

LAMPIRAN VII PERATURAN DAERAH KABUPATEN SANGGAU
 NOMOR : 4 TAHUN 2017
 TENTANG : PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH
 NOMOR 2 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI
 JASA UMUM

BESARAN TARIF RETRIBUSI TERA DAN TERA ULANG

No.	Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	
			Tera	Tera Ulang
1	2	3	4	5
A	BIAYA TERA DAN TERA ULANG			
1.	UKURAN PANJANG			
	a. Sampai dengan 2 m	buah	4.400	2.200
	b. Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m	buah	9.900	4.950
	c. Lebih panjang dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya dengan	buah	9.900	4.950
	d. Ukuran panjang jenis :			
	1) Salib ukur	buah	8.800	4.400
	2) Blok ukur	buah	11.000	11.000
	3) Mikrometer	buah	13.200	6.600
	4) Jangka sorong	buah	13.200	6.600
	5) Alat ukur tinggi orang	buah	11.000	5.500
	6) Counter meter	buah	11.000	11.000
	7) <i>Rol Tester</i>	buah	55.000	55.000
	8) Komparator	buah	55.000	55.000
2.	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (<i>LEVEL GAUGE</i>)			
	a. Mekanik	buah	68.750	68.750
	b. Elektrol	buah	137.500	137.500
3.	TAKARAN (BASAH/KERING)			
	a. Sampai dengan 2 L	buah	880	660
	b. Lebih dari 2,5 L sampai 25 L	buah	3.740	1.870
	c. Lebih dari 25 L	buah	6.160	3.080
4.	TANGKI UKUR			
	a. Bentuk Silinder tegak			
	1) Sampai dengan 50 kl	buah	550.000	550.000
	2) Lebih dari 50 kl dihitung sbb :			
	a) Selebihnya dari 50 kl sampai dengan 100 kl, setiap 1 kl	buah	11.000	11.000
	b) Selebihnya dari 100 kl sampai dengan 250 kl, setiap 1 kl	buah	6.600	6.600
	c) Selebihnya dari 250 kl sampai dengan 500 kl, setiap 1 kl	buah	4.400	4.400
	d) Selebihnya dari 500 kl sampai dengan 1.000 kl, setiap 1 kl	buah	1.650	1.650
	e) Selebihnya dari 1.000 kl sampai dengan 2.000 kl, setiap 1 kl	buah	1.100	1.100
	f) Selebihnya dari 2.000 kl sampai dengan 10.000 kl, setiap 1 kl	buah	550	550
	g) Selebihnya dari 10.000 kl sampai dengan 20.000 kl, setiap 1 kl	buah	220	220

