

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN LUWU TIMUR
 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah**

Kode Daerah: 2027

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
1.	Nama	-	-	-
2.	Objek	-	-	-
3.	Subjek	-	-	-
4.	Golongan Retribusi	-	-	-
5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	<p align="center">Pasal I</p> <p>Ketentuan angka 3 huruf g dan huruf j dihapus, huruf n diubah, serta ditambahkan 3 (tiga) huruf yakni huruf l, huruf m, dan huruf o, dan angka 4 ditambahkan 5 (lima) huruf yakni huruf r, huruf s, huruf t, huruf u, dan huruf v, serta ditambahkan 1 (satu) angka yakni angka 7 dalam Lampiran Peraturan Daerah Kabupaten Luwu Timur Nomor 19 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Luwu Timur Tahun 2011 Nomor 19, Tambahan) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Luwu Timur Nomor 7 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Luwu Timur Nomor 19 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Luwu Timur Tahun 2015 Nomor 46, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Luwu Timur Nomor 96), sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari</p>		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																												
		<p>Peraturan Daerah ini.</p> <p style="text-align: center;">LAMPIRAN</p> <p style="text-align: center;">STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH KABUPATEN LUWU TIMUR</p> <p>1. Pemakaian tanah untuk :</p> <p>a. Papan reklame</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zona I</th> <th>Zona II</th> <th>Zona III</th> <th>Zona IV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp30.000,00/m² per bulan</td> <td>Rp25.000,00/m² per bulan</td> <td>Rp20.000,00/m² per bulan</td> <td>Rp15.000,00/m² per bulan</td> </tr> <tr> <td>Rp140.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp130.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp120.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp100.000,00/m² per tahun</td> </tr> </tbody> </table> <p>b. Mesin ATM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zona I</th> <th>Zona II</th> <th>Zona III</th> <th>Zona IV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp500.000,00/ m² per tahun</td> <td>Rp450.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp400.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp350.000,00/m² per tahun</td> </tr> </tbody> </table> <p>c. Menara</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zona I</th> <th>Zona II</th> <th>Zona III</th> <th>Zona IV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp150.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp100.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp75.000,00/m² per tahun</td> <td>Rp50.000,00/m² per tahun</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Pemakaian tanah lapangan:</p> <p>a. 1 hari = Rp 500.000,00/hari</p> <p>b. 2 s/d 5 hari = Rp 300.000,00/hari</p> <p>c. 6 s/d 10 hari = Rp 250.000,00/hari</p> <p>d. 11 s/d 20 hari = Rp 200.000,00/hari</p> <p>e. 21 hari dst = Rp 50.000,00/hari</p> <p>3. Pemakaian gedung dan bangunan:</p> <p>a. Outlet = Rp500.000,00/bulan</p>	Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV	Rp30.000,00/m ² per bulan	Rp25.000,00/m ² per bulan	Rp20.000,00/m ² per bulan	Rp15.000,00/m ² per bulan	Rp140.000,00/m ² per tahun	Rp130.000,00/m ² per tahun	Rp120.000,00/m ² per tahun	Rp100.000,00/m ² per tahun	Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV	Rp500.000,00/ m ² per tahun	Rp450.000,00/m ² per tahun	Rp400.000,00/m ² per tahun	Rp350.000,00/m ² per tahun	Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV	Rp150.000,00/m ² per tahun	Rp100.000,00/m ² per tahun	Rp75.000,00/m ² per tahun	Rp50.000,00/m ² per tahun	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Tarif Pemakaian Tanah telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>Tarif Pemakaian Tanah lapangan telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>Tarif Pemakaian Gedung dan Bangunan telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p>
Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV																													
Rp30.000,00/m ² per bulan	Rp25.000,00/m ² per bulan	Rp20.000,00/m ² per bulan	Rp15.000,00/m ² per bulan																													
Rp140.000,00/m ² per tahun	Rp130.000,00/m ² per tahun	Rp120.000,00/m ² per tahun	Rp100.000,00/m ² per tahun																													
Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV																													
Rp500.000,00/ m ² per tahun	Rp450.000,00/m ² per tahun	Rp400.000,00/m ² per tahun	Rp350.000,00/m ² per tahun																													
Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV																													
Rp150.000,00/m ² per tahun	Rp100.000,00/m ² per tahun	Rp75.000,00/m ² per tahun	Rp50.000,00/m ² per tahun																													

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan									
		b. Multi guna kecamatan = Rp500.000,00/hari c. Multi guna kabupaten = Rp1.000.000,00/hari d. Mess Pemda (Makassar) = Rp100.000,00 per kamar/hari e. Mess Pemda (Jakarta) = Rp100.000,00 per kamar/hari f. Gudang pertanian = Rp3.000,00 per zak/3 bulan g. dihapus h. resi gudang = Rp150,00 per kilogram i. gedung kantor semi permanen - Rp10.000,00/ m ² per bulan - Rp30.000,00/ m ² per tahun j. Gedung kantor permanen - Rp12.500,00/ m ² per bulan - Rp60.000,00/ m ² per tahun k. SPDN (Solar Paket Dealer Liter) - Rp1.750.000,00/per tahun l. Rusunawa Sorowako - Lantai I = Rp250.000,00 per bulan - Lantai II = Rp200.000,00 per bulan - Lantai III = Rp150.000,00 per bulan - Lantai IV = Rp100.000,00 per bulan m. Papan reklame - s.d. 6 m ² = Rp70.000,00 per meter/bulan - Diatas 6 m ² = Rp40.000,00 per meter/bulan n. Gudang Rumput Laut I - Rp60.000.000,00 per tahun o. Gudang Rumput Laut II - Rp60.000.000,00 per tahun p. Rusunawa Malili - Lantai I = Rp300.000,00 per bulan - Lantai II = Rp250.000,00 per bulan - Lantai III = Rp200.000,00 per bulan 4. Pemakaian peralatan dan mesin:	4. Pemakaian peralatan dan mesin: <table border="1"> <tr> <td>a.</td> <td>Unit Hand Traktor</td> <td>= Rp150.000,00 per unit per hekto are</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Grader</td> <td>= Rp375.000,00 per jam</td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Excavator (PC</td> <td>= Rp375.000,00 per jam</td> </tr> </table>	a.	Unit Hand Traktor	= Rp150.000,00 per unit per hekto are	b.	Grader	= Rp375.000,00 per jam	c.	Excavator (PC	= Rp375.000,00 per jam	Tarif Pemakaian Peralatan dan Mesin diubah disesuaikan dengan ketentuan dalam Penjelasan Pasal 128 ayat (1), yaitu dengan mengubahnya menjadi per satuan waktu ,
a.	Unit Hand Traktor	= Rp150.000,00 per unit per hekto are											
b.	Grader	= Rp375.000,00 per jam											
c.	Excavator (PC	= Rp375.000,00 per jam											

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi		Keterangan		
			200)		200)	misalnya per jam, per hari, per minggu, dan lain-lain. Untuk besaran tarifnya dapat disesuaikan kembali.		
		d.	Excavator (PC 100)	= Rp350.000,00 per jam	d.		Excavator (PC 100)	= Rp350.000,00 per jam
		e.	Bacho Loader	= Rp250.000,00 per jam	e.		Bacho Loader	= Rp250.000,00 per jam
		f.	Vibrator roller	= Rp250.000,00 per jam	f.		Vibrator roller	= Rp250.000,00 per jam
		g.	Bull Dozer D6	= Rp300.000,00 per jam	g.		Bull Dozer D6	= Rp300.000,00 per jam
		h.	Truck Tronton	= Rp1.500.000,00 Malili ke Kec. Wasuponda	h.		Truck Tronton	= Rp1.500.000,00 Malili ke Kec. Wasuponda
				= Rp1.750.000,00 Malili ke Parumpanai				= Rp1.750.000,00 Malili ke Parumpanai
				= Rp2.000.000,00 Malili ke Wawondula/ Timampu				= Rp2.000.000,00 Malili ke Wawondula/ Timampu
				= Rp2.500.000,00 Malili ke Mahalona				= Rp2.500.000,00 Malili ke Mahalona
				= Rp3.500.000,00 Malili ke Bantilang/ Loeha/Tokalimbo				= Rp3.500.000,00 Malili ke Bantilang/ Loeha/Tokalimbo
