Struktur dan besarnya tarif Retribusi Tera dan Tera Ulang ditentukan sebagai berikut :

νo		Uraian	Satuan	Tarif Tera	Ulang
				( Rp )	( Rp )
1 DIA	1 1 7 A 7	2 NEDA DAN TEDA III ANO	3	4	5
		CERA DAN TERA ULANG URAN PANJANG			
1			Duch	2.200	1 70
		Sampai dengan 2 m Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m	Buah Buah	2,200 5,600	2,80
		Lebih panjang dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau	Buah	5,600	2,80
	C.	bagiannya dengan	Buaii	3,000	2,00
	_1				
	u.	Ukuran panjang jenis :  1) Salib ukur	Duch	8,000	4,00
		2) Blok ukur	Buah Buah	10,000	10,00
		3) Mikrometer	Buah	12,000	6,00
		4) Jangka sorong	Buah	12,000	6,00
		5) Alat ukur tinggi orang		10,000	5,00
		6) Counter meter	Buah		
		7) Rol Tester buah	buah	10,000 50,000	10,00
		,	Buah	· · ·	50,00
		8) Komparator buah	Buah	50,000	50,00
2	ΛТ	 AT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)			
2	_	Mekanik	D1101-	60 500	60.50
		Mekanik Elektronik	Buah	62,500 125,000	62,50 125,00
-	υ.	EIGKHUIIK	Buah	125,000	145,00
3	т л	VADAN (BASAH / VEDING)			
3		KARAN (BASAH/KERING) Sampai dengan 2 L	Buah	800	60
	_				
	b.	Lebih dari 2 L sampai 25 L Lebih dari 25 L buah	Buah	3,400	1,70
	c.	Leon dan 25 L buan	Buah	5,600	2,80
1	T A .	 NGKI UKUR			
4					
	a.	Bentuk Silinder Tegak	D 1	200,000	200.00
		1). Sampai dengan 500 kl	Buah	200,000	200,00
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :	D 1	200,000	200.00
		a). 500 kL pertama	Buah	200,000	200,00
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,500	1,50
		c). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,000	1,00
		d). Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL	Buah	100	10
		e). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan20.000 kL, setiap 1 kL	Buah	50	5
		f). Selebihnya dari 20.000 kL, setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	30	3
	b.	Bentuk bola dan speroidal			
		1). Sampai dengan 500 kL	Buah	300,000	300,00
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :			
		a). 500 kL pertama	Buah	300,000	300,00
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	3,000	3,00
		c). Selebihnya dari 1.000 kL setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	2,000	2,00
_		D + 107 1 D +			
	c.	Bentuk Silinder Datar		200	
		1) Sampai dengan 10 kL	Buah	300,000	300,00
		2) Lebih dari 10 kL dihitung sbb :	<u> </u>		
		a) 10 kL pertama	Buah	300,000	300,00
		b) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	Buah	2,000	2,00
_		c) Selebihnya dari 50 kL, setiap kL buah Bagian dari kL dihitung satu kL	Buah	1,500	1,50
5		NKI UKUR GERAK			
5		Tangki ukur mobil dan ukur wagon			
5		Tangki ukur mobil dan ukur wagon 1). Kapasitas sampai dengan 5 kL	Buah	90,000	90,00
5		Tangki ukur mobil dan ukur wagon 1). Kapasitas sampai dengan 5 kL 2). Lebih dari 5 dihitung sbb :	Buah		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5		Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb :  a). 5 kL pertama	Buah	90,000	90,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL			90,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan	Buah	90,000	90,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan  1). Sampai dengan 50 kL	Buah	90,000	90,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan	Buah Buah	90,000	90,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan  1). Sampai dengan 50 kL	Buah Buah	90,000	90,00 90,00 30,00 300,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan  1). Sampai dengan 50 kL  2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb:  a). 50 kL pertama  b). Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL, setiap kL	Buah Buah Buah	90,000 30,000	90,00 30,00 300,00 300,00
5	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon  1). Kapasitas sampai dengan 5 kL  2). Lebih dari 5 dihitung sbb:  a). 5 kL pertama  b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL  Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan  1). Sampai dengan 50 kL  2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb:  a). 50 kL pertama	Buah Buah Buah Buah	90,000 30,000 300,000 300,000	90,00

e. Selebihnya dari 250 kl. sampai dengan 1.000 kl. setiap kl.  fl. Selebihnya dari 1.000 kl. sampai dengan 5.000 kl. setiap kl.  gl. Selebihnya dari 1.000 kl. sampai dengan 5.000 kl. setiap kl. Began dari kl. dibitung satu kl. Tagikl Ukur Cerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dibitung satu alat ukur  6 ALAT UKUR GELAS  a. Lahu Ukur, Furet dan Pipet  b. Celas Ukur  c. C. Alat suntik  8 Bush  3,000  7 BEJANA UKUR  a. Sampai dengan 50 L  b. Lebih dari 200 L sampai dengan 1.000 L  b. Lebih dari 201 L sampai dengan 1.000 L  c. Lebih dari dori Sol L sampai dengan 1.000 L  c. Lebih dari Hori Sol L sampai dengan 1.000 L  c. Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L  b. Bush  7 BUSHAN UKUR  a. Sampai dengan 50 L  c. Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L  d. Lebih dari dori Sol L sampai dengan 1.000 L  d. Lebih dari dori Sol L sampai dengan 1.000 L  b. Suntik dari Sol L sampai dengan 1.000 L  d. Lebih dari Sol Sampai dengan 1.000 L  d. Selebihnya dari Sol Sampai dengan 1.000 Ma/h, setiap ma/h  bluah 5.000  d. Selebihnya dari Sol Sampai dengan 1.000 ma/h, setiap ma/h  d. Selebihnya dari Sol Sampai dengan 1.000 ma/h, setiap ma/h  d. Selebihnya dari Sol Sampai dengan 1.000 ma/h, setiap 10 ma/h  d. Selebihnya dar	5 5	4	3	2 2	
