

LAMPIRAN  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO  
NOMOR 2 TAHUN 2018  
TENTANG  
RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

BESARAN TARIF RETRIBUSI

NO	JENIS UTTP	RINCIAN UTTP	TARIF RETRIBUSI (Rp)	MASA BERLAKU TERA (TAHUN)
1	2	3	4	5
1	<b>Alat Ukur Panjang</b>	Meter Dengan Pegangan	2.000	1
		Meter kayu	2.000	1
		Meter Meja dari Logam	10.000	1
		Tongkat Duga	25.000	1
		Meter Saku Baja	25.000	1
		Ban Ukur	25.000	1
		Depth Tape	25.000	1
		Alat Ukur Tinggi Orang	25.000	1
		Ukur Panjang Dengan Alat Hitung (Counter Meter Mekanik/Elektronik	30.000	1
		Alat ukur panjang lainnya dengan kapasitas lebih dari 50 m	30.000	1
		Alat Ukur Permukaan Cairan		
		1) Float Level Gauge;	70.000	2
		2) Capacitance Level Gauge;	70.000	2
		3) Radar Tank Gauging;	70.000	2
		4) Ultrasonic Tank Gauging.	70.000	2
Meter Taksi.	20.000	1		
2	<b>Takaran</b>	a. Takaran Kering;	2.000	1
		b. Takaran Basah;	2.000	1
3	<b>Alat Ukur dari Gelas</b>	Glassware		
		Skala Tunggal	10.000	Sampai Pecah/Retak
		Skala majemuk	15.000	Sampai Pecah/Retak
4	<b>Bejana Ukur</b>	Bejana Ukur		
		Kapasitas sampai dengan 20 L	50.000	2
		Kapasitas lebih dari 20 L sampai 200 L	100.000	2
		Kapasitas lebih dari 200 L sampai 1000 L	150.000	2
		Kapasitas lebih dari 1000 L	200.000	2
5	<b>Tangki Ukur</b>	a. Tangki Ukur Tetap:		
		1) Bentuk Silinder Tegak;		
		Kapasitas sampai 10.000 L	100.000	6
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	200.000	6
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	300.000	6
		Lebih dari 1.000.000 L	400.000	6
		2) Bentuk Silinder Datar;		
		Kapasitas sampai 10.000 L	100.000	6
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	200.000	6
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	300.000	6
		Lebih dari 1.000.000 L	400.000	6
		3) Bentuk Bola/Sferoidal)		
		Kapasitas sampai 10.000 L	200.000	12
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	300.000	12
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	400.000	12
Lebih dari 1.000.000 L	500.000	12		
b. Tangki Ukur Gerak:				
1) Tangki Ukur Mobil per kompartemen	50.000	1		
2) Tangki Ukur Wagon;	75.000	1		
3) Tangki Ukur Kapal/Apung/Tongkang)				
Kapasitas sampai 10.000 L	200.000	6		
Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	400.000	6		

1	2	3	4	5
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	600.000	6
		Lebih dari 1.000.000 L	800.000	6
<b>6</b>	<b>Timbangan</b>	a. Timbangan Otomatis:		
		1) Timbangan Ban Berjalan (Alat Timbang dan Pengangkut);	50.000	1
		2) Timbangan Pengisian;	50.000	1
		3) Timbangan Pengecek dan Penyortir.	50.000	1
		b. Timbangan Bukan Otomatis;		
		a. Timbangan Meja	2.000	1
		b. Timbangan Pegas		
		a). Kapasitas sampai 25 kg	2.000	1
		b). Kapasitas lebih dari 25 kg	6.000	1
		c. Timbangan Dacin Logam		
		a) Kapasitas sampai 25 kg	2.000	1
		b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	6.000	1
		c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	8.000	1
		d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	10.000	1
		e) Kapasitas lebih dari 500 kg	14.000	1
		d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centesimal/Desimal		
		a) Kapasitas sampai 25 kg	2.000	1
		b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	6.000	1
		c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	8.000	1
		d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	10.000	1
		e) Kapasitas lebih dari 500 kg	14.000	1
		e Neraca /milisimal	10.000	1
		f Neraca Parama	30.000	1
		g. Timbangan Elektronik		
		Timbangan Elektronik Klas III dan klas III		
		a) Kapasitas sampai 25 kg	5.000	1
		b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	10.000	1
		c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	20.000	1
		d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	30.000	1
		e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg	40.000	1
		f) kapasitas lebih dari 1000 kg	50.000	1
		Timbangan Elektronik Klas II		
		a) Kapasitas sampai 25 kg	10.000	1
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	20.000	1		
c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	30.000	1		
d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	40.000	1		
e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg	50.000	1		
f) kapasitas lebih dari 1000 kg	60.000	1		
Timbangan Elektronik Klas I				
a) Kapasitas sampai 25 kg	20.000	1		
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	30.000	1		
c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	40.000	1		
d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	50.000	1		
e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg	60.000	1		
f) kapasitas lebih dari 1000 kg	70.000	1		
h. Timbangan jembatan				
a)Kapasitas kurang dari 50000 kg	400.000	1		
b)Kapasitas lebih dari 50000 kg	500.000	1		
<b>7</b>	<b>Anak Timbangan</b>	a Kelas M3 dan M2		
		1) Kapasitas sampai 1 kg	500	1
		2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg	1.000	1
		3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg	2.000	1
		4) lebih dari 10 kg	3.000	1
		b Kelas M1 dan F2		
		1) Kapasitas sampai 1 kg	1.000	1
		2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg	2.000	1
		3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg	4.000	1
		4) lebih dari 10 kg	8.000	1
c Kelas F1 dan E2				
1) Kapasitas sampai 1 kg	20.000	1		