				= Rp1.900.000,00 Malili ke Sorowako				= Rp1.900.000,00 Malili ke Sorowako
				= Rp2.250.000,00 Malili ke Matano/ Nuha				= Rp2.250.000,00 Malili ke Matano/ Nuha
				= Rp500.000,00 Dalam Kota Malili				= Rp500.000,00 Dalam Kota Malili
				= Rp800.000,00 Malili ke Lampia				= Rp800.000,00 Malili ke Lampia
				= Rp800.000,00 Malili ke Lakawali				= Rp800.000,00 Malili ke Lakawali
				= Rp800.000,00 Malili ke Kec.Angkona luar				= Rp800.000,00 Malili ke Kec.Angkona luar
				= Rp1.250.000,00 Malili ke Kec.Angkona dalam				= Rp1.250.000,00 Malili ke Kec.Angkona dalam
				= Rp1.650.000,00 Malili ke Kec.Wotu				= Rp1.650.000,00 Malili ke Kec.Wotu
				= Rp2.000.000,00 Malili ke Kec.Burau				= Rp2.000.000,00 Malili ke Kec.Burau
				= Rp1.700.000,00 Malili ke Kec.Tomoni				= Rp1.700.000,00 Malili ke Kec.Tomoni
				= Rp1.650.000,00 Malili ke Kec Tomoni Timur			= Rp1.650.000,00 Malili ke Kec Tomoni Timur	
				= Rp1.750.000,00 Malili ke Kec. Mangkutana			= Rp1.750.000,00 Malili ke Kec. Mangkutana	
				= Rp2.000.000,00 Malili ke Kec.Kalaena			= Rp2.000.000,00 Malili ke Kec.Kalaena	
		i.	Truck (sumbu 2)	= Rp300.000,00 per hari	i.	Truck (sumbu 2)	= Rp300.000,00 per hari	
		j.	dihapus		j.	dihapus		
		k.	Alat pemipil jagung	= Rp25,00 per kilogram	k.	Alat pemipil jagung	= Rp25,00 per (misal per jam, per hari)	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi		Keterangan
		i.	Alat tanam padi = Rp150.000,00 per hektar	i.	Alat tanam padi = Rp150.000,00 per (misal per jam, per hari)	<p>Tarif Retribusi untuk Lapangan Tenis telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p> <p>Tarif Retribusi untuk Instalasi Kebun Benih telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun</p>
		m.	Alat panen padi = Rp20,00 per kilogram	m.	Alat panen padi = Rp20,00 per (misal per jam, per hari)	
		n.	Alat Pengering (Dryer) = Rp10,00 per kilogram	n.	Alat Pengering (Dryer) = Rp10,00 per (misal per jam, per hari)	
		o.	Theodolit non digital = Rp150.000,00 per hari	o.	Theodolit non digital = Rp150.000,00 per hari	
		p.	Theodolit Digital = Rp300.000,00 per hari	p.	Theodolit Digital = Rp300.000,00 per hari	
		q.	Water pass = Rp100.000,00 per hari	q.	Water pass = Rp100.000,00 per hari	
		r.	Core drill = Rp50.000,00 per titik	r.	Core drill = Rp50.000,00 per (misal per jam, per hari)	
		s.	Alat Uji Beton	s.	Alat Uji Beton	
			- Kuat tekan kubus = Rp60.000,00 per buah		- Kuat tekan kubus = Rp60.000,00 per (misal per jam, per hari)	
			- Kuat tekan cylinder = Rp45.000,00 per buah		- Kuat tekan cylinder = Rp45.000,00 per (misal per jam, per hari)	
		t.	Pabrik Es kapasitas 10-15 Ton = Rp35.000.000,00 per tahun	t.	Pabrik Es kapasitas 10-15 Ton = Rp35.000.000,00 per tahun	
		u.	Pabrik Es kapasitas 5 ton = Rp5.000.000,00 per tahun	u.	Pabrik Es kapasitas 5 ton = Rp5.000.000,00 per tahun	
		v.	Pabrik rumput laut pasi-pasi = Rp100.000.000,00 pertahun	v.	Pabrik rumput laut pasi-pasi = Rp100.000.000,00 pertahun	
		5.	Lapangan Tenis	-		
			- Indoor Rp20.000,00/jam			
			- Outdoor Rp15.000,00/jam			
		6.	Instalasi Kebun Benih	-		
			- Rp2.500.000,00/bulan			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																		
		<p>7. Jenis pelayanan dan penerimaan jasa Laboratorium lingkungan hidup sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JENIS PELAYANAN</th> <th>TARIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Air Sungai</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1) Suhu Air</td> <td>Rp10.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>2) Suhu Udara</td> <td>Rp10.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>3) Warna</td> <td>Rp10.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>4) Zat Padat tersuspensi (TSS)</td> <td>Rp40.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>5) Zat Pada Terlarut (TDS)</td> <td>Rp35.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>6) Daya Hantar Listrik (DHL)</td> <td>Rp10.