



GUBERNUR LAMPUNG
PERATURAN GUBERNUR LAMPUNG
NOMOR 34 TAHUN 2021

TENTANG

**TARIF LAYANAN PENGUJIAN PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN
PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR LAMPUNG,

- Menimbang** : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 83 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Tarif Layanan Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan pada Badan Layanan Umum Daerah UPTD Laboratorium Lingkungan pada Dinas Lingkungan Hidup;
- Mengingat** : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1964 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1964 tentang Pembentukan Daerah Tingkat I Lampung dengan mengubah Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat I Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1964 Nomor 8) menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1964 Nomor 95, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2688);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

LAMPIRAN I: PERATURAN GUBERNUR LAMPUNG

NOMOR : 34 TAHUN 2021

TANGGAL : 20 September 2021

TARIF PELAKSANAAN PENGUJIAN PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN DI UPTD
LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP

No.	Uraian	Satuan (per)	Tarif (Rp)
A	ANALISA AIR DAN AIR LIMBAH		
I	Fisik:		
	1. Daya Hantar Listrik	Sampel	20.000
	2. Kekeruhan	Sampel	20.000
	3. Suhu (Air)	Sampel	20.000
	4. Salinitas	Sampel	20.000
	5. Warna	Sampel	20.000
	6. Kecerahan	Sampel	20.000
	7. Bau	Sampel	20.000
	8. Rasa	Sampel	20.000
	9. a. TDS (SNI)	Sampel	50.000
	b. TDS (Electrimetri)	Sampel	20.000
	10. PTT	Sampel	60.000
II	Kimia		
	1. pH	Sampel	20.000
	2. a. DO	Sampel	20.000
	b. DO Winkler	Sampel	75.000
	3. BOD	Sampel	100.000
	4. COD	Sampel	165.000
	5. Nitrit (NO ₂)	Sampel	75.000
	6. Nitrat (NO ₃)	Sampel	75.000
	7. Sulfat (SO ₄)	Sampel	75.000
	8. Amoniak (NH ₃)	Sampel	90.000
	9. Phospat (PO ₄)	Sampel	90.000
	10. Fenol	Sampel	90.000
	11. Minyak Lemak	Sampel	150.000
	12. MBAS/ Deterjen	Sampel	90.000
	13. Cyanida (CN ⁻)	Sampel	90.000
	14. Sulfida (H ₂ S)	Sampel	90.000
	15. Chlorida (Cl ⁻)	Sampel	50.000
	16. Klor Bebas (Cl ₂)	Sampel	75.000
	17. Flourida (F)	Sampel	75.000
	18. Kesadahan Total CaCO ₃	Sampel	75.000
	19. Kesadahan Mg	Sampel	75.000
	20. Kesadahan Ca	Sampel	75.000
	21. Kalsium (Ca)	Sampel	175.000
	22. Kadmium (Cd)	Sampel	175.000
	23. Timbal (Pb)	Sampel	175.000
	24. Besi (Fe)	Sampel	175.000
	25. Mangan (Mn)	Sampel	175.000
	26. Tembaga (Cu)	Sampel	175.000

No.	Uraian	Satuan (per)	Tarif
	27. Krom Total (Cr)	Sampel	175.000
	28. Krom Heksavalen (Cr 6+)	Sampel	175.000
	29. Seng (Zn)	Sampel	175.000
	30. Nikel (Ni)	Sampel	175.000
	31. Alumunium (Al)	Sampel	175.000
	32. Magnesium (Mg)	Sampel	175.000
	33. Kalium (K)	Sampel	175.000
	34. Air Raksa (Hg)	Sampel	235.000
	35. Barium (Ba)	Sampel	175.000
	36. Kobalt (Co)	Sampel	175.000
	37. Perak (Ag)	Sampel	175.000
	38. Arsen (As)	Sampel	175.000
	39. Boron (B)	Sampel	175.000
	40. Selenium (Se)	Sampel	175.000
	41. Timah (Sn)	Sampel	175.000
	42. Antimon (Sb)	Sampel	175.000
	43. Nitrogen Organik (N)	Sampel	75.000
	44. N Total	Sampel	75.000
	45. Zat Organik	Sampel	75.000
	46. TOC	Sampel	125.000
III	Mikrobiologi		
	1. MPN Fecal Coli	Sampel	175.000
	2. MPN Total Coli	Sampel	175.000
	3. E. Coli	Sampel	175.000
IV	Biota		
	1. Bentos	Sampel	250.000
	2. Necton	Sampel	250.000
	3. Plankton	Sampel	250.000
B	ANALISA UDARA AMBIEN DAN EMISI		
I	Udara Ambien		
	1. Paket (max. 7 parameter)	Paket	1.250.000
	a. CO		
	b. Pb		
	c. NO _x		
	d. SO _x		
	e. Partikulat (TSP)		
	f. NH ₃		
	g. Oksidan (O ₃)		