1	2	3	4	5
		2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg	30.000	1
		3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg	40.000	1
		4) lebih dari 10 kg	50.000	1
8	<b>Alat Ukur Gaya dan Tekanan</b>	a Manometer;	10.000	1
		b Tensimeter.	15.000	1
9	<b>Alat Kadar Air</b>	Meter Kadar Air	20.000	1
10	<b>Alat Ukur Cairan Dinamis</b>	a. Meter Bahan Bakar Minyak:		
		1) Meter Kerja		
		a) kapasitas 100 m3/h	50.000	1
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	75.000	1
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	100.000	1
		2) Meter Induk		
		a) kapasitas 100 m3/h	75.000	1
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	100.000	1
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	150.000	1
		b. Pompa Ukur BBM	25.000	1
		Meter Air		
		a) kapasitas 15 m3/h	2.000	5
		b) kapasitas lebih 15 m3/h sampai 100 m3/h	5.000	2
		c) Kapasitas lebih 100 m3/h	20.000	2
		Meter Cairan lainnya		
		a) kapasitas 15 m3/h	2.000	5
		b) kapasitas lebih 15 m3/h sampai 100 m3/h	5.000	2
		c) Kapasitas lebih 100 m3/h	20.000	2
11	<b>Alat Ukur Gas</b>	Meter Bahan Bakar Gas		
		1) Meter Kerja		
		a) kapasitas 100 m3/h	15.000	5
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	25.000	5
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	30.000	5
		2) Meter Induk		
		a) kapasitas 100 m3/h	20.000	2
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	30.000	2
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	40.000	2
		3) Meter gas Orifice	50.000	1
12	<b>Alat Ukur Energi Listrik (Meter kwh)</b>	Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh)		Bila Meter kWh dinamis
		a) kelas 0,2 atau kurang		Bila Meter kWh Statis
		1) 1 (Satu) Phasa	5.000	15
		2) 3 (tiga ) Phasa	15.000	15
		b) Kelas 0, 5 atau kelas 1		
		1) 1 (Satu) Phasa	4.000	15
		2) 3 (tiga ) Phasa	10.000	15
		c) Kelas 2		
		1) 1 (Satu) Phasa	3.000	15
		2) 3 (tiga ) Phasa	5.000	15
13	<b>Perlengkapan UTTP</b>	a. Pemas; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder; j. Temperature Recorder; k. Pressure Transmitter; l. Differential Pressure Transmitter; m. Temperature Transmitter.	1.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	Mengikuti Jangka Waktu UTTP Terkait
14	<b>Alat Ukur Lingkungan Hidup</b>	a. Alat Ukur Limbah Industri; b. Alat Ukur Polusi Udara.	100.000 100.000	1 1

1	2	3	4	5
15	<b>Alat Ukur Waktu</b>	Stopwatch/timer)		
		a) kapasitas sampai 2 jam	10.000	1
		b) kapasitas lebih dari 2 jam	20.000	1
16	<b>Alat Ukur Suhu</b>	a) thermometer Gelas		
		1) kapasitas sampai 50 oC	10.000	Sampai Pecah/Retak
		2) Kapasitas lebih dari 50 oC	20.000	Sampai Pecah/Retak
		b) thermometer Digital		
		1) kapasitas sampai 100 OC	15.000	1
	2) Kapasitas lebih dari 100 oC	25.000	1	
17	<b>Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus</b>	Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus tiap pengujian tiap sampel	2.000	
18	<b>Alat Ukur</b>	<b>Asphalt Mixing Plant (AMP)</b>	250.000	1

Wates, 2 April 2018  
BUPATI KULON PROGO  
Cap/ttd  
HASTO WARDOYO







