

PERATURAN DAERAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

NOMOR 11 TAHUN 2008

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 35 TAHUN 2001
TENTANG RETRIBUSI ANALISA LIMBAH**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR SUMATERA SELATAN,

Menimbang : a. bahwa besarnya tarif Retribusi Analisa Limbah sebagaimana yang diatur dalam Peraturan Daerah Propinsi Sumatera Selatan Nomor 35 Tahun 2001, sudah tidak sesuai lagi sehingga perlu diadakan perubahan seiring dengan tuntutan dan perkembangan perekonomian saat ini;

b. bahwa untuk menampung perubahan tarif sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu membentuk Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Selatan tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 35 Tahun 2001 tentang Retribusi Analisa Limbah.

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang RI Nomor 25 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat I Sumatera Selatan (Lembaran Negara RI Tahun 1959 Nomor 70, Tambahan Lembaran Negara Nomor 1814);

3. Undang-Undang RI Nomor 18 Tahun 1997 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 1997 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3685) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2000 (Lembaran Negara RI Tahun 2000 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4048);

4. Undang-Undang RI Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara RI Tahun 1997 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3639);

5. Undang-Undang RI Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4377);

6. Undang-Undang RI Nomor 10 Tahun 2004 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4389) ;
7. Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2005 (Lembaran Negara RI Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4548);
8. Peraturan Pemerintah RI Nomor 27 Tahun 1999 tentang Analisa Mengenai Dampak Lingkungan (Lembaran Negara RI Tahun 1999 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3838);
9. Peraturan Pemerintah RI Nomor 66 Tahun 2001 tentang Retribusi Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 2001 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4139);
10. Peraturan Pemerintah RI Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (Lembaran Negara RI Tahun 2001 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4157);
11. Peraturan Pemerintah RI Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4578);
12. Peraturan Pemerintah RI Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara RI Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4737);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 59 Tahun 2007 ;
14. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Selatan Nomor 35 Tahun 2001 tentang Retribusi Analisa Limbah (Lembaran Daerah Tahun 2001 Nomor 10 Seri B).

Dengan Persetujuan Bersama
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
PROVINSI SUMATERA SELATAN

dan

GUBERNUR SUMATERA SELATAN

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS
PERATURAN DAERAH NOMOR 35 TAHUN 2001 TENTANG
RETRIBUSI ANALISA LIMBAH**

Pasal I

Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Selatan Nomor 35 Tahun 2001 tentang Retribusi Analisa Limbah (Lembaran Daerah Tahun 2001 Nomor 10 Serie B) diubah sebagai berikut :

Lampiran Peraturan Daerah yang memuat tarif retribusi analisa limbah diubah sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Sumatera Selatan.

Ditetapkan di Palembang
pada tanggal 7 Agustus 2008

GUBERNUR SUMATERA SELATAN,

dto

H. MAHYUDDIN NS

Diundangkan di Palembang
pada tanggal 8 Agustus 2008

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
SUMATERA SELATAN,**

dto

MUSYRIF SUWARDI

**LEMBARAN DAERAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
TAHUN 2008 NOMOR ...5.... SERI C**

TARIF RETRIBUSI ANALISA LIMBAH

No	Uraian	Tarif Retribusi
1	2	3
1.	Pemakaian peralatan penelitian lapangan untuk pengambilan contoh/pengukuran kualitas air :	
	a. Pengambilan contoh air	Rp 60.000,00 /hari
	b. Pengambilan contoh benthos	Rp 120.000,00 /hari
	c. Pengambilan contoh plankton	Rp 120.000,00 /hari
	d. Pengukuran kualitas air (pH, suhu, DO, DHL, kekeruhan)	Rp 150.000,00 /hari
	e. Pengukuran Debit	Rp 90.000,00 /hari
	f. Botol contoh, kapasitas 5 liter	Rp 15.000,00 /buah
	g. Botol contoh, kapasitas 3 liter	Rp 9.000,00 /buah
	h. Botol contoh, kapasitas ½ liter	Rp 5.000,00 /buah
	i. Botol (steril) contoh air Mikrobiologi (300 cc)	Rp 25.000,00 /buah
2.	Analisa Laboratorium dan di Lapangan	
	a. Analisis Air :	
	1) Fisik :	
	a) Daya Hantar Listrik	Rp 10.000,00 /contoh
	b) Kekeruhan	Rp 10.000,00 /contoh
	c) Suhu	Rp 10.000,00 /contoh
	d) Salinitas	Rp 10.000,00 /contoh
	e) Warna	Rp 15.000,00 /contoh
	f) Kecerahan	Rp 10.000,00 /contoh
	g) Bau	Rp 10.000,00 /contoh
	h) Rasa	Rp 10.000,00 /contoh
	2) Kimiawi :	
	a) Ammonia bebas	Rp 20.000,00 /contoh
	b) Ammonia total	Rp 30.000,00 /contoh
	c) Sulfida	Rp 25.000,00 /contoh
	d) Nitrit	Rp 20.000,00 /contoh
	e) Nitrat	Rp 25.000,00 /contoh
	f) PH	Rp 10.000,00 /contoh
	g) TSS	Rp 30.000,00 /contoh
	h) TDS/TS	Rp 30.000,00 /contoh
	i) Karbondioksida / Bbicarbonat Ion	Rp 20.000,00 /contoh
	j) Flourida	Rp 20.000,00 /contoh
	k) Klorida	Rp 20.000,00 /contoh
	l) Klor bebas	Rp 30.000,00 /contoh
	m) Alkaliniti	Rp 30.000,00 /contoh
	n) Posfat	Rp 30.000,00 /contoh
	o) Silika	Rp 30.000,00 /contoh
	p) Sulfat	Rp 20.000,00 /contoh
	q) Total Nitrogen	Rp 90.000,00 /contoh
	r) Sulfit	Rp 30.000,00 /contoh
	s) Zat Organik	Rp 30.000,00 /contoh
	t) Kesadahan Total	Rp 20.000,00 /contoh
	u) Kesadahan Calsium (Ca Hardness)	Rp 20.000,00 /contoh
	v) Kesadahan Magnasium (Mg Hardness)	Rp 20.000,00 /contoh
	w) Lumpur kasar	Rp 20.000,00 /contoh
	x) Chlorine	Rp 20.000,00 /contoh
	y) Zat Padat Terendapkan	Rp 20.000,00 /contoh