No.	Uraian	Satuan (per)	Tarif
	2. Paket Tambahan		
	a. H2S	Sampel	200.000
	b. PM10	Sampel	200.000
	c. PM2,5	Sampel	200.000
	d. Kebisingan sesaat	Sampel	75.000
	e. Kebisingan 24 jam	Sampel	650.000
II	Udara Emisi Sumber Tidak Bergerak		
	1. Boiler (max. 6 parameter)	Paket	2.300.000
	a. Partikulat		
	b. SO2		
	c. NO2		
	d. NH3		
	e. CO		
	f. Opasitas		
	2. Genset (max. 12 parameter)	Paket	2.800.000
	a. Partikulat		
	b. SO2		
	c. NO2		
	d. CO		
	e. NH3		
	f. Opasitas		
	g. Cl2		
	h. HF		
	i. H2S		
	j. Cd		
	k. Zn		
	l. Pb		
	Pengujian diluar paket (per parameter)	Parameter	250.000
III	Udara Emisi Sumber Bergerak		
	Paket (max. 4 parameter)	Paket	2.300.000
	a. CO		
	b. CO2		
	c. NOx		
	d. Opasitas		
C	ANALISA TANAH		
	Tanah dan Sedimen		
	a. C-Organik	Sampel	160.000
	b. P Bray	Sampel	160.000
	c. N Total	Sampel	200.000
	d. pH H2O	Sampel	60.000
	e. pH KCL	Sampel	60.000
	f. Kalsium (Ca)	Sampel	150.000
	g. Magnesium (Mg)	Sampel	150.000

No.	Uraian	Satuan (per)	Tarif
	a. Kalium (K)	Sampel	140.000
	b. Natrium (Na)	Sampel	140.000
	c. Timbal (Pb)	Sampel	300.000
	d. Kadmium (Cd)	Sampel	300.000
	e. Tembaga (Cu)	Sampel	250.000
	f. Tekstur (Pasir, Debu, Liat)	Sampel	200.000
	g. Minyak dan Lemak	Sampel	350.000
	h. TPH (Total Poly Hydrocarbon)	Sampel	600.000

GUBERNUR LAMPUNG,

ARINAL DJUNAIDI

LAMPIRAN II : PERATURAN GUBERNUR LAMPUNG
 NOMOR : 34 TAHUN 2021
 TANGGAL : 20 September 2021

TARIF PELAKSANAAN SAMPLING KUALITAS LINGKUNGAN
 DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP

NO	JENIS KEGIATAN	HARGA (Rp)/ Titik Sampling
1.	Sampling Air/ Air Limbah	
	1. Dalam Kota	250.000
	2. Luar Kota dalam Provinsi	450.000
2.	Sampling Udara Ambien	
	3. Dalam Kota	1.400.000
	4. Luar Kota dalam Provinsi	1.800.000
3.	Sampling Emisi Sumber Bergerak	
	5. Dalam Kota	500.000
	6. Luar Kota dalam Provinsi	600.000
4.	Sampling Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	7. Dalam Kota	1.000.000
	8. Luar Kota dalam Provinsi	1.500.000
NO	JENIS KEGIATAN	HARGA (Rp)/ Paket
5.	Sampling Air/ Air Limbah + Udara Ambien	
	9. Dalam Kota	1.550.000
	10. Luar Kota dalam Provinsi	2.250.000
6.	Sampling Air/ Air Limbah + Udara Ambien + Emisi Sumber Bergerak	
	11. Dalam Kota	2.500.000
	12. Luar Kota dalam Provinsi	2.700.000
7.	Sampling Air/ Air Limbah + Udara Ambien + Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	13. Dalam Kota	2.600.000
	14. Luar Kota dalam Provinsi	3.500.000
8.	Sampling Air/ Air Limbah + Udara Ambien + Emisi Sumber Bergerak + Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	15. Dalam Kota	3.000.000
	16. Luar Kota dalam Provinsi	4.200.000
9.	Sampling Air/ Air Limbah + Emisi Sumber Bergerak	
	17. Dalam Kota	800.000
	18. Luar Kota dalam Provinsi	1.000.000
10.	Sampling Air/ Air Limbah + Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	19. Dalam Kota	1.200.000
	20. Luar Kota dalam Provinsi	1.850.000

NO	JENIS KEGIATAN	HARGA (Rp)/ Hari/ Tim
11.	Sampling Air/ Air Limbah + Emisi Sumber Bergerak + Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	21. Dalam Kota	1.700.000
	22. Luar Kota dalam Provinsi	2.500.000
12.	Sampling Udara Ambien + Emisi Sumber Bergerak	
	23. Dalam Kota	1.900.000
	24. Luar Kota dalam Provinsi	2.400.000
13.	Sampling Udara Ambien + Emisi Sumber tidak Bergerak	
	25. Dalam Kota	2.300.000
	26. Luar Kota dalam Provinsi	3.100.000
14.	Sampling Udara Ambien + Emisi Sumber Bergerak dan tidak Bergerak	
	27. Dalam Kota	2.800.000
	28. Luar Kota dalam Provinsi	3.800.000
15.	Sampling Emisi Sumber Bergerak dan tidak Bergerak	
	29. Dalam Kota	1.400.000
	30. Luar Kota dalam Provinsi	2.000.000
16.	Sampling Tanah	-
	31. Dalam Kota	500.000
	32. Luar Kota dalam Provinsi	1.500.000
17.	Sampling air + Air Limbah + Udara Ambien + Emisi Sumber Bergerak + Emisi Sumber Tidak Bergerak + Tanah	
	33. Dalam Kota	3.500.000
	34. Luar Kota dalam Provinsi	5.500.000

GUBERNUR LAMPUNG,

ARINAL DJUNAIDI