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>7) PH</td> <td>Rp10.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>8) Oksigen Terlarut (DO)</td> <td>Rp25.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>9) BOD</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>10) COD</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>11) Nitrit (NO2)</td> <td>Rp25.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>12) Nitrat (NO3)</td> <td>Rp25.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>13) Pospat (PO4)</td> <td>Rp35.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>14) Sulfida (H2S)</td> <td>Rp35.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>15) Sulfat (SO4)</td> <td>Rp35.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>16) Ammonium (NH3)</td> <td>Rp40.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>17) Ammonia Bebas (NH4-N)</td> <td>Rp80.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>18) Minyak dan Lemak</td> <td>Rp75.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>19) Kalsium (ca) titrimetri</td> <td>Rp25.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>20) Kalsium (ca) AAS</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>21) Klorida (Cl)</td> <td>Rp30.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>22) Klorin Bebas</td> <td>Rp35.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>23) Deterjen (MBAS)</td> <td>Rp75.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>24) Fenol</td> <td>Rp95.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>25) Seng (Zn)</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>26) Timbal (Pb)</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>27) Tembaga (Cu)</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>28) Besi (Fe)</td> <td>Rp50.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>29) Merkuri (Hg)</td> <td>Rp95.000/sampel</td> </tr> <tr> <td>30) Fecal Coliform</td> <td>Rp60.000/sampel</td> </tr> </tbody> </table>	JENIS PELAYANAN	TARIF	Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan		1. Air Sungai		1) Suhu Air	Rp10.000/sampel	2) Suhu Udara	Rp10.000/sampel	3) Warna	Rp10.000/sampel	4) Zat Padat tersuspensi (TSS)	Rp40.000/sampel	5) Zat Pada Terlarut (TDS)	Rp35.000/sampel	6) Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp10.000/sampel	7) PH	Rp10.000/sampel	8) Oksigen Terlarut (DO)	Rp25.000/sampel	9) BOD	Rp50.000/sampel	10) COD	Rp50.000/sampel	11) Nitrit (NO2)	Rp25.000/sampel	12) Nitrat (NO3)	Rp25.000/sampel	13) Pospat (PO4)	Rp35.000/sampel	14) Sulfida (H2S)	Rp35.000/sampel	15) Sulfat (SO4)	Rp35.000/sampel	16) Ammonium (NH3)	Rp40.000/sampel	17) Ammonia Bebas (NH4-N)	Rp80.000/sampel	18) Minyak dan Lemak	Rp75.000/sampel	19) Kalsium (ca) titrimetri	Rp25.000/sampel	20) Kalsium (ca) AAS	Rp50.000/sampel	21) Klorida (Cl)	Rp30.000/sampel	22) Klorin Bebas	Rp35.000/sampel	23) Deterjen (MBAS)	Rp75.000/sampel	24) Fenol	Rp95.000/sampel	25) Seng (Zn)	Rp50.000/sampel	26) Timbal (Pb)	Rp50.000/sampel	27) Tembaga (Cu)	Rp50.000/sampel	28) Besi (Fe)	Rp50.000/sampel	29) Merkuri (Hg)	Rp95.000/sampel	30) Fecal Coliform	Rp60.000/sampel	7. Dihapus	<p>2009.</p> <p>Tarif Jenis Pelayanan dan Penerimaan Jasa Laboratorium Lingkungan Hidup dihapus dengan pertimbangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pada dasarnya laboratorium disediakan untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pemda untuk memastikan/menguji suatu benda/keadaan/pekerjaan telah sesuai dengan ambang batas/persyaratan tertentu. Sehingga kegiatan pengujian di laboratorium tidak termasuk objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah. 2. Sesuai dengan Penjelasan Pasal 128 UU No. 28 Tahun 2009, laboratorium dapat menjadi objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dalam hal bangunan beserta peralatan laboratorium milik Pemda tersebut disewakan kepada pihak ketiga.