1. Schebinya dari 1000 kL sampai dengan 1.000 kL, settap kL Bugan dari kL dibitung satu kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dibitung satu alat ukur Soo dari kL dibitung satu kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen dibitung satu alat ukur Soo dari kL dibitung satu alat ukur Soo dari kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua dari kUkur Bugan Labu ukur, Burat dan Pipet Huah 10,000 d. c. klat suntik Buah 30,000 c. c. klat suntik Buah 30,000 d. c. klat dari Soo L sampai dengan 200 L Buah 38,000 d. c. klebih dari 500 L sampai dengan 200 L Buah 38,000 d. c. klebih dari 500 L sampai dengan 200 L Buah 38,000 d. c. klebih dari 500 L sampai dengan 200 L Buah 85,000 d. c. klebih dari 100 to kapan dengan 300 L Buah 15,000 d. c. klebih dari 100 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. c. klebih dari 100 to kapan dengan 300 L Buah 15,000 d. c. klebih dari 1000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. c. klebih dari 1000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. c. klebih dari 1000 klepa pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. d. klebih dari 1000 klepa pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. d. klebih dari 100 klepa pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L Buah 15,000 d. d. klebih dari 200 klepa pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 klepa	1,000	1,000	Buah	e). Selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL,setiap kL	
g). Sclebinyan dari 1,000 kl. sampai dengan 5,000 kl., setiap kl. Bagan dari kl. dibitung satu kl. Bragata (dari kl. bragata) (dari kl.	700	·			
a. Labu ukur, Briter dan Pipet   Buah   8,000     b. G. Glate Wart   Buuh   8,000     c. Alat suntik   Buah   300     7 BEJANA UKUR   Buuh   25,000     a. Sampai dengan 50 L   Buuh   33,000     b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L   Buuh   33,000     c. Lebih dari 50 L sampai dengan 1,000 L   Buuh   85,000     d. Lebih dari 50 L sampai dengan 1,000 L   Buuh   85,000     d. Lebih dari 1,000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L   Buuh   10,000     d. Lebih dari 1,000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1,000 L   Buuh   15,000     s. Buuh   15,000   Buuh   15,000     d. Briter R. Buuh   15,000   Buuh   15,000     d. Briter R. Buuh   15,000   Buuh   15,000     d. Hartur W. Briter   Buuh   15,000     d. Hartur B. Buuh   15,000     d. Hartur B. Buuh   15,000     d. Hartur B. Buuh   15,000     d. Betchihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h   15,000     d. Betchihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h   10,000     d. Betchihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h   10,000     d. Betchihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap 10   10,000     d. Betchihnya dari 100 m3/h sampai dengan	500	500	Buah	g). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua	
D. Gelas Ukur				ALAT UKUR GELAS	6 <i>I</i>
C. Alat suntik		10,000	Buah	-	а
The Bank   Ban		8,000	Buah		b
A. Sampai dengan 50 L   Buah   38,000		300	Buah	c. Alat suntik	C
D.   Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L   Buah   S6,000				BEJANA UKUR	7 I
C. Lebih dari 200 L sampai dengan 1000 L   Buah   S5,000	25,000	25,000	Buah	a. Sampai dengan 50 L	а
d.   Lebih dari 1.000 L binya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L   Buah   10,000	38,000	38,000	Buah	b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	1
e.   Lebih dari   1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap   1.000 L   Buah   15,000     8   METER TAKSI   Buah   15,000     9   SPEEDO METER   Buah   15,000     10   METER REM   Buah   30,000     11   TACHOMETER   Buah   30,000     12   THERMOMETER   Buah   6,000     13   DENSINETER   Buah   6,000     14   VIKSOMETER   Buah   6,000     14   VIKSOMETER   Buah   6,000     15   ALAT UKUR LUAS   Buah   5,000     16   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     17   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     17   ALAT UKUR CARAM MINYAK   Buah   5,000     18   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     19   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     10   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     11   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     20   ALAT UKUR SUDUT   Buah   80,000     30   Sampai dengan 25m3/h   Buah   80,000     40   Selebihnya dari 25m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h   Buah   4,500     3   Selebihnya dari 50 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h   Buah   4,500     4   Selebihnya dari 50 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h   Buah   4,000     5   ALAT UKUR SUR SUR MINING AND   Buah   40,000     6   Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h   Buah   4,500     1   ALAT UKUR GAS   Buah   30,000     1   ALAT UKUR GAS   Buah   30,000     2   Lebih dari 10 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h   Buah   5,50     3   Pompa Ukur   Buah   5,50     4   Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10   Buah   5,50     4   Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10   Buah   5,00     5   Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10   Buah   5,00     6   Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap 10   Buah   5,00     7	56,000	56,000	Buah	c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	C
