

**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 Provinsi 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 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 Nrgara 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 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 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 s eri 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 200 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**

**LAMPIRAN : PERATURAN DAERAH PROVINSI SUMSEL**  
**NOMOR : 11 TAHUN 2008**  
**TANGGAL : 7 AGUSTUS 2008**

**TARIF RETRIBUSI ANALISA LIMBAH**

No	Uraian	Tarif Retribusi
1	2	3
1.	<b>Pemakaian peralatan penelitian lapangan untuk pengambilan contoh/pengukuran kualitas air :</b>	
	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 /buah
	f. Botol contoh, kapasitas 5 liter	Rp. 15.000,00 /buah
	g. Botol contoh, kapasias 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.	<b>Analisa Laboratorium Air :</b>	
	<b>a. Analisa Air :</b>	
	<b>1) Fisik</b>	
	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
	<b>2) Kimiawi</b>	
	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

1	2	3	
	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 Organic	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
	<b>3. Khusus :</b>		
	a) COD	Rp.	50.000,00 /contoh
	b) BOD	Rp.	50.000,00 /contoh
	c) DO	Rp.	25.000,00 /contoh
	d) Organic (KMnO4)	Rp.	25.000,00 /contoh
	e) Detergen (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
	l) 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
	<b>4. Logam :</b>		
	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
	l) 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) Baron (Bo)	Rp.	50.000,00 /contoh
	T) Silver	Rp.	50.000,00 /contoh

1	2	3	
	u) Strontium	Rp.	50.000,00 /contoh
	v) Cobalt	Rp.	50.000,00 /contoh
	<b>5) Biota :</b>		
	a) Benda Apung	Rp.	800.000,00 /contoh
	b) Bentod	Rp.	120.000,00 /contoh
	c) Plankton	Rp.	120.000,00 /contoh
	<b>6) Mikrobiologi :</b>		
	a) C. Perfringens	Rp.	120.000,00 /contoh
	b) Coloform (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) Bajteri Pathogen	Rp.	120.000,00 /contoh
	k) Test anti biotika	Rp.	225.000,00 /contoh
	<b>7. Toksilogi :</b>		
	a) Bioassay test	Rp.	1.500.000,00 /contoh
	b) Pestisida untuk setipa jenis :		
	- Formulasi	Rp.	450.000,00 /contoh
	- residu	Rp.	500.000,00 /contoh
	c) Senyawa organic 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>b. Analisis Udara :</b>		
	<b>1) Analisa udara (I) dengan alat HVA sampler dan lain-lain :</b>		
	a) gas carbon monoksida (CO)	Rp.	125.000,00 /contoh
	b) gas karbon 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.oxidan	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

1	2	3
	<b>2) Analisa udara emisi dengan alat Horiba dan alat-alat lain :</b> - Emisi Sumber Tidak Bergerak a) gas carbon monoksida (CO) b) gas karbon dioksida (CO2) c) gas sulfur dioksida (SO2) d) gas nitrogen dioksida (NO2) e) Gas amoniak (NH2) f) Gas Klorin (CL2) g) Hidrogen klorida (HCl) h) Hidrogen fluorida (HF) l) total sulfur tereduksi (H2S) j) Opasitas k) Parikulat - Emisi Sumber Bergerak a) Gas carbon monoksida (CO) b) Gas carbon dioksida (CO2) c) Hidrokarbon (O2) d) Oksigen (O2) e) Opasitas  <b>c. Analisa lain-lain :</b> 1) Analisa Kebisingan 2) Suhu dan kelembaban 3) Arah dan kecepatan angin  <b>d. Analisa padat (tanah dan sedimen)</b> 1) C-Organic 2) P Bray 3) N Total 4) pH H2O 5) pH KCl 6) Kalsium (K) 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 dan Lemak 15) TPH (Total Poly Hydrocarbon)	Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 200.000,00 /contoh Rp. 25.000,00 /contoh Rp. 300.000,00 /contoh  Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 150.000,00 /contoh Rp. 125.000,00 /contoh Rp. 25.000,00 /contoh  Rp. 50.000,00 /titik Rp. 30.000,00 /titik Rp. 30.000,00 /titik  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. MAHYUDIN NS