

LAMPIRAN : PERATURAN DAERAH KOTA SUKABUMI

NOMOR : 11 TAHUN 2018

TENTANG : RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

NO	Uraian	Satuan	TARIF (Rp)			
			TERA		TERA ULANG	
			Pengujian/ Pengesahan/ pembatalan	Penjustiran	Pengujian/ Pengesahan/ pembatalan	Penjustiran
1	2	3	4	5	6	7
A	Retribusi					
1.	UKURAN PANJANG					
a)	Bahan dari Kayu	Per alat	500	-	1.000	-
b)	Bahan dari Logam					
1)	Panjang sampai dengan 2 m	Per alat	4.000		2.000	
2)	Panjang 2m sampai dengan 10 m	Per alat	8.000		4.000	
3)	Panjang lebih dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya	Per 10 m	8.000		4.000	
c)	Salib Ukur	Per alat	10.000		5.000	
d)	Balok Ukur	Per alat	10.000		5.000	
e)	Mikrometer	Per alat	15.000		7.500	
f)	Jangka Sorong	Per alat	10.000		5.000	
g)	Alat Ukur Tinggi Orang	Per alat	10.000		5.000	
h)	Counter Meter	Per alat	15.000		15.000	
i)	Roll Tester	Per alat	100.000		75.000	
j)	Komparator	Per alat	150.000		75.000	
k)	Alat Ukur Permukaan Cairan (Level Gauge)					
1)	Mekanik	Per alat	50.000	12.500	50.000	12.500
2)	Elektronik	Per alat	100.000	25.000	100.000	25.000
l)	Meter Taksi	Per alat	10.000		5.000	
2	TAKARAN (BASAH/KERING)					
a)	Volume sampai dengan 2 L	Per alat	500		500	
b)	Volume lebih dari 2 L sampai 25 L	Per alat	1.000		1.000	
c)	Volume lebih dari 25 L	Per alat	2.000		2.000	
3	ALAT UKUR DARI GELAS					
a)	Labu ukur, Buret dan Pipet	Per alat	20.000		20.000	
b)	Gelas Ukur	Per alat	20.000		20.000	
4	BEJANA UKUR					
a)	Volume sampai dengan 50 L	Per alat	20.000	10.000	10.000	5.000
b)	Volume lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	Per alat	30.000	15.000	15.000	5.000
c)	Volume lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	Per alat	40.000	20.000	20.000	5.000
d)	Volume lebih dari 500 L sampai dengan 1000 L	Per alat	50.000		30.000	
e)	Volume lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L	Per 1000 L	10.000		5.000	
5	TANGKI UKUR					
a)	Bentuk Silinder Tegak					
1)	Kapasitas 500 kL pertama	Per alat	100.000		100.000	
2)	Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL	Per 10 kL	1.500		1.500	
3)	Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL	Per 10 kL	1.000		1.000	
4)	Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 10.000 kL	Per 10 kL	100		100	
5)	Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 20.000 kL	Per 10 kL	50		50	
6)	Selebihnya dari 20.000 kL	Per 10 kL	30		30	
	Bagian dari 10 kL dihitung 10 kL					



