

SALINAN

WALI KOTA TEGAL
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN WALI KOTA TEGAL
NOMOR 26A TAHUN 2022
TENTANG
PENINJAUAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA
JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH DAN
JENIS RETRIBUSI GEDUNG SERBAGUNA
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA TEGAL,

- Menimbang : a. bahwa retribusi daerah merupakan salah satu sumber pendapatan daerah untuk pembiayaan penyelenggaraan pemerintah dan pembangunan daerah yang bertujuan meningkatkan dan mencapai pemerataan kesejahteraan masyarakat;
- b. bahwa dalam rangka optimalisasi pendapatan Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Retribusi Gedung Serbaguna, perlu meninjau Tarif Retribusi Jasa Usaha Jenis Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Jenis Retribusi Gedung Serbaguna;
- c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 59 ayat (3) Peraturan Daerah Kota Tegal Nomor 2 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Tegal Nomor 2 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha, penetapan peninjauan tarif retribusi ditetapkan dengan Peraturan Wali Kota;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota Tegal tentang Peninjauan Tarif Retribusi Jasa Usaha Jenis Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Jenis Retribusi Gedung Serbaguna;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Kecil dalam Lingkungan Propinsi Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah dan Djawa Barat;
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1954 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 16 dan Nomor 17 Tahun 1950 tentang Pembentukan Kota-Kota Besar dan Kota-Kota Kecil di Jawa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1954 Nomor 40, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 551);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir 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);
5. Peraturan Daerah Kota Tegal Nomor 2 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kota Tegal Tahun 2012 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kota Tegal Nomor 10) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Tegal Nomor 3 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Tegal Nomor 2 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kota Tegal Tahun 2019 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kota Tegal Nomor 44);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG PENINJAUAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH DAN JENIS RETRIBUSI GEDUNG SERBAGUNA.

Pasal . . .

Pasal 1

Meninjau Tarif Retribusi Jasa Usaha Jenis Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Jenis Retribusi Gedung Serbaguna.

Pasal 2

Tarif Retribusi Jasa Usaha Jenis Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dan Jenis Retribusi Gedung Serbaguna sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal 3

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Tegal.

Ditetapkan di Tegal
pada tanggal 3 Oktober 2022

WALI KOTA TEGAL,

ttd

DEDY YON SUPRIYONO

Diundangkan di Tegal
pada tanggal 3 Oktober 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH KOTA TEGAL,

ttd

SRI PRIMAWATI INDRASWARI
BERITA DAERAH KOTA TEGAL TAHUN 2022 NOMOR 26A

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



BUDIO PRADIBTO, S.H.

