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

STRUKTUR DAN BESARAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

	Uraian 2	Satuan -	(Rp)	(Rp)
		3	4	
			4	5
	TERA DAN TERA ULANG UKURAN PANJANG			
	a. Sampai dengan 2 m	Buah	2,200	1,700
	b. Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m	Buah	5,600	2,800
	c. Lebih panjang dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya	Buah	5,600	2,800
	dengan	Buun	3,000	2,000
	d. Ukuran panjang jenis :			
1	1) Salib ukur	Buah	8,000	4,000
		_	,	10,000
	· ·	+		6,000
1	,			6,000
				5,000
		buah		10,000
	,			50,000
	,	+		50,000
			55,555	
2	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)			
_	, , ,	Buah	62,500	62,500
	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	Buah	125,000	125,000
1			,	
3	ΓΑΚΑRAN (BASAH/KERING)			
	,	Buah	800	600
		Buah	3,400	1,700
	c. Lebih dari 25 L buah	Buah	5,600	2,800
4	rangki 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
	·			
	· · ·	Buah	300,000	300,000
		Buah		300,000
				3,000
	c). Selebihnya dari 1.000 kL setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	2,000	2,000
_				
_			205	
\dashv		Buah	300,000	300,000
\dashv		P	300 000	200.001
_				300,000
\dashv		+		2,000
_	c) Selebinnya dari 50 KL, setiap KL buah Bagian dari kL dihitung satu KL	Buah	1,500	1,500
_	TANKI HIKUD CEDAK			
\dashv		D1	00.000	00.001
		Buan	90,000	90,000
\dashv		P a L	00.000	00.000
\dashv		+		90,000
\dashv		Rugh	30,000	30,000
\dashv		D!	200,000	200.000
_		Rugh	300,000	300,000
\dashv		D a.L	200.000	200.000
_				300,000
\dashv		+		3,000
_				2,000 1,500
	3 T	a. Mekanik b. Elektronik TAKARAN (BASAH/KERING) a. Sampai dengan 2 L b. Lebih dari 2 L sampai 25 L c. Lebih dari 2 L buah TANGKI UKUR a. Bentuk Silinder Tegak 1). Sampai dengan 500 kl 2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb: a). 500 kL pertama b). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL c). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL d). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL e). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL f). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 20.000 kL, setiap 1 kL e). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 20.000 kL, setiap 1 kL f). Selebihnya dari 20.000 kL, setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL b. Bentuk bola dan speroidal 1). Sampai dengan 500 kL 2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb: a). 500 kL pertama b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL c). Selebihnya dari 1.000 kL setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL c. Bentuk Silinder Datar 1) Sampai dengan 10 kL 2) Lebih dari 10 kL dihitung sbb: a) 10 kL pertama b) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL c) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	3) Mikrometer 4) Jangka sorong 5) Alat ukur tinggi orang 6) 6) Counter meter 7) Rol Tester buah 8) Komparator buah 8) Komparator buah 9. Buah 5) Alat UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE) a. Mekanik b. Elektronik Buah 5) Elektronik 6 3 TAKARAN (BASAH/KERING) a. Sampai dengan 2 L b. Lebih dari 2 L sampai 25 L c. Lebih dari 2 L sampai 25 L c. Lebih dari 25 L buah 6 4 TANGKI UKUR 8. Bentuk Silinder Tegak 1). Sampai dengan 500 kl 2). Lebih dari 500 kl. dihitung sbb: a). 500 kl. pertama b). Selebihnya dari 1.000 kl. sampai dengan 1.000 kl., setiap 1 kl. d). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 6). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 6). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 6). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 6). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 10.000 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 500 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 500 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 500 kl. sampai dengan 1.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 500 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 500 kl. sampai dengan 10.000 kl., setiap 1 kl. Buah 7). Selebihnya dari 10 kl. dihitung sbb: a). 500 kl. pertama b). Selebihnya dari 10 kl. sampai dengan 50 kl., setiap 1 kl. Buah 1). Sampai dengan 50 kl. Buah 1). Sampai dengan 50 kl. Buah 1). Sappai dengan 50 kl. Buah 1). Selebihnya dari 5 kl., setiap kl. buah Bagian dari kl. dihitung satu kl. Buah 1). Selebihnya dari 5 kl., setiap kl. buah Bagian dari kl. dihitung satu kl. Buah 1). Selebihnya dari 5 kl., setiap kl. Bagian dari kl. dihitung satu kl. Buah 1). Selebihnya dari 5 kl. sampai dengan 75 kl., setiap kl. Buah 1). Selebihnya dari 5 kl. sampai dengan 75 kl., setiap kl. Buah 1). Selebihnya dari 5	3) Allkromester

	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	
\vdash	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