1	2	3	4	5	6	7
7	<b>ANAK TIMBANGAN</b>					
	a) Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)					
	1) Sampai dengan 1 kg	Per alat	1.000	300	500	300
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Per alat	800	300	800	200
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Per alat	2.000	500	1.000	300
	b) Ketelitian halus (F2 dan M1)					
	1) Sampai dengan 1 kg	Per alat	2.000	500	1.000	300
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Per alat	4.000	1.000	2.000	500
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Per alat	10.000	500	5.000	1000
	c) Ketelitian Khusus (kelas E2 dan F1)					
	1) Sampai dengan 1 kg	Per alat	10.000	2.500	5.000	1000
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Per alat	15.000	5.000	7.500	2500
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Per alat	20.000	7.500	10.000	5000
8	<b>ALAT UKUR GAYA DAN TEKANAN</b>					
	a) Alat ukur tekanan darah	Per alat	20.000		15.000	
	b) Manometer					
	1) Sampai dengan 100 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	5.000	2.500	2.500	1.000
	2) Lebih dari 100 kg/cm <sup>2</sup> sampai dengan 1.000 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	7.500	3.000	5.000	2.500
	3) Lebih dari 1.000 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	10.000	5.000	7.500	3.000
9	<b>METER KADAR AIR</b>					
	a) Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak	Per komoditi	10.000	2.500	5.000	2.500
	b) Untuk biji-bijian mengandung minyak kapas dan tekstil	Per komoditi	15.000	5.000	7.500	3.000
	c) Untuk kayu dan komoditi lain	Per komoditi	20.000	10.000	10.000	5.000
10	<b>ALAT UKUR CAIRAN MINYAK</b>					
	a) Meter induk untuk setiap media uji					
	1) Kapasitas 25 m <sup>3</sup> /h pertama	Per alat	60.000	20.000	60.000	20.000
	2) Selebihnya dari 25 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	4.000		4.000	
	3) Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	2.000		2.000	
	4) Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	1.000		500	
	bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung satu m <sup>3</sup> /h					
	b) Meter Kerja untuk setiap jenis media uji					
	1) Kapasitas 15 m <sup>3</sup> /h pertama	Per alat	40.000	10.000	40.000	10.000
	2) Selebihnya dari 15 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	2.000		1.000	
	3) Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	1.000		500	
	4) Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h	Per m <sup>3</sup> /h	300		500	
	Bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung satu m <sup>3</sup> /h					
	c) Pompa ukuran BBM	Per alat	250.000	10.000	125.000	5.000
11	<b>METER AIR</b>					
	a) Meter Induk					
	1) Kapasitas sampai dengan 15 m <sup>3</sup> /h	Per alat	20.000	10.000	20.000	10.000
	2) Kapasitas lebih dari 15 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	40.000	20.000	40.000	20.000
	3) Kapasitas lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	50.000	25.000	50.000	25.000
	b) Meter Kerja					
	1) Kapasitas sampai dengan 10 m <sup>3</sup> /h	Per alat	500	250	1.000	500
	2) Kapasitas lebih dari 10 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	4.000	2.000	4.000	2.000
	3) Kapasitas lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	10.000	5.000	10.000	5.000
12	<b>METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR</b>					
	a) Meter Induk					
	1) Kapasitas sampai dengan 15 m <sup>3</sup> /h	Per alat	30.000	15.000	30.000	15.000
	2) Kapasitas lebih dari 15 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	50.000	25.000	50.000	25.000
	3) Kapasitas lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	60.000	30.000	60.000	30.000
	b) Meter Kerja					
	1) Kapasitas sampai dengan 15 m <sup>3</sup> /h	Per alat	1.500	750	1.500	750