Pembina

LAMPIRAN I

PERATURAN WALI KOTA TEGAL

NOMOR 26A TAHUN 2022

TENTANG PENINJAUAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH DAN JENIS RETRIBUSI GEDUNG SERBAGUNA

TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
1.	Pemakaian Tanah Milik Pemerintah Daerah untuk kegiatan komersil, Blok : <ul style="list-style-type: none">▪ BAWAL▪ BLOK J PPP▪ BONG TUGEL▪ JONGOR▪ PEKAUMAN▪ TEGALSARI▪ TEROWONGAN▪ BATANGHARI▪ DR. SETIABUDI▪ FLORES▪ MARTOLOYO▪ PANGGUNG BELAH▪ PANGGUNG REJO▪ SERAYU▪ GG. ETONG▪ HALMAHERA▪ KARANGSARI▪ SUMUR DALEM	m2 / Tahun	NJOP x 0,5%	NJOP 1 (satu) tahun sebelumnya
2.	Pemakaian Tanah Milik Pemerintah Daerah untuk kegiatan non komersil, Blok: <ul style="list-style-type: none">▪ BAWAL▪ BONG TUGEL▪ GG. ETONG▪ JONGOR▪ JALAK▪ PEKAUMAN▪ PENAMPUNGAN▪ TEGALSARI▪ TEROWONGAN▪ BATANGHARI▪ BRANTAS▪ DPLAD▪ DR. SETIABUDI▪ FLORES▪ HALMAHERA▪ KARANGSARI	m2 / Tahun	NJOP x 0,4%	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARAN TARIF (Rp)	KET
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WARINGIN ▪ MARTOLOYO ▪ PANGGUNG BELAH ▪ PANGGUNG BIRO ▪ PANGGUNG REJO ▪ PENJALAN TIMUR ▪ SERAYU ▪ SUMUR DALEM 			
3.	<p>Pemakaian Tanah Milik Pemerintah Daerah untuk pemasangan/pemancangan tiang papan reklame permanen pada :</p> <p>a. Lokasi Strategis I</p> <p>b. Lokasi Strategis II</p> <p>c. Lokasi Strategis III</p> <p>d. Lokasi Strategis IV</p>	<p>m²/tahun</p> <p>m²/tahun</p> <p>m²/tahun</p> <p>m²/tahun</p>	<p>75.000</p> <p>70.000</p> <p>65.000</p> <p>60.000</p>	
4.	<p>Pemakaian Tanah Milik Pemerintah Daerah untuk pemasangan / pemancangan tiang papan reklame non permanen.</p> <p>a. Pemasangan Reklame Spanduk, Umbul-Umbul</p> <p>b. Pemasangan Reklame Baliho</p>	<p>m²/minggu</p> <p>m²/minggu</p>	<p>5.000</p> <p>10.000</p>	
5.	<p>Pemakaian Tanah untuk tempat berjualan / PKL:</p> <p>a. Lokasi Strategis I</p> <p>b. Lokasi Strategis II</p> <p>c. Lokasi Strategis III</p>	<p>m²/hari</p> <p>m²/hari</p> <p>m²/hari</p>	<p>2.000</p> <p>1.500</p> <p>1.000</p>	
6.	<p>Pemakaian Tanah di kawasan Alun-Alun</p> <p>a. Kegiatan komersial</p> <p>b. Kegiatan non komersial</p>	<p>Hari</p> <p>Bulan</p>	<p>5.000.000</p> <p>2.000.000</p>	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
7.	Pemakaian Kantin/kios di lingkungan Balai Kota	m2 / Tahun	100.000	
8.	Pemakaian Kios :			
	a. Kelas I	m2 / Tahun	350.000	
	b. Kelas II	m2 / Tahun	80.000	
	c. Kelas III	m2 / Tahun	73.000	
9.	Lapangan tenis indoor komplek balaikota			
	a. 4 jam x 1 kali x 1 minggu	bulan/lap	250.000	
	b. pemakaian insidentil	jam/lapangan	25.000	
10.	Gedung Perbaikan Jaring	Unit / Bulan	250.000	
11.	Pemakaian Tanah untuk kios dan depot di lingkungan TPI	m2 / Tahun	15.000	
12.	Mesin Gilas :			
	a. Ukuran 2 s/d 4 ton	8 Jam	100.000	
	b. Ukuran 6 s/d 8 ton	8 Jam	125.000	
	c. Ukuran 8 s/d 10 ton	8 Jam	150.000	
13.	Beghoe Loader	8 jam	1.000.000	
14.	Mobil Dump Truck	hari	200.000	
15.	Jack Hammer	8 jam	125.000	
16.	Gedung TBT			
	a. Komersil	hari	4.000.000	
	b. Non Komersil	hari	2.000.000	
17.	Gedung Wanita			
18.	Penggunaan Hall PPIB			
	a. Komersial	hari	700.000	
	b. Non Komersial	hari	500.000	
19.	Halaman Gedung PPIB			
	a. Blok A			
	1).Komersial	Hari	400.000	
	2).Non Komersial	hari	200.000	
	b. Blok B			
	1).Komersial	Hari	300.000	
	2).Non Komersial	Hari	150.000	
	c. Blok C			
	1).Komersial	Hari	200.000	
