LAMPIRAN VII PERATURAN DAERAH KABUPATEN SANGGAU

NOMOR : 4 TAHUN 2017 TENTANG : PERUBAHAN : PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH

NOMOR 2 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI

JASA UMUM

BESARAN TARIF RETRIBUSI TERA DAN TERA ULANG

			Satuan Tera	(Rp)
No.	Uraian	Satuan		Tera
1	2	3	4	Ulang 5
A	BIAYA TERA DAN TERA ULANG	3	4	5
Α	BIATA TEKA DAN TEKA 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	buah	9.900	4.950
	ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya			
	dengan			
	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) Rol Tester	buah	55.000	55.000
	8) Komparator	buah	55.000	55.000
2.	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE) a. Mekanik	buah	68.750	68.750
	b. Elektrol	buah	137.500	137.500
3.	TAKARAN (BASAH/KERING)			
٥.	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 2) Lebih dari 50 kl dihitung sbb : 	buah	550.000	550.000
	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

	1) 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		440	110
	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	buah	4.400	4.400
	dengan 500 kl, setiap 1 kl 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			
	 Sampai dengan 10 kl Lebih dari 10 kl dihitung sbb : 	buah	1.100.000	1.100.000
	a) 10 kl pertama	buah	1.100.000	1.100.000
	b) Selebihnya dari 10 kl sampai dengan	buah	22.000	22.000
	50 kl, setiap kl 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		110.000	110.000
	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	buah	33.000	33.000
	Bagian dari kl dihitung satu kl	baan	00.000	00.000
	b. Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan kapal			
	1) Sampai dengan 50 kl 2) Lebih dari 50 kl dihitung sbb :	buah	1.100.000	1.100.000
	a) 50 kl pertama	buah	1.100.000	1.100.000
	b) Selebihnya dari 50 kl sampai dengan	buah	11.000	11.000
	75 kl, setiap kl			
	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	buah	550	550
	Bagian dari kl dihitung satu kl Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen			
	atau lebih, setiap kompartemen dihitung			
	satu alat ukur			
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 b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L e. Lebih dari 1.000 dihitung 1.000 L angka ini ditambah setiap 1.000 L	buah buah buah buah buah	33.000 49.500 66.000 99.000	33.000 49.500 66.000 99.000
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 m3/h 2) Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb: a) 25 m3 /h pertama b) Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h c) Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h d) Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h Bagian dari m3/h dihitung satu m3/h b. Meter kerja Untuk setiap Untuk setiap jenis media uji 1) Sampai dengan 15 m3/h 2) Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb: a) 15 m3/h pertama b) Selebihnya 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h c) Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h d) Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h Bagian dari m3/h dihitung satu m3/h c. Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur	buah buah buah buah buah buah buah buah	220.000 220.000 12.000 6.600 1.100 110.000 6.600 4.400 1.100	220.000 220.000 12.000 6.600 1.100 110.000 6.600 4.400 1.100