1	2	3	4	5	6	7
	2) Kapasitas lebih dari 15 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	5.000	2.500	5.000	2500
	3) Kapasitas lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h	Per alat	12.000	6.000	12.000	6000
13	ALAT UKUR GAS					
	a) Meter Induk					
	1) Kapasitas 15 m <sup>3</sup> /h pertama	Per alat	20.000	10.000	20.000	10.000
	2) Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	1.000		1.000	
	3) Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 1.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	500		500	
	4) Selebihnya dari 1.000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 2.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	200		200	
	5) Selebihnya lebih dari 2.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	100		100	
	Bagian dari 10 m <sup>3</sup> /h dihitung 10 m <sup>3</sup> /h					
	b) Meter Kerja					
	1) Kapasitas 50 m <sup>3</sup> /h pertama	Per alat	2.000		2.000	
	2) Selebihnya dari 50 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	200		200	
	3) Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 1.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	150		150	
	4) Selebihnya dari 1.000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 2.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	100		100	
	5) Selebihnya dari 2.000 m <sup>3</sup> /h	Per 10 m <sup>3</sup> /h	50		50	
	Bagian dari 10 m <sup>3</sup> /h dihitung 10 m <sup>3</sup> /h					
14	METER PROVER					
	a) Kapasitas sampai dengan 2.000 L	Per alat	100.000		100.000	
	b) Kapasitas lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	Per alat	200.000		200.000	
	c) Kapasitas lebih dari 10.000 L	Per alat	300.000		300.000	
	Meter Prover yang mempunyai dua seksi atau lebih, setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur					
15	METER ARUS MASSA					
	Untuk setiap jenis media uji :					
	a) Kapasitas 10 kg/min pertama	Per alat	50.000	10.000	50.000	10.000
	b) Selebihnya dari 100 kg/min, setiap kg/min	Per kg/min	500		500	
	c) Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min	Per kg/min	200		200	
	d) Selebihnya dari 500 kg/min, sampai dengan 1.000 kg/min	Per kg/min	100		100	
	e) Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min	Per kg/min	50		50	
	Bagian dari kg/min dihitung 1 kg/min					
16	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)					
	Untuk setiap jenis media					
	a) Sampai dengan 4 alat pengisi	Per alat	30.000	10.000	20.000	10.000
	b) Selebihnya dari alat pengisi setiap alat pengisi	Per alat	10.000	5.000	10.000	5.000
17	ALAT UKUR ENERGI LISTRIK (kWh)					
	a) Kelas 0,2 atau kurang					
	1) 3 (tiga) phasa	Per alat	40.000	15.000	40.000	15.000
	2) 1 (satu) phasa	Per alat	12.000	5.000	12.000	5.000
	b) Kelas 0,5 atau kelas 1					
	1) 3 (tiga) phasa	Per alat	5.000	2.000	5.000	2.000
	2) 1 (satu) phasa	Per alat	1.500	600	1.500	600
	c) Kelas 2					
	1) 3 (tiga) phasa	Per alat	3.000	1.200	3.000	1.200
	2) 1 (satu) phasa	Per alat	1.000	400	1.000	400
	d) Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangnya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 26 huruf a, b dan c.					
18	PERLENGKAPAN UTTP					
	a) Pembatas Arus Air	Per alat	1.000	500	1.000	500
	b) Pembatas Arus Listrik	Per alat	1.000	500	1.000	500
	c) Alat Kompensasi : Suhu (ATC) Tekanan/Kompensasi Lainnya	Per alat	10.000	5.000	10.000	5.000
	d) <i>Pressur Recorder</i>					
	1) Sampai dengan 100 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	5.000	2.500	5.000	2.500

1	2	3	4	5	6	7
	2) Lebih dari 100 kg/cm <sup>2</sup> sampai dengan 1.000 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	10.000	5.000	10.000	5.000
	3) Lebih dari 1.000 kg/cm <sup>2</sup>	Per alat	15.000	7.500	15.000	7.500
	e) Pencap Kartu (Printer/Recorder) Otomatis	Per alat	10.000	5.000	10.000	5.000
19	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan angka 35 atau benda/barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam. Setiap jam Bagian dari jam dihitung 1 jam	Per jam	2.500		2.500	