	2).Non Komersial	Hari	100.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
20.	Pemakaian Kios PPIB :			
	a. Kios Kelas I	Bulan	200.000	
	b. Kios Kelas II	Bulan	175.000	
	c. Kios Kelas III	Bulan	100.000	
21.	Laboratorium Lingkungan			
	I. Pengujian Kualitas Air			
	a. FISIKA/KIMIA			
	1) Daya Hantar Listrik	Per-sampel	20.000	Parameter untuk pengujian/Analisis air permukaan, air bersih, dan air limbah
	2) Kekerusuhan	Per-sampel	20.000	
	3) Warna	Per-sampel	20.000	
	4) Suhu	Per-sampel	10.000	
	5) Salinitas	Per-sampel	20.000	
	6) Kecerahan	Per-sampel	15.000	
	7) Rasa	Per-sampel	10.000	
	8) Bau	Per-sampel	10.000	
	9) Alkalinity	Per-sampel	20.000	
	10) Karbon Dioksida	Per-sampel	20.000	
	11) Klorida	Per-sampel	70.000	
	12) Amonia	Per-sampel	75.000	
	13) Nitrat	Per-sampel	80.000	
	14) Nitrit	Per-sampel	45.000	
	15) pH	Per-sampel	15.000	
	16) Fosfat	Per-sampel	45.000	
	17) Sulfida	Per-sampel	50.000	
	18) Sulfat	Per-sampel	50.000	
	19) Fluorida	Per-sampel	70.000	
	20) Kesadahan	Per-sampel	40.000	
	21) Zat Padat Tersuspensi	Per-sampel	45.000	
	22) Zat Padat Terlarut	Per-sampel	45.000	
	23) Chlorine	Per-sampel	70.000	
	24) Permanganat	Per-sampel	30.000	
	25) Karbonat	Per-sampel	20.000	
	26) Bikarbonat	Per-sampel	20.000	
	27) COD	Per-sampel	100.000	
	28) BOD	Per-sampel	90.000	
	29) DO	Per-sampel	45.000	
	30) Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	30.000	
	31) Deterjen	Per-sampel	50.000	
	32) Minyak dan Lemak	Per-sampel	110.000	
	33) Phenol	Per-sampel	160.000	
	34) Sianida	Per-sampel	50.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	35) Silikat (SiO ₂)	Per-sampel	30.000	
	36) MBAS	Per-sampel	50.000	
	37) Acidity	Per-sampel	35.000	
	38) Natrium (Na)	Per-sampel	80.000	
	39) Kalium (K)	Per-sampel	80.000	
	40) Calsium (Ca)	Per-sampel	80.000	
	41) Magnesium (Mg)	Per-sampel	110.000	
	42) Barium (Ba)	Per-sampel	80.000	
	43) Besi (Fe)	Per-sampel	110.000	
	44) Chromium (Cr)	Per-sampel	115.000	
	45) Chromium Hexavalen(Cr ⁶⁺)	Per-sampel	110.000	
	46) Tembaga (Cu)	Per-sampel	110.000	
	47) Mangan (Mn)	Per-sampel	110.000	
	48) Nikel (Ni)	Per-sampel	110.000	
	49) Timbal (Pb)	Per-sampel	110.000	
	50) Seng (Zn)	Per-sampel	110.000	
	51) Cadmium (Cd)	Per-sampel	115.000	
	52) Aluminium (Al)	Per-sampel	80.000	
	53) Arsen (As)	Per-sampel	100.000	
	54) Boron (B)	Per-sampel	100.000	
	55) Air Raksa (Hg)	Per-sampel	150.000	
	56) Selenium (Se)	Per-sampel	100.000	
	57) Silver (Ag)	Per-sampel	110.000	
	58) Cobalt (Co)	Per-sampel	100.000	
	59) Logam lainnya	Per-sampel	100.000	
	60) TOC	Per-sampel	500.000	
	61) Total N	Per-sampel	200.000	
	62) Pestisida (5 sub parameter)	Per-sampel	1.500.000	
	b. MIKROBIOLOGI			
	1) Fecal Coli	Per-sampel	85.000	
	2) Total Coliform	Per-sampel	85.000	
	c. BIOLOGI			
	1) Plankton benthos	Per-sampel	400.000	
	2) Chlorophyl-a	Per-sampel	200.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	II. Pengujian Air Permukaan			Air permukaan meliputi : air sungai/danau/waduk/badan air/embung/genangan
	a. Paket I-AP (parameter kunci)	Per-sampel	0	Suhu,pH, zat padat tersuspensi, BOD, fosfat
	b. Paket II-AP (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	0	Suhu,pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, dan lemak, fecal coli,total coliform
	c. Paket III-AP (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	0	Suhu,pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin,sianida, minyak dan lemak, fecal coli, total coliform, Cr6+, Cu, Pb, Zn, Cd