8 METER TAKSI	85,000	85,000	Buah	d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L	Ċ
9 SPEEDO METER 10 METER REM 11 MACHER REM 11 TACHOMETER 11 TACHOMETER 12 THERMOMETER 13 DENSIMETER 14 VIKSOMETER 15 BALAT 15 DENSIMETER 16 BALAT 16 ALAT UKUR LUAS 16 ALAT UKUR SUDUT 17 ALAT UKUR SUDUT 18 BALAT 19 BELED MACHER BALAT 10 BALAT 11 BA	10,000	10,000	Buah	e. Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L	e
9   SPEEDO METER   Buah   15,000     10   METER REM   Buah   15,000     11   TACHOMETER   Buah   15,000     12   THERMOMETER   Buah   15,000     13   DENSIMETER   Buah   15,000     14   VIKSOMETER   Buah   6,000     15   ALAT UKUR LUAS   Buah   5,000     16   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     17   ALAT UKUR SUDUT   Buah   5,000     17   ALAT UKUR CARAM MINYAK   Buah   5,000     18   ALAT UKUR CARAM MINYAK   Buah   5,000     19   Lebih dari 25 m3/h bittung sbb :	10,000	15.000	Buah	METER TAKSI	8 N
10 METER REM	7,500	·			
11 TACHOMETER	7,500				
12 THERMOMETER	15,000	·			-
13   DENSIMETER	10,000				
14 VIKSOMETER	3,000	·			
15   ALAT UKUR LUAS	3,000	·			
16   ALAT UKUR SUDUT		·			
17	2,500	,			
Meter bahan bakar minyak	2,500	5,000			
1). Meter Induk Untuk setiap media uji   a). Sampai dengan 25 m3/h   Buah   80,000   b). Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb :			Buah		
a). Sampai dengan 25m3/h b). Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb:  1. sampai dengan 25 m3/h 2. Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h  2). Meter Kerja a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb:  1. 15 m3/h pertama b). Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h  4. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h Buah 2,500 3. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h Buah 2,500 4. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h Buah 3, Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 40,000 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 550 dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 30,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 2000 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 2,000 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Seleb				-	N
b). Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb :   1. sampai dengan 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h Buah 4,500     2. Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h Buah 4,500     3. Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h Buah 2,200     4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 1,100     2). Meter Kerja				,	
1. sampai dengan 25 m3/h	80,000	80,000	Buah		
2. Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h  2). Meter Kerja a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb: 1. 15 m3/h pertama 2. Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h b). Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h b). Selebihnya dari 100 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h  3. Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah  4. Sampai dengan 100 m3/h 3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah  550  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h c). Selebihnya dari 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h dihitung sab: a). 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sab: a). 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sab: a). 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sab: a). 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sab: a). 50 m3/h pertama					
3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h Buah 2,200  4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 1,100  2). Meter Kerja a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb:  1. 15 m3/h pertama Buah 40,000  2. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h Buah 2,500 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h Buah 1,100  4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 550 dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama Buah 30,000 c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 100 m3/h i, setiap 10 m3/h Buah 100  b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h 3) Buah 2,000 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 c). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb:	80,000	,	Buah		
