP. BANGKA BELITUNG

(MERUJUK PADA PERDA PROV. KEP. BANGKA BELITUNG NO.2 TAHUN 2021, LAMPIRAN I)

<p>AIR UNTUK KEPERLUAN HIGIENE SANITASI REF.: PERMENKES RI NO.32 TAHUN 2017, LAMPIRAN I pH, Suhu, TDS, Warna, Bau, Rasa, Kekeruhan, Kesadahan, Nitrat, Nitrit, Sianida, MBAS, Sulfat Fe, Mn, Cd, Zn, Pb, <i>Total Coliform, E. Coli.</i> Rp. 1.154.450,00</p>	<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI PELAPISAN LOGAM DAN GALVANIS REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN I pH, TSS, Cu, Zn, Cd, Pb, Sianida. Rp. 528.000,00</p>	<p>AIR LIMBAH DOMESTIK TERSENDIRI REF.: PERMEN LHK NOMOR: P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016, LAMPIRAN I pH, BOD, COD, TSS, Minyak dan Lemak, Amonia, <i>Total Coliform.</i> Rp. 479.000,00</p>
<p>AIR KOLAM RENANG & AIR SPA (SOLUS PER AQUA) REF.: PERMENKES RI NO.32 TAHUN 2017, LAMPIRAN I pH, Suhu, Bau, Kekeruhan, <i>E. Coli.</i> Rp. 178.200,00</p>	<p>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. Rp. 326.000,00</p>	
<p>AIR PEMANDIAN UMUM REF.: PERMENKES RI NO.32 TAHUN 2017, LAMPIRAN I pH, Suhu, DO, <i>E. Coli.</i> Rp. 181.500,00</p>	<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI TAPIOKA REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN V pH, BOD, COD, TSS, Sianida. Rp. 238.000,00</p>	
<p>AIR SUNGAI (KELAS I, II, III, dan IV) REF.: PP NOMOR 22 TAHUN 2021, LAMPIRAN VI pH, Suhu, TDS, TSS, BOD, COD, DO, Warna, Total Fosfat, Nitrat, Amonia, Cd, Cu, Fe, Pb, Mn, Zn, Klorida, Sianida, T.Nitrogen, Nitrit, Sulfat, Klorin Bebas, Minyak dan Lemak, MBAS, Sulfida, <i>Fecal Coliform, Total Coliform.</i> Rp. 1.805.050,00</p>	<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI PENGOLAHAN SUSU DAN PENGOLAHAN DAGING REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN VIII DAN XVII pH, BOD, COD, TSS, Minyak dan Lemak, Amonia. Rp. 347.000,00</p>	
<p>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, Klorida, Sulfat, Cd, Cu, Pb, Zn. Rp. 680.000,00</p>	<p>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 dan Lemak, T.Fosfat, MBAS. Rp. 429.500,00</p>	<p>MELAKUKAN PENGOLAHAN LIMBAH B3 pH, Suhu, TDS, BOD, COD, TSS, MBAS, Minyak dan Lemak, Amonia, Fe, Mn, Cu, Zn, Cd, Pb, Sianida, Sulfida, Klorin Bebas, Nitrat, Nitrit, <i>Total Coliform,.</i> Rp. 1.442.050,00</p>
<p>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 dan Lemak, Pb, Cu, Cd, Zn. Rp. 721.000,00</p>	<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XIV pH, BOD, COD, TSS, Amonia, Sulfida, Klorin Bebas, Minyak dan Lemak. Rp. 419.050,00</p>	<p>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. 194.000,00</p>
<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI MINYAK SAWIT REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN III pH, BOD, COD, TSS, Minyak dan Lemak,Total Nitrogen. Rp. 413.000,00</p>	<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN RUMPUT LAUT REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XV pH, BOD, COD, TSS, Amonia, Klorin. Rp. 260.000,00</p>	<p>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. Rp. 227.000,00</p>
		<p>AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN INDUSTRI GULA REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014, LAMPIRAN XXII pH, BOD, COD, TSS, Minyak dan Lemak, Sulfida. Rp. 353.050,00</p>

**TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TAHUN 2022 (PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN)
UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DLHK PROV. KEP. BANGKA BELITUNG
(MERUJUK PADA PERDA PROV. KEP. BANGKA BELITUNG NO.2 TAHUN 2021, LAMPIRAN I)**

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN INDUSTRI MINYAK GORENG
REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014 LAMPIRAN XXI

MENGUNAKAN PROSES BASAH
pH, BOD, COD, TSS, MBAS, T.Phosfat, Minyak dan Lemak.
Rp. 429.500,00

MENGUNAKAN PROSES KERING
pH, BOD, COD, TSS, T.Phosfat, Minyak dan Lemak.
Rp. 347.000,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN RUMAH PEMOTONGAN HEWAN
REF.: PERMEN LH NO.5 TAHUN 2014 LAMPIRAN XLV
pH, BOD, COD, TSS, Amonia, Minyak dan Lemak.
Rp. 347.000,00

AIR LIMBAH BAGI KEGIATAN PENAMBANGAN DAN PENGOLAHAN BIJIH TIMAH
REF.: PERMEN LH NO.4/MENLH/06/2006
LAMPIRAN I DAN II
pH, TSS, Fe, Mn, Cu, Zn, Pb.
Rp. 594.000,00

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, Minyak dan Lemak.
Rp. 364.050,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN INSTALASI, DEPOT DAN TERMINAL MINYAK
REF.: PERMEN LH NO.19 TAHUN 2010 LAMPIRAN V
pH, Minyak dan Lemak.
Rp. 131.000,00

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 , Klorin Bebas, T.Phosfat, Fe, Cu, Zn, Minyak dan Lemak.
Rp. 560.000,00