1	2	3
	3) Khusus :	
	a) COD	Rp 50.000,00 /contoh
	b) BOD	Rp 50.000,00 /contoh
	c) DO	Rp 25.000,00 /contoh
	d) Organik (KMnO4)	Rp 25.000,00 /contoh
	e) Detergent (ekstract carbon chloroform)	Rp 75.000,00 /contoh
	f) Minyak/lemak	Rp 75.000,00 /contoh
	g) Phenol	Rp 75.000,00 /contoh
	h) Cyanida	Rp 40.000,00 /contoh
	i) Silikat (Si O2)	Rp 40.000,00 /contoh
	j) Senyawa aktif biru metilen (Surfaktan)	Rp 40.000,00 /contoh
	k) TOC (Total Organic Carbon)	Rp 150.000,00 /contoh
	4) Logam :	
	a) Besi (Fe)	Rp 50.000,00 /contoh
	b) Cadmium (Cd)	Rp 50.000,00 /contoh
	c) Timah hitam (Pb)	Rp 50.000,00 /contoh
	d) Tembaga (Cu)	Rp 50.000,00 /contoh
	e) Seng (Zn)	Rp 50.000,00 /contoh
	f) Chromium Total (Cr)	Rp 50.000,00 /contoh
	g) Chromium (Cr +6) dan (Cr +3)	Rp 50.000,00 /contoh
	h) Aluminium (Al)	Rp 50.000,00 /contoh
	i) Kalium (K)	Rp 40.000,00 /contoh
	j) Kalsium (Ca)	Rp 40.000,00 /contoh
	k) Magnesium (Mg)	Rp 40.000,00 /contoh
	l) Mangan (Mn)	Rp 40.000,00 /contoh
	m) Natrium (Na)	Rp 40.000,00 /contoh
	n) Nikel (Ni)	Rp 70.000,00 /contoh
	o) Selenium (Se)	Rp 170.000,00 /contoh
	p) Air Raksa (Hg)	Rp 170.000,00 /contoh
	q) Arsen (As)	Rp 170.000,00 /contoh
	r) Barium (Ba)	Rp 50.000,00 /contoh
	s) Boron (Bo)	Rp 50.000,00 /contoh
	t) Silver	Rp 50.000,00 /contoh
	u) Strontium	Rp 50.000,00 /contoh
	v) Cobalt	Rp 50.000,00 /contoh
	5) Biota :	
	a) Benda Apung	Rp 80.000,00 /contoh
	b) Bentos	Rp 120.000,00 /contoh
	c) Plankton	Rp 120.000,00 /contoh
	6) Mikrobiologi :	
	a) C. Perfringens	Rp 120.000,00 /contoh
	b) Coliform (milipore)	Rp 120.000,00 /contoh
	c) Escherichia Coli	Rp 120.000,00 /contoh
	d) Salmonela	Rp 120.000,00 /contoh
	e) Fecal coliform	Rp 120.000,00 /contoh
	f) MPN fecal coliform	Rp 120.000,00 /contoh
	g) MPN coliform	Rp 120.000,00 /contoh
	h) Total plate count	Rp 120.000,00 /contoh
	i) Jamur	Rp 120.000,00 /contoh
	j) Bakteri Pathogen	Rp 120.000,00 /contoh
	k) Test anti biotika	Rp 225.000,00 /contoh