NO	URAIAN	SATUAN	TARIF
<b>B. BIAYA TAMBAHAN</b>			
1	UTTP yang mempunyai konstruksi tertentu, yaitu :		
	a) Timbangan milisimal, sentisimal, decimal, bobot insut dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama dengan atau lebih 25 kg.	Per alat	2.500
	b) Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	Per alat	5.000
	c) Timbangan elektronik untuk semua kapasitas	Per alat	7.500
2	UTTP yang memerlukan pengujian disamping pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTTP tersebut	Per alat	3.500
3	UTTP yang ditanam	Per alat	2.500
4	UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	Per alat	3.000
5	UTTP yang ditera, tera ulang dan pengujian BDKT di tempat pakai atas permohonan pemilik:		
	a) Timbangan mekanik kapasitas :		
	1) Sampai dengan 25 kg	Per alat	10.000
	2) Lebih dari 25 kg sampai dengan 150 kg	Per alat	15.000
	3) Lebih dari 150 kg sampai dengan 500 kg	Per alat	25.000
	4) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1000 kg	Per alat	50.000
	5) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3000 kg	Per alat	75.000
	b) Timbangan Elektronik kapasitas :		
	1) Sampai dengan 25 kg	Per alat	25.000
	2) Lebih dari 25 kg sampai dengan 150 kg	Per alat	50.000
	3) Lebih dari 150 kg sampai dengan 500 kg	Per alat	75.000
	4) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1000 kg	Per alat	100.000
	5) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	Per alat	150.000
	c) Timbangan Jembatan kapasitas :		
	1) Lebih kecil dari 20.000 kg	Per alat	500.000
	2) Dari 20.000 kg - 50.000 kg	Per alat	750.000
	3) Lebih dari 50.000 kg ; 100.000 kg	Per alat	1.000.000
	d) Timbangan Pengisian Kapasitas :		
	1) 1 kg - 200 kg	Per alat	100.000
	2) 201 kg - 500 kg	Per alat	150.000
	3) 501 kg - 1000 kg	Per alat	250.000
	4) 1001 kg - 5000 kg	Per alat	500.000
	e) Tangki Ukur Mobil :		
	1) Kapasitas sampai dengan 5000 liter	Per alat	250.000
	2) Kapasitas lebih dari 5000 L sampai dengan 8000 L	Per alat	300.000
	3) Kapasitas Lebih dari 8000 L sampai dengan 16000 L	Per alat	600.000
	4) Kapasitas Lebih dari 16000 L sampai dengan 24000 L	Per alat	900.000
	5) Kapasitas Lebih dari 24000 L sampai dengan 32000 L	Per alat	1.200.000
	f) Meter Arus Kerja	Per alat	250.000
	g) Tangki Ukur Silinder :		
	1) Tangki Ukur Silinder Datar	Per Liter	50

1	2	3	4
	2) Tangki Ukur Silinder Tegak/Tangki Ukur Bola :		
	a. Kapasitas sampai dengan 500 kL	Per alat	1.000.000
	b. Kapasitas lebih dari 500 kL sampai dengan 1000 kL	Per alat	1.500.000
	c. Kapasitas lebih dari 1000 kL sampai dengan 2000 kL	Per alat	2.000.000
	d. Kapasitas lebih dari 2000 kL sampai dengan 5000 kL	Per alat	2.500.000
	e. Kapasitas lebih dari 5000 kL sampai dengan 10000 kL	Per alat	3.500.000
	f. Kapasitas lebih dari 10000 kL sampai dengan 20000 kL	Per alat	4.000.000
	g. Kapasitas lebih dari 20000 kL	Per alat	4.500.000
	h) Meter Kadar Air	Per alat	50.000
	i) Ukuran Arus :		
	1) Meter kWh 1 fhasa	Per alat	1.000
	2) Meter kWh 3 fhasa	Per alat	11.500
	3) Meter Air Rumah Tangga	Per alat	700
	4) Meter Air Industri :		
	a. Tera	Per alat	18.000
	b. Tera ulang	Per alat	187.500
	j) Bejana Ukur		
	1) 5 liter - 20 liter	Per alat	150.000
	2) 50 liter - 100 liter	Per alat	500.000
	3) 200 liter - 500 liter	Per alat	750.000
	4) 1.000 liter - 5.000 liter	Per alat	1.000.000
	k) Meter Taksi	Per alat	10.000
	l) Conter Meter	Per kemasan	25.000
	m) Pengujian BDKT :		
	1) Pengisian Otomatis	Per kemasan	50.000
	2) Pengisian Manual	Per kemasan	25.000
	<b>C. PENGUJIAN BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS (BDKT)</b>		
1	Biaya pengujian Barang dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) menggunakan mesin pengisi/otomatis.	Per kemasan	50.000
2	Biaya pengujian Barang dalam Keadaan Terbungkus yang tidak menggunakan mesin pengisi/manual.	Per kemasan	10.000

Sukabumi, 31 Desember 2018

WALI KOTA SUKABUMI,

ttd.

ACHMAD FAHMI