JENIS PELAYANAN	TARIF																																																																					
Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan																																																																						
1. Air Sungai																																																																						
1) Suhu Air	Rp10.000/sampel																																																																					
2) Suhu Udara	Rp10.000/sampel																																																																					
3) Warna	Rp10.000/sampel																																																																					
4) Zat Padat tersuspensi (TSS)	Rp40.000/sampel																																																																					
5) Zat Pada Terlarut (TDS)	Rp35.000/sampel																																																																					
6) Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp10.000/sampel																																																																					
7) PH	Rp10.000/sampel																																																																					
8) Oksigen Terlarut (DO)	Rp25.000/sampel																																																																					
9) BOD	Rp50.000/sampel																																																																					
10) COD	Rp50.000/sampel																																																																					
11) Nitrit (NO2)	Rp25.000/sampel																																																																					
12) Nitrat (NO3)	Rp25.000/sampel																																																																					
13) Pospat (PO4)	Rp35.000/sampel																																																																					
14) Sulfida (H2S)	Rp35.000/sampel																																																																					
15) Sulfat (SO4)	Rp35.000/sampel																																																																					
16) Ammonium (NH3)	Rp40.000/sampel																																																																					
17) Ammonia Bebas (NH4-N)	Rp80.000/sampel																																																																					
18) Minyak dan Lemak	Rp75.000/sampel																																																																					
19) Kalsium (ca) titrimetri	Rp25.000/sampel																																																																					
20) Kalsium (ca) AAS	Rp50.000/sampel																																																																					
21) Klorida (Cl)	Rp30.000/sampel																																																																					
22) Klorin Bebas	Rp35.000/sampel																																																																					
23) Deterjen (MBAS)	Rp75.000/sampel																																																																					
24) Fenol	Rp95.000/sampel																																																																					
25) Seng (Zn)	Rp50.000/sampel																																																																					
26) Timbal (Pb)	Rp50.000/sampel																																																																					
27) Tembaga (Cu)	Rp50.000/sampel																																																																					
28) Besi (Fe)	Rp50.000/sampel																																																																					
29) Merkuri (Hg)	Rp95.000/sampel																																																																					