	III. Pengujian Air Bersih			Air bersih meliputi : air bawah tanah, air sumur, air dari keran PDAM
	1) Paket I-AP (parameter kunci)	Per-sampel	0	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total Coliform
	2) Paket II-AP (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	0	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	3) Paket III-AP (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	0	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida, Fe, Cr6+, Mn, Pb
	IV. Pengujian Air Limbah per Paket/ Menurut Jenis Industri			
	1) Paket A-LC (parameter kunci)	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH
	2) Paket B-LC (parameter kunci + parameter minyak lemak)	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH Minyak dan Lemak
	3) Bihun dan Soun	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	4) Bir dan Minuman beralkohol	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	5) Biskuit dan Roti	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	6) Cat dan Tinta	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Hg, Zn, Pb, Cu, Cr6+, Cd, Minyak dan Lemak, Fenol, Ti
	7) Ethanol	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Sulfida
	8) Farmasi	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Total N, Fenol BOD5, COD, TSS, pH, Fenol, Minyak
	9) Mebel/ Furniture	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Sulfida, Minyak dan Lemak
	10) Lem	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Fenol
	11) Asam Glutamat dan Monosodium Glutamat	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	12) Gula	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Sulfida, Minyak dan Lemak
	13) Jamu	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Fenol
		Per-sampel	0	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	14) Kacang Garing	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Fenol, DHL,H2S
	15) Kayu Lapis dan Papan Partikel	Per-sampel	0	BOD5,COD, TSS, pH, Fenol, Amoniak Total
	16) Kecap	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	17) Keramik dan Ubin	Per-sampel	0	COD, TSS, pH
	18) Kertas	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	19) Makanan Spesifik (Mie, Kopi, Permen, Bumbu mie, Makanan kecil)	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak & lemak
	20) Minuman Ringan (Softdrink)	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH, Minyak dan Lemak
	21) Minyak Goreng	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak, MBAS, Fosfat, Fenol
	22) Pelapisan Logam	Per-sampel	0	TSS, pH, CN, Cr total, Cr6+, Cu, Zn, Ni, Cd, Pb
	23) Pengolahan Buah-Buahan dan atau Sayuran	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak
	24) Penyamakan Kulit	Per-sampel	0	BOD5, COD,TSS pH, Minyak Lemak, Cr total, N total, Amonia, Sulfida
	25) Pengolahan Hasil Perikanan	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak, Sulfida, Amonia , Klor bebas
	26) Rumah Pemotongan Hewan	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak, NH3-N, Coliform
	27) Sabun dan Detergen	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH, Minyak dan Lemak Fosfat, MBAS
	28) Saos	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	29) Sirup	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	30) Sodium Siklamat	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, NH3-N

