LAMPIRAN VI: PERATURAN DAERAH KABUPATEN HULU SUNGAI NOMOR 4 TAHUN 2012 TANGGAL 23 JULI 2012

No		Uraian	Satuan -	Tarif Tera (Rp)	Tarif Tera Ulang (Rp)
1		2	3	4	5
		ERA DAN TERA ULANG			
1		URAN PANJANG		2 200	4 700
		Sampai dengan 2 m	Buah	2,200	1,700
		Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m Lebih panjang dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya	Buah	5,600	2,800
	c.	dengan	Buah	5,600	2,800
-		Ukuran panjang jenis :			
	a.	1) Salib ukur	Buah	8,000	4,000
		2) Blok ukur	Buah	10,000	10,000
		3) Mikrometer	Buah	12,000	6,000
		4) Jangka sorong	Buah	12,000	6,000
		5) Alat ukur tinggi orang	Buah	10,000	5,000
		6) Counter meter	buah	10,000	10,000
		7) Rol Tester buah	Buah	50,000	50,000
		8) Komparator buah	Buah	50,000	50,000
				,	,
2	2 AL	AT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)			
	a.	Mekanik	Buah	62,500	62,500
	b.	Elektronik	Buah	125,000	125,000
3	3 TA	KARAN (BASAH/KERING)			
	a.	Sampai dengan 2 L	Buah	800	600
	b.	Lebih dari 2 L sampai 25 L	Buah	3,400	1,700
	c.	Lebih dari 25 L buah	Buah	5,600	2,800
4		ngki ukur			
	a.	Bentuk Silinder Tegak			
		1). Sampai dengan 500 kl	Buah	200,000	200,000
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :			
		a). 500 kL pertama	Buah	200,000	200,000
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,500	1,500
		c). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,000	1,000
		d). Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL	Buah	100	100
		e). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan20.000 kL, setiap 1 kL	Buah	50	50
		f). Selebihnya dari 20.000 kL, setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	30	30
	b.	Bentuk bola dan speroidal			
		1). Sampai dengan 500 kL	Buah	300,000	300,000
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :		,	,
		a). 500 kL pertama	Buah	300,000	300,000
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	3,000	3,000
		c). Selebihnya dari 1.000 kL setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	2,000	2,000
	c.	Bentuk Silinder Datar			
		1) Sampai dengan 10 kL	Buah	300,000	300,000
		2) Lebih dari 10 kL dihitung sbb :	P	202.000	300 000
		a) 10 kL pertama	Buah	300,000	300,000
+	_	b) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	Buah	2,000	2,000
-		c) Selebihnya dari 50 kL, setiap kL buah Bagian dari kL dihitung satu kL	Buah	1,500	1,500
5	5 T/	l NKI UKUR GERAK	+		
	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon			
	— "	Kapasitas sampai dengan 5 kL	Buah	90,000	90,000
		2). Lebih dari 5 dihitung sbb :		,	,
		a). 5 kL pertama	Buah	90,000	90,000
		b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL	Buah	30,000	30,000
	b.	Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan kapal		,	,
		1). Sampai dengan 50 kL	Buah	300,000	300,000
		2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb :		,	,
\neg		a). 50 kL pertama	Buah	300,000	300,000
		b). Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL,setiap kL	Buah	3,000	3,000
		c). Selebihnya dari 75 kL sampai dengan 100 kL,setiap kL	Buah	2,000	2,000
	\rightarrow	d). Selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL, setiap kL	Buah	1,500	1,500