_				
18.	ALAT UKUR GAS			
	a. Meter Induk 1) Sampai dengan 100 m3/h	buah	220.000	220.000
	2) Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb :			
	a) 100 m3/h pertama	buah	220.000	220.000
	b) Selebihnya dari 100 m3/h sampai	buah	11.000	11.000
	dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h	11.	6.600	6 600
	c) Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 m3/h	buah	6.600	6.600
	d) Selebihnya dari 1.000 m3/n sampai	buah	1.100	1.100
	dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Saari	1.100	1.100
	e) Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap	buah	550	550
	10 m3/h			
	Bagian dari 10 m3/h dihitung 10 m3/h			
	b. Meter Kerja	buah	110.000	110.000
	 Sampai dengan 50 m3/h Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: 	buan	110.000	110.000
	a. 50 m3/h pertama	buah	110.000	110.000
	b. Selebihnya dari 50 m3/h sampai	buah	6.600	6.600
	dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h			
	c. Selebihnya dari 500 m3/h sampai	buah	4.400	4.400
	dengan 1.000 m3/h, setiap 10 m3/h	11.	1 100	1 100
	d. Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	buah	1.100	1.100
	e. Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap	buah	550	550
	10 m3/h	Suarr		000
	Bagian dari 10 m3/h dihitung 10 m3/h			
	c. Meter gas <i>orifice</i> dan sejenisnya	buah	220.000	220.000
	(merupakan satu sistem/unit alat ukur)	1 1.	FF 000	FF 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),	nozle	220.000	220.000
	Elpiji, untuk setiap badan ukur	110210	220.000	220.000
19.	METER AIR			
	a. Meter Induk	1 1.	22.000	22.000
	 Sampai dengan 15 m3/h Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100 	buah buah	33.000 66.000	33.000 66.000
	m3/h	Duaii	00.000	00.000
	3) Lebih dari 100 m3/h	buah	82.500	82.500
	b. Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	buah	3.300	3.300
	2) Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100	buah	6.600	6.600
	m3/h	harab	16 500	16 500
	3) Lebih dari 100 m3/h	buah	16.500	16.500
20.	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR			
	a. Meter Induk			
	1). Sampai dengan 15 m3/h	buah	49.500	49.500
	2). Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100	buah	82.500	82.500
	m3/h 2) Labib dari 100 m2/b	huab	00.000	00.000
	3). Lebih dari 100 m3/h b. Meter kerja	buah	99.000	99.000
	1). Sampai dengan 15 m3/h	buah	3.300	3.300
	2). Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100	buah	11.000	11.000
	m3/h			
	3). Lebih dari 100 m3/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	buah buah buah	110.000 110.000 3.300	110.000 110.000 3.300
	3). Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	buah	1.100	1.100
	4). Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 1.000 kg/min, setiap kg/min 5). Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap	buah buah	550 220	550 220
	kg/min Bagian dari kg/min dihitung satu kg/min			
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 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	buah	1.100	1.100
	untuk tiap 10 kg atau bagiannya			
	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
	, 5 1 5 5			
32.	TIMBANGAN			
	a. 1). Timbangan			
	a) Sampai dengan dan 25 kg	buah	3.850	2.200
	b) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100	buah	4.950	3.300
	kg			
	c) Lebih dari 100 kg sampai dengan	buah	7.150	4.400
	500 kg			
	d) Lebih dari 500 kg sampai dengan	buah	8.250	7.150
	1.000 kg			
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan	buah	17.600	14.300
	3.000 kg			
	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	buah	23.100	19.800
	kg			
	d) Lebih dari 100 kg sampai dengan	buah	26.400	22.000
	1.000 kg			
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan	buah	33.000	27.500
	3.000 kg			
	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	buah	770.000	770.000
	500 ton/h			
	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. Dead Weight Testing Machine			
	1) Sampai dengan 100Kg/cm2	buah	11.000	11.000

	2) Lebih dari 100 Kg/cm2 sampai dengan 1.000 Kg/cm2	buah	16.600	16.600
	3) Lebih dari 1.000 Kg/cm2	buah	22.000	22.000
	b. 1) Alat Ukur Tekanan Darah	buah	11.000	11.000
	,	Duaii	11.000	11.000
	2) Manometer Minyak		11.000	11 000
	a) Sampai dengan 100 Kg/cm2	buah	11.000	11.000
	b) Lebih dari 100 Kg/cm2 sampai	buah	11.550	11.550
	dengan 1.000 Kg/cm2			
	c) Lebih dari 1.000 Kg/cm2	buah	16.500	16.500
	3) Pressure Calibrator	buah	38.500	38.500
	4) Pressure Recorder			
	a) Sampai dengan 100 kg/cm2	buah	9.900	9.900
	b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan	buah	16.500	16.500
	1.000 kg/cm2			
	c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	buah	24.750	24.750
	0) 20011 4411 11000 1187 61112	Suaii	2	200
34.	PENCAP KARTU (Printer/Recorder) OTOMATIS	buah	33.000	33.000
31.	Thier with the trutter, Recorder, Oromitto	buaii	33.000	33.000
35.	METER KADAR AIR			
33.		11-	07.500	07.500
	a. Untuk biji-bijian mengandung minyak,	buah	27.500	27.500
	setiap komoditi		4.4.000	4.4.000
	b. Untuk biji-bijian mengandung minyak,	buah	44.000	44.000
	kapas dan tekstil, setiap komoditi			
	c. Untuk kayu dan komiditi lain, setiap	buah	55.000	55.000
	komiditi			
36.	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai	buah	2.750	2.750
	dengan 35 atau benda/barang bukan UTTP,			
	dihitung berdasarkan lamanya pengujian			
	dengan minimum 2 jam setiap jam bagian dari			
	jam dihitung 1 jam			
В	BIAYA PENELITIAN			
	Biaya penelitian dalam rangka ijin <i>type</i> dan	jam	2.750	2.750
	ijin tanda parik atau pegukuran atau	Juiii	2.700	2.700
	1 0			
	penimbangan lainnya, yang sejenisnya			
	tercantum pada poin A minimal 4 jam,			
	maksimal 200 jam.			
C	BIAYA TAMBAHAN			
	UTTP yang memiliki konstruksi tertentu,			
	vaitu:			
	-	buah	5.500	5.500
	Timbangan milisimal, sentisimal, desimal,	บนสม	5.500	5.500
	bobot ingsut dan timbangan pegas yang			
	kapasitasnya sama dengan atau lebih 4 kg			

BUPATI SANGGAU, TTD PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya INIP 19700223 199903 1 002