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	31)Produk dari Susu	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	32)Tahu dan Tempe	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH
	33)Tapioka	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, CN
	34)Tekstil dan Batik	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH, Minyak dan Lemak, Fenol, Krom total, Amonia, Sulfida
	35)Pengolahan Daging	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak, Amonia
	36)Rokok dan/ atau Cerutu	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Minyak Lemak, Amonia, Fenol
	37)Karet	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH, Amonia
	38)Hotel	Per-sampel	0	BOD5,COD, TSS pH, Minyak Lemak,MBAS, Bakteri Coliform
	39)Rumah Sakit	Per-sampel	0	suhu, BOD5, COD, TSS, pH, Amonia, Fosfat, Kuman golongan Coli
	40)Pertambangan Bijih Besi	Per-sampel	0	TSS,pH, Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Ni, Cr6+ Minyak dan Lemak, Residu Chlorine
	41)Eksplorasi dan Produksi Migas di Lepas Pantai - Air Terproduksi/ Saniter	Per-sampel	0	COD, pH, Suhu, TDS, Minyak dan Lemak, Sulfida, Amonia, Fenol
	42)Eksplorasi dan Produksi Migas dari Fasilitas Darat- Air Terproduksi	Per-sampel	0	Total Minyak dan Lemak, TOC
	43)Eksplorasi dan Produksi Migas dari Fasilitas Darat- Air Limbah Drainase	Per-sampel	0	Suhu, pH, Sulfida, Amonia, Hg total, As total
	44)Eksplorasi dan Produksi Panas Bumi- Air Terproduksi	Per-sampel	0	Minyak dan Lemak, TOC
	45)Eksplorasi dan Produksi Panas Bumi- Air Limbah Drainase	Per-sampel	0	BOD5,COD, pH, Suhu, Minyak dan Lemak, Sulfida, Amonia, Fenol Total
	46)Pengolahan Minyak Bumi- Air Limbah Proses	Per-sampel	0	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	47) Pengolahan Minyak Bumi-Air Limbah Drainase/ Pendingin	Per-sampel	0	Minyak dan Lemak, TOC, Residu Klorin
	48) Pengilangan LNG, dan LPG terpadu- Air Limbah Proses	Per-sampel	0	pH, Suhu, Minyak dan Lemak, Residu Klorin
	49) Pengilangan LNG, dan LPG terpadu- Air Limbah Drainase	Per-sampel	0	Minyak dan Lemak, TOC
	50) Instalasi, Depot, dan Terminal minyak	Per-sampel	0	Minyak dan Lemak, TOC, pH
	51) Kawasan Industri	Per-sampel	0	BOD5, COD,TSS, pH, Minyak Lemak, Sulfida, Amonia, Fenol, MBAS, Cd, Cr6+, Cr total, Cu, Pb, Ni, Zn
	52) Domestik	Per-sampel	0	BOD5, TSS, pH, Minyak dan lemak
	53) Usaha dan/ atau kegiatan yang belum ditetapkan Baku Mutunya (Paket I-LCL)	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, pH
	54) Usaha dan/ atau kegiatan yang belum ditetapkan Baku Mutunya (Paket II-LCL)	Per-sampel	0	BOD5, COD, TSS, Minyak nabati Minyak Mineral
	55) Usaha dan/ atau kegiatan yang belum ditetapkan Baku Mutunya (Paket III-LCL)	Per-sampel	0	Suhu, TSS, pH, BOD, COD, Minyak Nabati, Minyak Mineral
	56) Usaha dan/ atau kegiatan yang belum ditetapkan Baku Mutunya (Paket IV-LCL)	Per-sampel	0	TDS, CN, H2S, F, CL2, Nitrit, Nitrat Suhu, TSS, pH, BOD, COD, Minyak Nabati, Minyak Mineral, TDS, CN, H2S, F, CL2, Nitrit, Nitrat, Fe, Mn, Cu, Zn, Cr6+, Cr, Cd, Pb, Fenol
	V.Pengambilan Sampel Air			
	1) Kota Tegal	Per-Lokasi	250.000	
	2) Kab. Tegal, Kab. Brebes, Kab. Pemalang	Per-Lokasi	350.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	3) Kota Pekalongan Kab. Pekalongan, Kab. Batang	Per-Lokasi	500.000	
	4) Kab. Semarang, Kota Semarang, Kota Salatiga Kab. Kendal, Kab. Purbalingga, Kab. Banyumas, Kab. Banjarnegara	Per-Lokasi	700.000	
	VI. Pengujian Kualitas Udara Sumber Bergerak dan Tidak Bergerak			
	1) Pengujian Emisi Sumber Tidak Bergerak (Nox, SO2, Opasitas dan Partikulat)	per titik	2.250.000	
	2) Pengujian Partikulat	per titik	2.100.000	
	3) Penambahan Parameter Lain Emisi Sumber Tidak Bergerak (Logam)	per parameter	500.000	
	4) Pengujian Emisi Sumber Tidak Bergerak Incenerator (14 Parameter)	per titik	4.500.000	
	5) Pengujian Genset Kapasitas < 570 KWth	per titik	1.250.000	
	6) Pengujian Emisi Sumber Bergerak	per titik	250.000	
	7) NO2	per titik	600.000	
	8) SO2	per titik	600.000	
	9) H2S	per titik	400.000	
	10) NH3	per titik	400.000	
	11) HCL	per titik	550.000	
	12) Pb	per titik	400.000	
	13) Zn	per titik	400.000	
	14) Arsen (As)	per titik	500.000	
	15) Antimon (Sb)	per titik	500.000	
	16) Cadmium (Cd)	per titik	500.000	
	17) Talium (Ti)	per titik	500.000	
	18) Kromuim (Cr)	per titik	500.000	
	19) Merkuri (Hg)	per titik	500.000	
	20) Total HC (sebagai CH4)	per titik	500.000	
	21) CO	per titik	600.000	
	22) O2	per titik	600.000	
	23) Kadar Air	per titik	600.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	24) HF	Per titik	500.000	
	25) Opasitas	Per titik	500.000	
	26) CO2	per titik	650.000	
	27) Gas Buang	per titik	900.000	
	VII. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan			
	1) Pengujian Kualitas Udara Lingkungan Kerja dan Ambien (6 parameter NO2, SO2, CO, H2S, NH3, Ox, dan Debu TSP)	per titik	1.100.000	
	2) Pengujian Kualitas Udara Ambien 24 jam (NO2, SO2, CO)	per titik	1.500.000	
	3) Pengujian Tingkat Kebauan (H2S, dan NH3)	per titik	600.000	
	4) Pengujian Kadar Hidrokarbon	per titik	500.000	
	5) Pengujian Kadar Pb	per titik	500.000	
	6) Pengujian Kadar Debu PM10 1 jam	per titik	350.000	
	7) Pengujian Kadar Debu PM-10 3 jam	per titik	750.000	
	8) Pengujian Kadar Debu PM-10 (24 jam)	per titik	1.700.000	
	9) Pengujian Kadar Debu PM 2,5 1 jam	per titik	350.000	
	10) Pengujian Kadar Debu PM 2,5 (24 jam)	per titik	1.700.000	
	11) Pengujian Kadar Debu TSP (1 jam)	per titik	350.000	
	12) Pengujian Kadar Debu TSP (24 jam)	per titik	1.700.000	
	13) Formaldehid	per titik	400.000	
	14) CL2	per titik	400.000	
	15) HCl	per titik	550.000	
	16) HF	per titik	550.000	
	VIII. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan			
	1) Kebisingan 24 jam	per titik	900.000	
	2) Intensitas Kebisingan (Menggunakan Noisedosimeter)	per sampel	400.000	
	3) Intensitas Kebisingan Sesaat	per titik	175.000	
	4) Getaran	per titik	175.000	
	IX. Pengujian Kualitas Tanah / B3			
	1. Kadar Air	per sampel	100.000	
	2. Berat Jenis	per sampel	100.000	
	3. SiO2	per sampel	150.000	
	4. Natrium	per sampel	150.000	
	5. Kalium	per sampel	150.000	

NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	6. Calsium	per sampel	150.000	
	7. Magnesium	per sampel	150.000	
	8. Barium	per sampel	150.000	
	9. Besi	per sampel	150.000	
	10. Chroumium	per sampel	150.000	
	11. Chroumium hexavalen	per sampel	150.000	
	12. Tembaga	per sampel	150.000	
	13. Mangan	per sampel	150.000	
	14. Nikel	per sampel	150.000	
	15. Timbal	per sampel	150.000	
	16. Zinc	per sampel	150.000	
	17. Cadmium	per sampel	150.000	
	18. Alumunium	per sampel	150.000	
	19. Arsen	per sampel	150.000	
	20. Boron	per sampel	150.000	
	21. Merkuri	per sampel	150.000	
	22. Selenium	per sampel	150.000	
	23. Silver	per sampel	150.000	
	24. Cobalt	per sampel	150.000	
	25. Logam Lainnya	per sampel	150.000	
	26. pH	per sampel	50.000	
	27. DHL	per sampel	50.000	
	28. Porositas Total	per sampel	150.000	
	29. Komposisi Fraksi	per sampel	150.000	
	30. Jumlah Mikroba	per sampel	150.000	
	31. Nilai Redoks	per sampel	150.000	
	32. Kebatuan Permukaan	per sampel	150.000	
	33. Ketebalan Solum	per sampel	150.000	
	34. Berat Isi	per sampel	150.000	
	35. Derajat Pelurusan Air	per sampel	150.000	
	36. Erosi	per sampel	150.000	
	37. Uji LD50	per sampel	3.500.000	
	38. Uji TCLP	per sampel	1.500.000	
X.	PENGAMBILAN SAMPEL KUALITAS UDARA			
	1. Kota Tegal	per Lokasi		
		sesaat	350.000	
		24 jam	1.000.000	
	2. Kab. Tegal, Kab Pemalang, Kota/Kab Pekalongan, Kab. Kebumen, Kab. Brebes, Kab. Purbalingga, Kab. Banyumas, Kab. Cilacap, Kab. Batang,Kab. Banjarnegara	per Lokasi		
		sesaat	500.000	
		24 jam	1.300.000	