	2	3	4	5
	e). Selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL, setiap kL	Buah	1,000	1,00
	f). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap kL	Buah	700	70
	g). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL, setiap kL Bagian dari kL	Buah	500	50
	dihitung satu kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih,			
	setiap kompartemen dihitung satu alat ukur			
6	ALAT UKUR GELAS			
	a. Labu ukur, Buret dan Pipet	Buah	10,000	
	b. Gelas Ukur	Buah	8,000	
	c. Alat suntik	Buah	300	
	C. Atat suittin	Duaii	300	
_	DE LIVIA HIMID			
7	BEJANA UKUR			
	a. Sampai dengan 50 L	Buah	25,000	25,00
	b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	Buah	38,000	38,00
	c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	Buah	56,000	56,00
	d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L	Buah	85,000	85,00
	e. Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L bagian-	Buah	10,000	10,00
	bagian dari 1.000 L dihitung 1.000 L		,,,,,,	
0	METER TAKEL	Dunk	1E 000	10.00
	METER TAKSI	Buah	15,000	10,00
	SPEEDO METER	Buah	15,000	7,50
	METER REM	Buah	15,000	7,50
	TACHOMETER	Buah	30,000	15,00
12	THERMOMETER	Buah	15,000	10,00
13	DENSIMETER	Buah	6,000	3,00
14	VIKSOMETER	Buah	6,000	3,00
15	ALAT UKUR LUAS	Buah	5,000	2,50
	ALAT UKUR SUDUT	Buah	5,000	2,50
	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK	Buah	3,000	2,30
17		Duaii		
	Meter bahan bakar minyak			
	1). Meter Induk Untuk setiap media uji			
	a). Sampai dengan 25m3/h	Buah	80,000	80,00
	b). Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb:			
	1. sampai dengan 25 m3/h	Buah	80,000	80,00
	2. Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	Buah	4,500	4,50
	3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	Buah	2,200	2,20
	4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h	Buah	1,100	1,10
	2). Meter Kerja			
	a). Sampai dengan 15 m3/h	Buah	40,000	60,00
	b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb:			
	1. 15 m3/h pertama	Buah	40,000	40,00
	2. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	Buah	2,500	2,50
	3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	Buah	1,100	1,10
	4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu	Buah	550	5
	m3/h			
	3). Pompa Ukur			
	Untuk setiap Badan Ukur	Buah	90,000	90,0
18	ALAT UKUR GAS			
	a. Meter Induk			
	1). Sampai dengan 100 m3/h	Buah	30,000	30,0
	2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb :			
	a). 100 m3/h pertama	Buah	30,000	30,0
	b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	1,000	1,0
	c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	500	5
			200	
	d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah		2
	e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h dihitung	Buah	100	1
	b. Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 50 m3/h	Buah	2,000	2,0
	2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb :			
	a). 50 m3/h pertama	Buah	2,000	2,0
	b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	200	2,0
	c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 m3/h		150	1
		Buah		
	d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	100	10
	e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h	Buah	50	Ī

	2	3	4	5
	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu sistem/unit alat ukur)	Buah	150,000	150,0
	d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri)setiap alat perlengkapan	Buah	30,000	30,0
	e. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG) Elpiji, untuksetiap badan ukur	Buah	50,000	50,0
40	HETER AIR			
19	METER AIR a. Meter Induk			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	30,000	30,0
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	60,000	60,0
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	75,000	75,0
	b. Meter Keria	Buun	73,000	73,0
	1) Sampai dengan 10 m3/h	Buah	3,000	3,0
	2) Lebih dari 10 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	6,000	6,0
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	15,000	15,
20	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR	Buun	13,000	13,
	a. Meter Induk			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	45,000	45,
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	75,000	75,0
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	90,000	90,
	b. Meter Kerja		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	2,250	2,:
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	7,500	7,
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	18,000	18,
	· ·		-,/	,
21	PEMBATAS ARUS AIR	Buah	1,500	1,
	ALAT KOMPENSASI : SUHU (ATC) / TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA	Buah	15,000	15,
	METER PROVER		,,,,,,	-,
	a. Sampai dengan 2.000 L	Buah	100,000	100,
	b. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	Buah	200,000	200,
	c. Lebih dari 10.000 L	Buah	300,000	300,
	Meter Prover yang mempunyai 2 (dua) seksi atau lebih,setiap seksi dihitung		, i	<u> </u>
24	METER ARUS MASSA			
	Untuk setiap jenis media uji :			
	a. Sampai dengan 10 kg/min	Buah	60,000	60,
	b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb :			
	1) 10 kg/min pertama	Buah	60,000	60,
	2) Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/min, setiap kg/min	Buah	500	
	3) Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	Buah	200	
	4) Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min 5) Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min Bagian dari kg/min dihitung satu	Buah Buah	100 50	
	3) Setebilinya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min bagian dari kg/min dinitung satu	Buaii	50	
25	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)			
	Untuk setiap jenis media :			
	1. Sampai dengan 4 alat pengisi	Buah	30,000	30,
	2. Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	Buah	5,000	5,
26	METER LISTRIK (Meter KWH)			
	a. Kelas 0,2 atau kurang :			
	1) 3 (tiga) phasa	Buah	55,000	55,
	2) 1 (satu) phasa	Buah	17,000	17,
	b. Kelas 0,5 atau kelas 1 :			
	1) 3 (tiga) phasa	Buah	7,000	7,
	2) 1 (satu) phasa	Buah	4,200	4,
	c. Kelas 2 :			
	1) 3 (tiga) phasa	Buah	5,000	5,
	2) 1 (satu) phasa	Buah	3,000	3,
27	Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan,pengujian, peneraan atau penera			
	ulangnya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 26 huruf			
20	DEMPATAC ADJIC LICTUR	P a b	4 500	
	PEMBATAS ARUS LISTRIK	Buah	1,500	1,
	STOP WATCH METER PARKIR	Buah	3,000	3,
	METER PARKIR ANAK TIMBANGAN	Buah	15,000	15,
31	a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M dan M3)	+		
	Neteritian sedang dan biasa (keras m dan ms) 1) Sampai dengan 1 kg buah 800 600	Buah	800	6,
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	1,500	1,
	3) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg 3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	4,000	2,
	4) Lebih dari 50 kg, tarif 50 kg ditambah untuk tiap10 kg atau bagiannya	Buah	1,000	1,0
		Duail I	1,000	۱,۱
	b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)		,	