4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 1,100  2). Meter Kerja a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb: 1. 15 m3/h dihitung sbb: 1. 15 m3/h pertama 2. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h Buah 2,500 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h Buah 1,100  4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 1,100  4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h Buah 550 dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h bagian dari M3/h Buah 30,000 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama Buah 30,000 b). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 500 d). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 Buah 500 d). Selebihnya dari 2.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 200 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h setiap 10 Buah 500 d). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 100 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h Buah 2,000 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000	4,500	· ·	Buah		
2). Meter Kerja	2,200	2,200	Buah	3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	
a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb:  1. 15 m3/h pertama 2. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 2.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h setiap 10 m3/h b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h pertama b). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 c). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah	1,100	1,100	Buah	4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h	
a). Sampai dengan 15 m3/h b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb:  1. 15 m3/h pertama 2. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama Buah 30,000 b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 2.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 500 d). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 e). Selebihnya dari 3.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 Buah 2,000					
b). Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb :   1. 15 m3/h pertama	60,00	40,000	Rugh		
1. 15 m3/h pertama	60,00	40,000	Duan		
2. Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h 3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h 4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 b). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 500 d). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 500 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 500 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000	40.00	40,000	D1-		
3. Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h  4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h  dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur  Untuk setiap Badan Ukur  Buah  1,100  18 ALAT UKUR GAS  a. Meter Induk  1). Sampai dengan 100 m3/h  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10  Buah  500  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10  Buah  100  b). Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h jertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h jertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000	40,000	,			
4. Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitunng satu m3/h  3). Pompa Ukur Untuk setiap Badan Ukur Buah 90,000  18 ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1). Sampai dengan 100 m3/h Buah 30,000 2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb: a). 100 m3/h pertama Buah 30,000 b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 500 d). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 200 e). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h Buah 2,000 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000	2,500	·			-
dihitunng satu m3/h		,			
Untuk setiap Badan Ukur	550	550	Buah		
Untuk setiap Badan Ukur				3). Pompa Ukur	
a. Meter Induk  1). Sampai dengan 100 m3/h  2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb:  a). 100 m3/h pertama  Buah  30,000  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h setiap 10  b). Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000	90,000	90,000	Buah		
a. Meter Induk  1). Sampai dengan 100 m3/h  2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb:  a). 100 m3/h pertama  Buah  30,000  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h setiap 10  b). Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000				ALAT LIKUR GAS	18 A
1). Sampai dengan 100 m3/h  2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb:  a). 100 m3/h pertama  Buah  30,000  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h  b). Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000					
2). Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb:  a). 100 m3/h pertama  Buah  30,000  b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h  b). Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000	30,000	30.000	Buah		
a). 100 m3/h pertama  Buah 30,000 b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h b). Meter Kerja 1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 2,000					
b). Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10  c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10  d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10  e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h  b. Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  Buah  2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000	30,000	30,000	Ruah		
c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 Buah 500 d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 200 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h Buah 100 b. Meter Kerja l) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200	1,000			· · · · · ·	
d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 200 e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h Buah 100 b. Meter Kerja l) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200	500				
e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h Buah 100  b. Meter Kerja  1) Sampai dengan 50 m3/h  2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb :  a). 50 m3/h pertama  Buah 2,000  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah 2,000	200				
1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200	100				
1) Sampai dengan 50 m3/h 2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb: a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200					
2) Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb:  a). 50 m3/h pertama  b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h  Buah  2,000  200				-	
a). 50 m3/h pertama Buah 2,000 b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200	2,00	2,000	Buah		
b). Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h Buah 200				-	
	2,00	2,000	Buah		
c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 Buah 150	200	200	Buah		
	150	150	Buah	c). Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10	
d). Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 Buah 100	100	100	Buah		
e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h Buah 50	50	50	Buah	e). Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h	

	2	3	4	5
1	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu sistem/unit alat ukur)	3 Buah	4 150,000	5 150,000
	d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri)setiap alat e. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG) Elpiji, untuksetiap badan ukur	Buah	30,000 50,000	30,000
	e. Pompa Okur Banan Bakar Gas (BBG) Elpiji, untuksenap badan ukur	Buah	50,000	50,000
	TER AIR Meter Induk			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	30,000	30,00
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	60,000	60,000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	75,000	75,00
	Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 10 m3/h	Buah	3,000	3,00
	2) Lebih dari 10 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	6,000	6,00
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	15,000	15,00
20 ME	TER CAIRAN MINUM SELAIN AIR			
a.	Meter Induk			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	45,000	45,00
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	75,000	75,00
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	90,000	90,00
b.	Meter Kerja			
	1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	2,250	2,25
	2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	7,500	7,50
	3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	18,000	18,00
+ + +	0, 20011 dail 100 m0/11	Duan	10,000	10,00
21 PEN	MBATAS ARUS AIR	Buah	1,500	1,50
22 ALA	NT KOMPENSASI : SUHU (ATC) / TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA	Buah	15,000	15,00
02 7.55	TED DROVED			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	TER PROVER	D 1	100.000	100.00
	Sampai dengan 2.000 L	Buah	100,000	100,00
	Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	Buah	200,000	200,00
	Lebih dari 10.000 L	Buah	300,000	300,00
	Meter Prover yang mempunyai 2 (dua) seksi atau lebih,setiap seksi			
24 ME	TER ARUS MASSA			
	tuk setiap jenis media uji :			
	Sampai dengan 10 kg/min	Buah	60,000	60,00
	Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb :	Buan	00,000	00,00
		Dec = 1-	60,000	60.00
	1) 10 kg/min pertama	Buah	60,000	60,000
	2) Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/min, setiap kg/min	Buah	500	50
	3) Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	Buah	200	20
	4) Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	Buah	100	10
+++	5) Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min Bagian dari kg/min	Buah	50	5
25 ALA	AT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)			
Unt	tuk setiap jenis media :			
	Sampai dengan 4 alat pengisi	Buah	30,000	30,00
	2. Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	Buah	5,000	5,00
26 1474	TOD LICTORY (A			
	TER LISTRIK (Meter KWH) Kelas 0,2 atau kurang :			
	-	Dec = 1-	FF 000	FF 00
	1) 3 (tiga) phasa 2) 1 (satu) phasa	Buah	55,000 17,000	55,00
		Buah	17,000	17,00
	Kelas 0,5 atau kelas 1:	F :	p= 0.4 =	
	1) 3 (tiga) phasa	Buah	7,000	7,00
	2) 1 (satu) phasa	Buah	4,200	4,20
	Kelas 2 :			
	1) 3 (tiga) phasa	Buah	5,000	5,00
	2) 1 (satu) phasa	Buah	3,000	3,00
	ter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan,pengujian, peneraan atau			
pen	era ulangnya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada			
28 PEN	MBATAS ARUS LISTRIK	Buah	1,500	1,50