	h) Selebihnya dari 20.000 kl, setiap 1 kl Bagian dari kl dihitung 1 kl	buah	110	110
	b. Bentuk bola dan speriodal			
	1) Sampai dengan 50 kl	buah	550.000	550.000
	2) Lebih dari 50 kl dihitung sbb :			
	a) Selebihnya dari 50 kl sampai dengan 100 kl, setiap 1 kl	buah	11.000	11.000
	b) Selebihnya dari 100 kl sampai dengan 250 kl, setiap 1 kl	buah	6.600	6.600
	c) Selebihnya dari 250 kl, sampai dengan 500 kl, setiap 1 kl	buah	4.400	4.400
	d) Selebihnya 500 kl, sampai dengan 1.000 kl, setiap 1 kl	buah	1.650	1.650
	e) Selebihnya dari 1.000 kl sampai dengan 2.000 kl, setiap 1 kl	buah	1.100	1.100
	f) Selebihnya dari 2.000 kl sampai dengan 10.000 kl, setiap 1 kl	buah	550	550
	c. Bentuk Silinder Datar			
	1) Sampai dengan 10 kl	buah	1.100.000	1.100.000
	2) Lebih dari 10 kl dihitung sbb :			
	a) 10 kl pertama	buah	1.100.000	1.100.000
	b) Selebihnya dari 10 kl sampai dengan 50 kl, setiap kl	buah	22.000	22.000
	c) Selebihnya dari 50 kl, setiap kl Bagian dari kl dihitung satu kl	buah	11.000	11.000
5.	TANGKI UKUR GERAK			
	a. Tangki ukur mobil dan Tangki ukur wagon			
	1) Kapasitas sampai dengan 5 kl	buah	110.000	110.000
	2) Lebih dari 5 kl dihitung sbb :			
	a) 5 kl pertama	buah	110.000	110.000
	b) Selebihnya dari 5 kl, setiap kl Bagian dari kl dihitung satu kl	buah	33.000	33.000
	b. Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan kapal			
	1) Sampai dengan 50 kl	buah	1.100.000	1.100.000
	2) Lebih dari 50 kl dihitung sbb :			
	a) 50 kl pertama	buah	1.100.000	1.100.000
	b) Selebihnya dari 50 kl sampai dengan 75 kl, setiap kl	buah	11.000	11.000
	c) Selebihnya dari 75 kl sampai dengan 100 kl, setiap kl	buah	8.800	8.800
	d) Selebihnya dari 100 kl sampai dengan 250 kl, setiap kl	buah	6.600	6.600
	e) Selebihnya dari 250 kl sampai dengan 500 kl, setiap kl	buah	2.200	2.200
	f) Selebihnya dari 500 kl sampai dengan 1.000 kl, setiap kl	buah	1.100	1.100
	g) Selebihnya dari 1.000 kl sampai dengan 5.000 kl, setiap kl Bagian dari kl dihitung satu kl Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur	buah	550	550
6.	ALAT UKUR DARI GELAS			
	a. Labu ukur, Buret dan Pipet	buah	12.000	
	b. Gelas Ukur	buah	10.000	

	c. Alat Suntik	buah	6.000	
7.	BEJANA UKUR			
	a. Sampai dengan 50 L	buah	33.000	33.000
	b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	buah	49.500	49.500
	c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	buah	66.000	66.000
	d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L	buah	99.000	99.000
	e. Lebih dari 1.000 dihitung 1.000 L angka ini ditambah setiap 1.000 L	buah	11.000	11.000
8.	METER TAKSI	buah	33.000	33.000
9.	SPEEDO METER	buah	16.500	16.500
10.	METER REM	buah	16.500	16.500
11.	TACHOMETER	buah	33.000	33.000
12.	THERMOMETER	buah	16.500	16.500
13.	DENSIMETER	buah	6.500	6.600
14.	VISKOMETER	buah	6.600	6.600
15.	ALAT UKUR LUAS	buah	5.500	5.500
16.	ALAT UKUR SUDUT	buah	5.500	5.500
17.	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK			
	Meter bahan bakar minyak			
	a. Meter Induk			
	Untuk setiap media uji			
	1) Sampai dengan 25 m ³ /h	buah	220.000	220.000
	2) Lebih dari 25 m ³ /h dihitung sbb :			
	a) 25 m ³ /h pertama	buah	220.000	220.000
	b) Selebihnya dari 25 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	12.000	12.000
	c) Selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	6.600	6.600
	d) Selebihnya dari 500 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	1.100	1.100
	Bagian dari m ³ /h dihitung satu m ³ /h			
	b. Meter kerja Untuk setiap			
	Untuk setiap jenis media uji			
	1) Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	110.000	110.000
	2) Lebih dari 15 m ³ /h dihitung sbb :			
	a) 15 m ³ /h pertama	buah	110.000	110.000
	b) Selebihnya 100 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	6.600	6.600
	c) Selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	4.400	4.400
	d) Selebihnya dari 500 m ³ /h, setiap m ³ /h	buah	1.100	1.100
	Bagian dari m ³ /h dihitung satu m ³ /h			
	c. Pompa Ukur			
	Untuk setiap Badan Ukur	buah	220.000	220.000