 		2) Labib dayi 1 kg gampai dangan 5 kg	3 Duah	3 000	5 1 500
-		2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	3,000	1,500
-	<u> </u>	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	7,500	3,500
┼	c.	Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)		7 500	2.500
₩		1) Sampai dengan 1 kg	Buah	7,500	3,500
 		2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	12,500	7,500
₩		3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	17,500	12,500
122		DANCAN .			
32		BANGAN			
<u> </u>	a.	Sampai dengan 3.000 kg			
 		1). Ketelitian sedang dan biasa (kelas III danIV)		2.500	
↓		a) Sampai dengan 25 kg	Buah	3,500	2,000
<u> </u>		b) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	Buah	4,500	3,00
		c) Lebih dari 100 kg sampai dengan 500 kg	Buah	6,500	4,00
<u> </u>		d) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1.000 kg	Buah	7,500	6,50
↓		e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	Buah	16,000	13,00
		2). Ketelitian halus (kelas II)			
		a) Sampai 1 kg	Buah	15,000	14,00
		b) Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	Buah	18,000	16,00
		c) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	Buah	21,000	18,00
Ī		d) Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	Buah	24,000	20,00
		e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	Buah	30,000	25,00
1		3). Ketelitian khusus (kelas I)	Buah	51,000	30,00
	b.	Lebih dari 3.000 kg			
1		1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	Buah	7,000	6,00
1		2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	Buah	7,500	6,50
1	c.	Timbangan ban berjalan		,	-,
†		1) Sampai dengan 100 ton/h	Buah	150,000	150,00
1		2) Lebih dari 100 ton/h s/d 500 ton/h	Buah	300,000	300,00
+		3) Lebih besar dari 500 ton/h	Buah	450,000	450,00
+	А	Timbangan dengan dua skala (multi range) atau lebih dan dengan sebuah alat	Buah	130,000	130,00
	u.	penunjuk yang dapat diprogram untuk penggunaanpenunjukannya setiap skala	Duan		
		timbang, biaya, pengujian, atau peneraulangannya dihitung sesuai dengan jumlah			
		lantai timbangan dan ka			
33		Dond Woight Torting Machine			
33	a.	Dead Weight Testing Machine	Duah	F 000	F 00
₩		1) Sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	5,000	5,00
<u> </u>		2) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg.cm2	Buah	10,000	10,00
<u> </u>		3) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	15,00
 	b.	1) Alat Ukur Tekanan Darah	Buah	7,500	3,50
—		2) Manometer Minyak			
↓		a) sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	7,500	3,50
		b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	Buah	10,500	7,50
↓		c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	10,50
<u> </u>		3) Pressure Calibrator buah	Buah	30,000	30,00
		4) Pressure Recorder			
		a) sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	7,500	7,50
		b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	15,00
<u> </u>		c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	22,500	12,50
34	PEN	ICAP KARTU (Printer/Recorder) OTOMATIS	Buah	20,000	20,00
35		FER KADAR AIR			
↓		Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi	Buah	15,000	10,00
<u> </u>		Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan Tekstil, setiap komoditi	Buah	26,000	13,00
<u> </u>	c.	Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	Buah	36,000	18,00
		Selain UTTP pada angka 1 sampai dengan 35 atau benda/barang bukan UTTP,	Buah	2,500	2,50
36		dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam Setiap jam			
36		Bagian dari jam dihitung 1jam			
	'A PI	ENELITIAN	inm	2 500	
	'A PI	ENELITIAN Biaya penelitian dalam rangka izin type dan ijin tanda pabrik atau pengukuran	jam	2,500	
	'A PI	ENELITIAN	jam	2,500	

1		2	3	4	5
С		A TAMBAHAN			
	1. UTTP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu :				
		a. Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot ingsut dan timbangan yang kapasitasnya sama dengan lebih 4 kg	buah	100% dari tarif yg tercantum point A	
		b. Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	buah	150% dari tarif yg tercantum point A	
		c. Timbangan elektronik untuk semua kapasitas buah daritarif yg tercantum pd point A	buah	200% dari tarif yg tercantum point A	
	2.	UTTP yang memerlukan pengujian tertentu, disamping pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTTP tersebut	buah	100% dari tarif yg tercantum point A	
	3.	UTTP yang ditanam	buah	10% dari tarif yg tercantum point A	
	4.	UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	buah	25% dari tarif yg tercantum point A	
	5.	UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam suatu tempat	buah	50% dari tarif yg tercantum point A	
	6.	UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat UTTP yang ditanam atau terdapat ditempat UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	buah	50% dari tarif yg tercantum point A	
D	RIAV	 A PENGUJIAN BDKT			
	DIA I	Biaya pengujian Barang Dalam keadaan terbungkus	Buah	2.000/h	
Е	BIAY	A KALIBRASI			
		Biaya Kalibrasi	Buah	300% Tarif Tera	

BUPATI HULU SUNGAI TENGAH,

ttd

H. HARUN NURASID