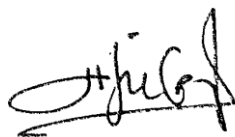
NO.	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA TARIF (Rp)	KET
	3. Kota Pekalongan, kab.Pekalongan. Kab.Batang	per lokasi sesaat 24 jam	600.000 1.600.000	
	4. Kab. Semarang, Kota. Semarang, Kota Salatiga, Kab. Purbalingga Kab. Banyumas, Kab. Banjarnegara, Kab. Temanggung.	per lokasi sesaat 24 jam	750.000 1.750.000	

WALI KOTA TEGAL.

ttd

DEDY YON SUPRIYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



BUDIO PRADIBTO, S.H.

Pembina

NIP 19700705 199003 1 003

LAMPIRAN II

PERATURAN WALI KOTA TEGAL

NOMOR 26A TAHUN 2022

TENTANG PENINJAUAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH DAN JENIS RETRIBUSI GEDUNG SERBAGUNA

TARIF RETRIBUSI GEDUNG SERBAGUNA

NO.	OBYEK RETRIBUSI	SATUAN PEMAKAIAN	BESARAN TARIF (RP)	KETERANGAN
1.	Gedung Serbaguna			
	a. Hari Senin sampai dengan Hari Jumat	Hari	5.000.000	
	b. Hari Sabtu dan Minggu		10.000.000	

WALI KOTA TEGAL,

ttd

DEDY YON SUPRIYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



BUDIO PRADIBTO, S.H.

Pembina

NIP 19700705 199003 1 003