30) Fecal Coliform	Rp60.000/sampel																																																																					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		31) Total Coliform	Rp60.000/sampel		
		32) Nikel (Ni)	Rp75.000/sampel		
		33) Kadmium (Cd)	Rp50.000/sampel		
		34) Krom Heksavalen (Cr6)	Rp60.000/sampel		
		35) Krom Total	Rp50.000/sampel		
		36) Arsen (As)	Rp95.000/sampel		
		37) Mangan (Mn)	Rp50.000/sampel		
		38) Senyawa Aktif Biru Metilen	Rp40.000/sampel		
		39) Minyak Mineral	Rp40.000/sampel		
		40) Sianida (CN)	Rp60.000/sampel		
		2. Air Laut			
		1.) Suhu Air	Rp 10.000/sampel		
		2.) Kebauan	Rp 10.000/sampel		
		3.) Kekeruhan	Rp 15.000/sampel		
		4.) Salinitas	Rp 20.000/sampel		
		5.) Sampah	Rp 40.000/sampel		
		6.) Lapisan Minyak	Rp 10.000/sampel		
		7.) Warna	Rp 10.000/sampel		
		8.) Benda Apung	Rp 25.000/sampel		
		9.) Zat Padat tersuspensi (TSS)	Rp 40.000/sampel		
		10.) Zat Pada Terlarut (TDS)	Rp 40.000/sampel		
		11.) Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp 10.000/sampel		
		12.) PH	Rp 10.000/sampel		
		13.) Oksigen Terlarut (DO)	Rp 75.000/sampel		
		14.) BOD	Rp 55.000/sampel		
		15.) COD	Rp 50.000/sampel		
		16.) Nitrit (NO2)	Rp 35.000/sampel		
		17.) Nitrat (NO3)	Rp 35.000/sampel		
		18.) Pospat (PO4)	Rp 35.000/sampel		
		19.) Sulfida (H2S)	Rp 35.000/sampel		
		20.) Sulfat (SO4)	Rp 35.000/sampel		
		21.) Ammonium (NH3)	Rp 40.000/sampel		
		22.) Ammonia Bebas (NH4-N)	Rp 80.000/sampel		
		23.) Minyak dan Lemak	Rp120.000/sampel		
		24.) Kalsium (ca) titrimetri	Rp 25.000/sampel		
		25.) Kalsium (ca) AAS	Rp110.000/sampel		
		26.) Klorida (Cl)	Rp 30.000/sampel		
		27.) Klorin Bebas	Rp 35.000/sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		28.) Deterjen (MBAS)	Rp 90.000/sampel		
		29.) Fenol	Rp110.000/sampel		
		30.) Seng (Zn)	Rp110.000/sampel		
		31.) Timbal (Pb)	Rp110.000/sampel		
		32.) Tembaga (Cu)	Rp110.000/sampel		
		33.) Besi (Fe)	Rp110.000/sampel		
		34.) Merkuri (Hg)	Rp160.000/sampel		
		35.) Total Coliform	Rp 60.000/sampel		
		36.) Nikel (Ni)	Rp110.000/sampel		
		37.) Kadmium (Cd)	Rp110.000/sampel		
		38.) Krom Heksavalen (Cr6)	Rp110.000/sampel		
		39.) Krom Total	Rp110.000/sampel		
		40.) Arsen (As)	Rp165.000/sampel		
		41.) Mangan (Mn)	Rp110.000/sampel		
		42.) Senyawa Aktif Biru Metilen	Rp 40.000/sampel		
		43.) Minyak Mineral	Rp 40.000/sampel		
		44.) Sianida (CN)	Rp 50.000/sampel		
		45.) Plakton	Rp150.000/sampel		
		46.) Bentes	Rp150.000/sampel		
		3. Air Limbah			
		1.) Suhu Air	Rp10.000/sampel		
		2.) Suhu Udara	Rp10.000/sampel		
		3.) Zat Padat tersuspensi (TSS)	Rp40.000/sampel		
		4.) Zat Pada Terlarut (TDS)	Rp10.000/sampel		
		5.) Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp10.000/sampel		
		6.) PH	Rp25.000/sampel		
		7.) Oksigen Terlarut (DO)	Rp25.000/sampel		
		8.) BOD	Rp50.000/sampel		
		9.) COD	Rp50.000/sampel		
		10.) Nitrit (NO2)	Rp25.000/sampel		
		11.) Nitrat (NO3)	Rp25.000/sampel		
		12.) Fosfat (PO4)	Rp35.000/sampel		
		13.) Sulfida (H2S)	Rp35.000/sampel		
		14.) Sulfat (SO4)	Rp35.000/sampel		
		15.) Ammonium (NH3)	Rp40.000/sampel		
		16.) Ammonia Bebas (NH4-N)	Rp80.000/sampel		
		17.) Minyak dan Lemak	Rp75.000/sampel		
		18.) Kalsium (ca) titrimetri	Rp25.000/sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		19.) Kalsium (ca) AAS	Rp50.000/sampel		
		20.) Klorida (Cl)	Rp30.000/sampel		
		21.) Klorin Bebas	Rp35.000/sampel		
		22.) Deterjen (MBAS)	Rp75.000/sampel		
		23.) Fenol	Rp95.000/sampel		
		24.) Seng (Zn)	Rp50.000/sampel		