1	2	3
	7) Toksilogi :	
	a) Bioassay test	Rp 1.500.000,00 /contoh
	b) Pestisida untuk setiap jenis :	
	- Formulasi	Rp 450.000,00 /contoh
	- Residu	Rp 500.000,00 /contoh
	c) Senyawa organik non pestisida	Rp 500.000,00 /contoh
	d) Uji karakteristik limbah B3	Rp 110.000,00 /contoh
	e) Ekstraksi lindi limbah B3 (TCLP test)	Rp 700.000,00 /contoh
	b. Analisis Udara :	
	1) Analisa udara (I) Dengan alat HVA Sampler, dan alat lain-lain :	
	a) gas carbon monoksida (CO)	Rp 125.000,00 /contoh
	b) gas carbon dioksida (CO2)	Rp 125.000,00 /contoh
	c) gas sulfur dioksida (SO2)	Rp 125.000,00 /contoh
	d) gas nitrogen dioksida (NO2)	Rp 110.000,00 /contoh
	e) gas chlor (Cl2)	Rp 125.000,00 /contoh
	f) gas ammonia (NH3)	Rp 110.000,00 /contoh
	g) gas ozone/oksidan	Rp 120.000,00 /contoh
	h) partikel/debu 24 jam	Rp 175.000,00 /contoh
	i) partikel/debu 1 - 3 jam	Rp 100.000,00 /contoh
	j) timbal dalam debu	Rp 125.000,00 /contoh
	k) Silikat dalam debu	Rp 250.000,00 /contoh
	l) Gas Nitrogen Sulfida	Rp 110.000,00 /contoh
	m) Methyl Mercaptan	Rp 200.000,00 /contoh
	n) Methyl Sulphit	Rp 200.000,00 /contoh
	o) Stirena	Rp 200.000,00 /contoh
	2) Analisa udara emisi dengan alat Horiba dan alat-alat lain :	
	- Emisi Sumber Tidak Bergerak	
	a) gas carbon monoksida (CO)	Rp 125.000,00 /contoh
	b) gas carbon dioksida (CO2)	Rp 125.000,00 /contoh
	c) gas sulfur dioksida (SO2)	Rp 125.000,00 /contoh
	d) gas nitrogen dioksida (NO2)	Rp 125.000,00 /contoh
	e) Gas amoniak (NH3)	Rp 200.000,00 /contoh
	f) Gas Klorin (Cl2)	Rp 200.000,00 /contoh
	g) Hidrogen klorida (HCl)	Rp 200.000,00 /contoh
	h) Hidrogen fluorida (HF)	Rp 200.000,00 /contoh
	i) total sulfur tereduksi (H2S)	Rp 200.000,00 /contoh
	j) Opasitas	Rp 25.000,00 /contoh
	k) Partikulat	Rp 300.000,00 /contoh
	- Emisi Sumber Bergerak	
	a) Gas carbon monoksida (CO)	Rp 125.000,00 / contoh
	b) Gas carbon dioksida (CO2)	Rp 125.000,00 / contoh
	c) Hidrokarbon (O2)	Rp 150.000,00 / contoh
	d) Oksigen (O2)	Rp 125.000,00 / contoh
	e) Opasitas	Rp 25.000,00 / contoh
	c. Analisa Lain-lain	
	1) Analisa Kebisingan	Rp 50.000,00 /titik
	2) Suhu dan Kelembaban	Rp 30.000,00 /titik
	3) Arah dan Kecepatan Angin	Rp 30.000,00 /titik

1	2	3
	d. Analisis padat (tanah dan sedimen) 1) C-Organik 2) P Bray 3) N Total 4) pH H ₂ O 5) pH KCl 6) Kalsium (Ca) 7) Magnesium (Mg) 8) Kalium (K) 9) Natrium (Na) 10) Timbal (Pb) 11) Kadmium (Cd) 12) Tembaga (Cu) 13) Tekstur (Pasir, Debu, Liat) 14) Minyak & Lemak 15) TPH (Total Poly Hydrocarbon)	Rp 80.000,00 /contoh Rp 80.000,00 /contoh Rp 100.000,00 /contoh Rp 30.000,00 /contoh Rp 30.000,00 /contoh Rp 75.000,00 /contoh Rp 75.000,00 /contoh Rp 70.000,00 /contoh Rp 70.000,00 /contoh Rp 150.000,00 /contoh Rp 150.000,00 /contoh Rp 125.000,00 /contoh Rp 100.000,00 /contoh Rp 175.000,00 /contoh Rp 300.000,00 /contoh

GUBERNUR SUMATERA SELATAN,

dto

H. MAHYUDDIN NS