29 STC	DP WATCH	Buah	3,000	3,00
30 ME	TER PARKIR	Rugh	15,000	15,00
JU ME	I ER I ARRIK	Buah	15,000	15,00
0.1 1.374	AK TIMBANGAN			
	Ketelitian sedang dan biasa (kelas M dan M3)			
	1) Sampai dengan 1 kg buah 800 600	Buah	800	6,00
	,			1 0 0
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	1,500	
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg 3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah Buah	1,500 4,000	2,00
a	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg			1,000 2,000 1,000

	2	3	4	5
	b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)			
	1) Sampai dengan 1 kg	Buah	1,500	1,00
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	3,000	1,50
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	7,500	3,50
	c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)			
	1) Sampai dengan 1 kg	Buah	7,500	3,50
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	12,500	7,50
	3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	17,500	12,50
32	 TIMBANGAN			
02	a. Sampai dengan 3.000 kg			
	State of the			
	a) Sampai dengan 25 kg	Buah	3,500	2,00
	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
	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)	Buaii	10,000	13,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Duob	15,000	14,00
	a) Sampai 1 kg	Buah		•
	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
	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
	3). Ketelitian khusus (kelas I)	Buah	51,000	30,00
	b. Lebih dari 3.000 kg			
	1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	Buah	7,000	6,00
	2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	Buah	7,500	6,50
	c. Timbangan ban berjalan			
	1) Sampai dengan 100 ton/h	Buah	150,000	150,00
	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
	d. Timbangan dengan dua skala (multi range) atau lebih dan dengan sebual alat penunjuk yang dapat diprogram untuk penggunaanpenunjukannya setiap skala timbang, biaya, pengujian, atau peneraulangannya dihitung sesuai dengan jumlah lantai timbangan dan ka	n Buah		
33	a. Dead Weight Testing Machine			
55	1) Sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	5,000	5,00
	2) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg.cm2	Buah	10,000	10,00
	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	Buali	7,300	3,30
	a) sampai dengan 100 kg/cm2	Dueb	7,500	3,50
		Buah	10,500	7,5
	b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2 c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	10,50
	3) Pressure Calibrator buah	Buah	· ·	30,0
	, ,	Buah	30,000	30,0
	4) Pressure Recorder	D 1	7.500	7.5
+	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
+	c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	22,500	12,50
34	PENCAP KARTU (Printer/Recorder) OTOMATIS	Buah	20,000	20,00
35	 METER KADAR AIR			
		Buah	15,000	10,00
	<ul><li>a. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi</li><li>b. Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan Tekstil, setiap komodit</li></ul>		10,000	13,00

1	ı		2	3	4	5
1		c.	Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	Buah	36,000	18,000
		· ·	ontak kaya dan komodici iani, sedap komodici	Buun	00,000	10,000
	36		Selain UTTP 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	2,500	2,500
В	BIAN	VΔ 1	 PENELITIAN			
	Diri		Biaya penelitian dalam rangka izin type dan ijin tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya, yang sejenisnya tercantum pada point A minimal 4 jam,maksimal 200 jam	jam	2,500	
С	BIA	YA ′	  TAMBAHAN			
	1.	UT	TP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu :			
			Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot ingsut dan timbangan yang kapasitasnya sama dengan lebih 4 kg	buah	100% dari tariff yg tercantum point A	
		b.	Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	buah	150% dari tariff yg tercantum point A	
		c.	Timbangan elektronik untuk semua kapasitas buah daritarifygtercantum pd point A	buah	200% dari tariff yg tercantum point A	
	2.	UΊ	 TP yang memerlukan pengujian tertentu, disamping pengujian yang biasa	buah	100% dari	
	3.		TP yang ditanam	buah	10% dari tariff yg tercantum point A	
	4.	UT	TP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	buah	25% dari tariff	
	5.		 TP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam atu tempat	buah	50% dari tariff yg tercantum point A	
	6.	UT	TP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat	buah	50% dari tariff	
D	BIA	YA 1	I PENGUJIAN BDKT			
			aya pengujian Barang Dalam keadaan terbungkus T	Buah	2.000/h	
Ε	BIA		KALIBRASI			
		Bia	aya Kalibrasi T	Buah	300% Tarif	
F	BIA	YA S	L SERTIFIKASI DAN TABEL		+	
			aya pembuatan sertifikat/Surat Keterangan lembar 10.000	Lembar	10,000	
	2.		aya pembuatan Tabel			
		a.	Sampai dengan 500 kL	Buku	150,000	
		b.	Diatas 500 kL	Buku	300,000	
C	CEII	7.4 T	DEDALATAN			
G	SEW	a.	PERALATAN Anak timbangan bidur	Hari	10.000	
	}	a. b.	Bejana ukur standar kerja	Hari Hari	10,000 100,000	
	1	c.	Rol tester meter taksi portable	Hari	100,000	
	-		Master meter	Hari	100,000	
	<u> </u>	u.	INCOME INCOME	11011	100,000	

BUPATI KOTABARU,

H. IRHAMI RIDJANI