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	Alat Ukur	Meter Dengan Pegangan	2.000	1
	Panjang	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	30.000	1
		kapasitas lebih dari 50 m		
		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	Takaran	a. Takaran Kering;	2.000	1
		b. Takaran Basah;	2.000	1
3	Alat Ukur dari	Glassware		
	Gelas	Skala Tunggal	10.000	Sampai Pecah/Retak
		Skala majemuk	15.000	
4	Bejana Ukur	Bejana Ukur		
-	J	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	Tangki Ukur	a. Tangki Ukur Tetap:		
	- wg v	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;	100.000	Ŭ
		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/Speroidal)	400.000	U
		Kapasitas sampai 10.000 L	200.000	12
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	300.000	12
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	400.000	12
		Lebih dari 1.000.000 L sampai 1000.000 L Lebih dari 1.000.000 L		12
			500.000	14
		b. Tangki Ukur Gerak:	E0.000	
		1) Tangki Ukur Mobil per kompartemen	50.000	1
		2) Tangki Ukur Wagon;	75.000	1
		3) Tangki Ukur Kapal/Apung/Tongkang)	200,000	
		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
6	Timbangan	a. Timbangan Otomatis:		
		1) Timbangan Ban Berjalan	50.000	1
		(Alat Timbang dan Pengangkut);		
		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/ Centisimal/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 IIII 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	10000	
		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 f) kapasitas lebih dari 1000 kg	50.000	1
			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 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	70.000	1
		a)Kapasitas kurang dari 50000 kg	400.000	1
		b)Kapasitas lebih dari 50000 kg	500.000	1
7	Anak	a Kelas M3 dan M2		-
	Timbangan	1) Kapasitas sampai 1 kg	500	1
	6	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	I	5
1	2		30.000	1	<u>5</u>
		2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg	40.000	1	
			50.000		
_	Alat Ukur Gaya	4) lebih dari 10 kg		1	
8	dan Tekanan	a Manometer; b Tensimeter.	10.000 15.000	1	
9	dan Tekanan	D Tellshilleter.	13.000	1	
	Alat Kadar Air	Meter Kadar Air	20.000	1	
10	Alat Ukur	a. Meter Bahan Bakar Minyak:			
	Cairan	1) Meter Kerja			
	Dinamis	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	0.00=	_	
		a) kapasitas 15 m3/h	2.000	5	
		b) kapasitas lebih 15 m3/h sampai 100 m3/h	5.000	2	
	Al-4 III C.	c) Kapasitas lebih 100 m3/h Meter Bahan Bakar Gas	20.000	2	
11	Alat Ukur Gas				
		1) Meter Kerja	15,000	_	
		a) kapasitas 100 m3/h b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	15.000 25.000	5 5	
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	30.000	5	
		2) Meter Induk	30.000	3	
		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	Alat Ukur	Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh)	00.000	Bila	Bila Meter
	Energi Listrik	That ording Bioth (Motor IVII)		Meter	KwH Statis
	(Meter kwh)			KwH	
				dinamis	
		a) kelas 0,2 atau kurang			
		1) 1 (Satu) Phasa	5.000	15	10
		2) 3 (tiga) Phasa	15.000	15	10
		b) Kelas 0, 5 atau kelas 1			
		1) 1 (Satu) Phasa	4.000	15	10
		2) 3 (tiga) Phasa	10.000	15	10
		c) Kelas 2			
		1) 1 (Satu) Phasa	3.000	15	10
		2) 3 (tiga) Phasa	5.000	15	10
4.0	D1 -	D D		I	
13	Perlengkapan	a. Pemaras;	1.000		
13	Perlengkapan UTTP	b. Pencap Kartu;	1.000]	
13		b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG);	1.000 10.000		
13		b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC);	1.000 10.000 10.000		
13		b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC);	1.000 10.000 10.000 10.000		
13		b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000	Mengikt	ıti Jangka
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	ıti Jangka ITP Terkait
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
13		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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
	UTTP	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 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	Waktu U	_
	UTTP	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;	1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	_	_
	UTTP	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 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	Waktu U	_

1	2	3	4	5
15	Alat Ukur	Stopwatch/timer)		
	Waktu	a) kapasitas sampai 2 jam		1
		b) kapasitas lebih dari 2 jam	20.000	1
16	Alat Ukur Suhu	a) thermometer Gelas 1) kapasitas sampai 50 oC	10.000	Sampai Pecah/Retak
		2) Kapasitas lebih dari 50 oC b) thermometer Digital 1) kapasitas sampai 100 0C 2) Kapasitas lebih dari 100 oC	20.000 15.000 25.000	Sampai Pecah/Retak
17	Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus	Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus tiap pengujian tiap sampel	2.000	1
18	Alat Ukur	Aspalt Mixing Plant (AMP)	250.000	1

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