UDARA AMBEN NASIONAL
REF.: PERMEN LH NO.4 TAHUN 2014, LAMPIRAN III
SO₂, CO, NO₂, O₃, PM₁₀, TSP, Pb.
Rp. 1.098.000,00

AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN TAMBAK UDANG

REF.: PERGUB 32 TAHUN 2020

AIR LIMBAH BUANGAN (*EFFLUENT*)

pH, Suhu, TDS, BOD, COD, TSS, Amonia, T.Nitrogen, Minyak dan Lemak, Sianida, Sulfida, Klorin Bebas, Nitrat, Nitrit, T.coli, Fe, Mn, Cu, Zn, Pb, Cd.
Rp. 1.458.550,00

AIR SUNGAI (KELAS II)

pH, Suhu, TDS, DO, BOD, COD, TSS, MBAS, T.Posfat, Minyak dan Lemak, Sianida, Sulfida, Klorin Bebas, Nitrat, Nitrit, T.coli, F.Coli, Cu, Zn, Pb, Cd.
Rp. 1.381.550,00

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

NO_x, CO.

Rp. 357.000,00

KAPASITAS > 570 KW

Total Partikulat, SO₂, NO_x, CO.

Rp. 927.000,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB)

BAGI KETEL UAP YANG MENGUNAKAN BAHAN BAKAR BIOMASSA BERUPA SERABUT DAN / ATAU CANGKANG, BATUBARA, DAN MINYAK

REF.: PERMEN LH NO.07 TAHUN 2007, LAMPIRAN I, V, V

Partikulat, SO₂, NO_x, Opasitas.

Rp. 1.010.500,00

EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK (ESTB) BAGI USAHA DAN / ATAU KEGIATAN PENGOLAHAN BIJIH TIMAH SUMBER EMISI PELEBURAN TIMAH

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

Partikulat, SO₂, NO_x, Opasitas.

Rp. 1.010.500,00

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 Partikulat, SO₂, NO_x, Opasitas.

Rp. 1.010.500,00

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 Partikulat, CO, SO₂, NO_x, Opasitas.

Rp. 1.147.500,00

**HARGA PER PARAMETER UJI
UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN
DLHK PROV. KEP. BANGKA BELITUNG**

No.	Jenis Parameter	Harga*
1	Parameter Kualitas Air (Fisika / Kimia)	
2	pH	Rp 11.000,00
3	Suhu	Rp 11.000,00
4	Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp 11.000,00
5	Warna	Rp 11.000,00
6	Bau	Rp 11.000,00
7	Rasa	Rp 11.000,00
8	Salinitas	Rp 11.000,00
9	Kekeruhan	Rp 13.200,00
10	Total Dissolved Solid (TDS)	Rp 33.000,00
11	Total Suspended Solid (TSS)	Rp 33.000,00
12	Total Solid (TS) / Padatan Total	Rp 33.000,00
13	Chemical Oxygen Demand (COD)	Rp 75.000,00
14	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	Rp 75.000,00
15	Dissolved Oxygen (DO)	Rp 27.500,00
16	Kesadahan Total	Rp 22.000,00
17	Klorida (Cl ⁻)	Rp 30.250,00
18	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Rp 30.250,00
19	Sulfida (S ²⁻) Total	Rp 39.050,00
20	Fluorida (F)	Rp 25.500,00
21	Amonia (NH ₃)	Rp 33.000,00
22	Sianida (CN ⁻)	Rp 44.000,00
23	Klorin Bebas	Rp 33.000,00
24	Total Nitrogen	Rp 99.000,00
25	Minyak Lemak	Rp 120.000,00
26	Deterjen / Surfaktan sebagai MBAS	Rp 82.500,00
27	Nitrat (NO ₃ ⁻)	Rp 33.000,00
28	Nitrit (NO ₂ ⁻)	Rp 27.500,00
29	Total Fosfat (PO ₄ ³⁻)	Rp 33.000,00
30	Besi (Fe) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
31	Mangan (Mn) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
32	Tembaga (Cu) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
33	Seng (Zn) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
34	Timbal (Pb) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
35	Kadmium (Cd) Total / Terlarut	Rp 110.000,00
36	Nikel (Ni) Total / Terlarut	Rp 187.000,00
37	Parameter Kualitas Air (Biologi)	
38	E.Coli	Rp 132.000,00
39	Fecal Coli	Rp 132.000,00
40	Total Coli	Rp 132.000,00
41	Parameter Kualitas Udara (Ambien)	
42	Nitrogen Dioksida (NO ₂)	Rp 121.000,00
43	Partikel / Debu atau Total Suspended Particulate (TSP)	Rp 224.000,00
44	Timbal / Timah Hitam (Pb)	Rp 137.000,00
45	Sulfur Dioksida (SO ₂)	Rp 137.000,00
46	Ozon / Oksidan (O ₃)	Rp 132.000,00
47	PM _{2.5}	Rp 224.000,00
48	PM ₁₀	Rp 210.000,00
49	Arah dan Kecepatan Angin	Rp 33.000,00
50	Kebisingan Lingkungan	Rp 55.000,00
51	Karbon Monoksida (CO)	Rp 137.000,00
52	Suhu dan Kelembaban Udara	Rp 224.000,00
53	Parameter Kualitas Udara (Emisi Sumber Tidak Bergerak / (ESTB))	
54	Opasitas	Rp 220.500,00
55	Total Partikulat (TP)	Rp 350.000,00
56	Karbon Monoksida (CO)	Rp 137.000,00
57	Laju Air Gas	Rp 105.000,00
58	NO _x sebagai NO ₂	Rp 220.000,00
59	Sulfur Dioksida (SO ₂)	Rp 220.000,00

Ket.: * = Harga Merujuk pada PERDA Prov.Kep.BABEL No.2 Tahun 2021