		25.) Timbal (Pb)	Rp50.000/sampel		
		26.) Tembaga (Cu)	Rp50.000/sampel		
		27.) Besi (Fe)	Rp50.000/sampel		
		28.) Merkuri (Hg)	Rp75.000/sampel		
		29.) Fecal Caliform	Rp60.000/sampel		
		30.) Total Coliform	Rp60.000/sampel		
		31.) Nikel (Ni)	Rp75.000/sampel		
		32.) Kadmium (Cd)	Rp50.000/sampel		
		33.) Krom Heksavalen (Cr6)	Rp60.000/sampel		
		34.) Krom Total	Rp60.000/sampel		
		35.) Arsen (As)	Rp95.000/sampel		
		36.) Mangan (Mn)	Rp50.000/sampel		
		37.) Senyawa Aktif Biru Metilen	Rp40.000/sampel		
		38.) Minyak Mineral	Rp40.000/sampel		
		39.) Sianida (CN)	Rp60.000/sampel		
		4. Air Minum			
		1) Suhu Air	Rp10.000/sampel		
		2) Suhu Udara	Rp10.000/sampel		
		3) Warna	Rp10.000/sampel		
		4) Zat Padat tersuspensi (TSS)	Rp40.000/sampel		
		5) Zat Pada Terlarut (TDS)	Rp40.000/sampel		
		6) Daya Hantar Listrik (DHL)	Rp10.000/sampel		
		7) PH	Rp10.000/sampel		
		8) Oksigen Terlarut (DO)	Rp25.000/sampel		
		9) BOD	Rp50.000/sampel		
		10) COD	Rp50.000/sampel		
		11) Nitrit (NO2)	Rp25.000/sampel		
		12) Nitrat (NO3)	Rp25.000/sampel		
		13) Pospat (PO4)	Rp35.000/sampel		
		14) Sulfida (H2S)	Rp35.000/sampel		
		15) Sulfat (SO4)	Rp35.000/sampel		
		16) Ammonium (NH3)	Rp40.000/sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda		Rekomendasi	Keterangan
		17) Ammonia Bebas (NH ₄ -N)	Rp80.000/sampel		
		18) Minyak dan Lemak	Rp75.000/sampel		
		19) Kalsium (ca) titrimetri	Rp25.000/sampel		
		20) Kalsium (ca)-AAS	Rp50.000/sampel		
		21) Klorida (Cl)	Rp30.000/sampel		
		22) Klorin Bebas	Rp35.000/sampel		
		23) Deterjen (MBAS)	Rp75.000/sampel		
		24) Fenol	Rp95.000/sampel		
		25) Seng (Zn)	Rp50.000/sampel		
		26) Timbal (Pb)	Rp50.000/sampel		
		27) Tembaga (Cu)	Rp50.000/sampel		
		28) Besi (Fe)	Rp50.000/sampel		
		29) Merkuri (Hg)	Rp75.000/sampel		
		30) Fecal Caliform	Rp60.000/sampel		
		31) Total Coliform	Rp60.000/sampel		
		32) Nikel (Ni)	Rp75.000/sampel		
		33) Kadmium (Cd)	Rp50.000/sampel		
		34) Krom Heksavalen (Cr6)	Rp60.000/sampel		
		35) Krom Total	Rp60.000/sampel		
		36) Arsen (As)	Rp95.000/sampel		
		37) Mangan (Mn)	Rp50.000/sampel		
		38) Senyawa Aktif Biru Metilen	Rp40.000/sampel		
		39) Minyak Mineral	Rp40.000/sampel		
		40) Sianida (CN)	Rp60.000/sampel		
		5. Udara			
		1) Karbon Monoksida (CO)	Rp150.000/sampel		
		2) Belerang Dioksida (SO ₂)	Rp150.000/sampel		
		3) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	Rp150.000/sampel		
		4) O _x /O ₃	Rp150.000/sampel		
		5) Opasitas	Rp100.000/sampel		
		6) Partikulat (Debu)	Rp400.000/sampel		
		7) Kebisingan	Rp 75.000/sampel		
		8) Getaran	Rp 50.000/sampel		
		9) Amoniak	Rp100.000/sampel		
		10) Pb	Rp100.000/sampel		
		11) Logam per unsure	Rp100.000/sampel		
		12) Hidro Karbon	Rp400.000/sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
8.	Wilayah Pemungutan	-	-	-
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-	-	-
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-	-	-
11.	Penagihan	-	-	-
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	<p style="text-align: center;">Pasal II</p> <p>Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Luwu Timur.</p>	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
14.	Lain-lain	-	-	

Catatan:

Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud.

Jakarta, 1 Oktober 2020
a.n. Direktur Jenderal,
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan
Transfer



Ditandatangani secara elektronik
Bhimantara Widyajala