18.	ALAT UKUR GAS			
	a. Meter Induk			
	1) Sampai dengan 100 m ³ /h	buah	220.000	220.000
	2) Lebih dari 100 m ³ /h dihitung sbb :			
	a) 100 m ³ /h pertama	buah	220.000	220.000
	b) Selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	11.000	11.000
	c) Selebihnya dari 500 m ³ /h sampai dengan 1.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	6.600	6.600
	d) Selebihnya dari 1.000 m ³ /n sampai dengan 2.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	1.100	1.100
	e) Selebihnya dari 2.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	550	550
	Bagian dari 10 m ³ /h dihitung 10 m ³ /h			
	b. Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 50 m ³ /h	buah	110.000	110.000
	2) Lebih dari 50 m ³ /h dihitung sbb:			
	a. 50 m ³ /h pertama	buah	110.000	110.000
	b. Selebihnya dari 50 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	6.600	6.600
	c. Selebihnya dari 500 m ³ /h sampai dengan 1.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	4.400	4.400
	d. Selebihnya dari 1.000 m ³ /h sampai dengan 2.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	1.100	1.100
	e. Selebihnya dari 2.000 m ³ /h, setiap 10 m ³ /h	buah	550	550
	Bagian dari 10 m ³ /h dihitung 10 m ³ /h			
	c. Meter gas <i>orifice</i> dan sejenisnya (merupakan satu sistem/unit alat ukur)	buah	220.000	220.000
	d. Perlengkapan meter gas <i>orifice</i> (jika diuji tersendiri), setiap alat perlengkapan	buah	55.000	55.000
	e. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG), Elpiji, untuk setiap badan ukur	nozle	220.000	220.000
19.	METER AIR			
	a. Meter Induk			
	1) Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	33.000	33.000
	2) Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	66.000	66.000
	3) Lebih dari 100 m ³ /h	buah	82.500	82.500
	b. Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	3.300	3.300
	2) Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	6.600	6.600
	3) Lebih dari 100 m ³ /h	buah	16.500	16.500
20.	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR			
	a. Meter Induk			
	1). Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	49.500	49.500
	2). Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	82.500	82.500
	3). Lebih dari 100 m ³ /h	buah	99.000	99.000
	b. Meter kerja			
	1). Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	3.300	3.300
	2). Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	11.000	11.000
	3). Lebih dari 100 m ³ /h	buah	22.000	22.000

21.	PEMBATAS ARUS AIR	buah	3.300	3.300
22.	ALAT KOMPENSASI : SUHU (ATC)/TEKANAN/ KOMPENSASI LAINNYA	buah	16.500	16.500
23.	METER PROVER a. Sampai dengan 2.000 L b. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L c. Lebih dari 10.000 L Meter Prover yang mempunyai 2 (dua) seksi atau lebih, setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur	buah buah buah	110.000 220.000 330.000	110.000 220.000 330.000
24.	METER ARUS MASSA Untuk setiap jenis media uji: a. Sampai dengan 10 kg/min b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb: 1). 10 kg/min pertama 2). Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/min, setiap kg/min 3). Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min 4). Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 1.000 kg/min, setiap kg/min 5). Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min Bagian dari kg/min dihitung satu kg/min	buah buah buah buah buah buah	110.000 110.000 3.300 1.100 550 220	110.000 110.000 3.300 1.100 550 220
25.	ALAT UKUR PENGISI (<i>FILLING MACHINE</i>) Untuk setiap jenis media: 1) Sampai dengan 4 alat pengisi 2) Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	buah buah	110.000 11.000	110.000 11.000
26.	METER LISTRIK (Meter kwh) a. Kelas 0,2 atau kurang : 1) 3 (tiga) phasa 2) 1 (satu) phasa b. Kelas 0,5 atau kelas 1 : 1) 3 (tiga) phasa 2) 1 (satu) phasa c. Kelas 2 : 1) 3(tiga) phasa 2) 1(satu) phasa	buah buah buah buah buah buah	605.000 18.700 7.700 4.620 5.500 3.300	605.000 18.700 7.700 4.620 5.500 3.300
27.	Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangnya di hitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 26 huruf a,b, dan c.			
28.	PEMBATAS ARUS LISTRIK	buah	5.500	5.500
29.	STOP WATCH	buah	5.500	5.500
30.	METER PARKIR	buah	27.500	27.500

31.	ANAK TIMBANGAN			
	a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)			
	1) Sampai dengan 1 kg	buah	880	660
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	1.650	1.100
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	4.400	2.200
	4) Lebih dari 50 kg, tarif 50 kg ditambah untuk tiap 10 kg atau bagiannya	buah	1.100	1.100
	b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)			
	1) Sampai dengan 1 Kg	buah	1.650	1.650
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	3.300	1.650
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	8.250	3.850
	c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)			
	1) Sampai dengan 1 kg	buah	8.250	3.850
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	13.750	8.250
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	19.250	13.750
32.	TIMBANGAN			
	a. 1). Timbangan			
	a) Sampai dengan dan 25 kg	buah	3.850	2.200
	b) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	buah	4.950	3.300
	c) Lebih dari 100 kg sampai dengan 500 kg	buah	7.150	4.400
	d) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	8.250	7.150
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	17.600	14.300
	2) Ketelitian Halus (kelas II)			
	a) Sampai 1 Kg	buah	16.500	15.400
	b) Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	buah	19.800	17.600
	c) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	buah	23.100	19.800
	d) Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	26.400	22.000
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	33.000	27.500
	3) Ketelitian Khusus (kelas I)			
	b. Lebih dari 3.000 Kg			
	1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	buah	14.300	13.200
	2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	buah	16.500	15.400
	c. Timbangan ban berjalan			
	1) Sampai dengan 100 ton/h	buah	550.000	550.000
	2) Lebih dar 100 ton/h sampai dengan 500 ton/h	buah	770.000	770.000
	3) Lebih besar dari 500 ton/h	buah	1.100.000	1.100.000
	d. Timbangan dengan dua skala (<i>multi range</i>) atau lebih dengan sebuah alat penunjuk yang penunjukannya dapat di program untuk penggunaan setiap skala timbang, biaya, pengujian, peneraan atau peneraulangannya di hitung sesuai dengan jumlah lantai timbangan dan kapasitas masing-masing serta menurut tarif pada angka 32 a,b dan c			
33.	a. <i>Dead Weight Testing Machine</i>			
	1) Sampai dengan 100Kg/cm ²	buah	11.000	11.000

	2) Lebih dari 100 Kg/cm ² sampai dengan 1.000 Kg/cm ²	buah	16.600	16.600
	3) Lebih dari 1.000 Kg/cm ²	buah	22.000	22.000
b. 1)	Alat Ukur Tekanan Darah	buah	11.000	11.000
	2) Manometer Minyak			
	a) Sampai dengan 100 Kg/cm ²	buah	11.000	11.000
	b) Lebih dari 100 Kg/cm ² sampai dengan 1.000 Kg/cm ²	buah	11.550	11.550
	c) Lebih dari 1.000 Kg/cm ²	buah	16.500	16.500
	3) <i>Pressure Calibrator</i>	buah	38.500	38.500
	4) <i>Pressure Recorder</i>			
	a) Sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	9.900	9.900
	b) Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	16.500	16.500
	c) Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	24.750	24.750
34.	PENCAP KARTU (<i>Printer/Recorder</i>) OTOMATIS	buah	33.000	33.000
35.	METER KADAR AIR			
	a. Untuk biji-bijian mengandung minyak, setiap komoditi	buah	27.500	27.500
	b. Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi	buah	44.000	44.000
	c. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	55.000	55.000
36.	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 35 atau benda/barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam setiap jam bagian dari jam dihitung 1 jam	buah	2.750	2.750
B	BIAYA PENELITIAN			
	Biaya penelitian dalam rangka ijin <i>type</i> dan ijin tanda parik atau pengukuran atau penimbangan lainnya, yang sejenisnya tercantum pada poin A minimal 4 jam, maksimal 200 jam.	jam	2.750	2.750
C	BIAYA TAMBAHAN			
	UTTP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu: Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot insut dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama dengan atau lebih 4 kg	buah	5.500	5.500

BUPATI SANGGAU,
TTD
PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM DAN HAM

YAKGEUS, SH, MH
Pembina Tingkat I
NIP. 19700223 199903 1 002