

6. TANGKI UKUR GERAK		
a. Tangki Ukur Mobil dan tangki ukur Wagon:		
1. kapasitas sampai dengan 5 KL	buah	120.000
2. Lebih dari 5 KL, di hitung Sbb:		
2.1. 5 KL pertama	buah	120.000
2.2. Selebihnya dari 5 KL, setiap KL	buah	12.000
b. Tangki ukur Tongkang dan Tangki Ukur pindah dan Tangki Ukur apung dan Kapal:		
1. kapasitas sampai dengan 50 KL	buah	1.000.000
2. Lebih dari 50 KL, di hitung Sbb:		
2.1. 50 KL pertama	buah	1.000.000
2.2. Selebihnya dari 50 KL, s/d 75 KL setiap KL	buah	5.000
2.3. Selebihnya dari 75 KL, s/d 100 KL, setiap KL	buah	2.500
2.4. Selebihnya dari 100 KL s/d 250 KL, Setiap KL	buah	1.500
2.5. Selebihnya dari 250 KL s/d 500 KL, setiap KL	buah	1.000
2.6. Selebihnya dari 500 KL s/d 1000 KL, setiap KL	buah	750
2.7. Selebihnya dari 1000 KL, setiap KL	buah	500
Bagian-bagian dari KL, di hitung satu KL		
7. ALAT UKUR DARI GELAS		
a. Labu ukur, Buret dan Pipet	buah	35.000
b. Gelas ukur	buah	30.000
8. BELANJA UKUR :		
a. s/d 50 L	buah	40.000
b. Lebih dari 50 L s/d 200 L	buah	45.000
c. Lebih dari 200 s/d 500 L	buah	65.000
d. Lebih dari 500 s/d 1000 L	buah	95.000
e. Lebih dari 1000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1000 L bagian-bagian dari 1000 L, dihitung 1000 L	buah	30.000
9. METER TAKSI		
	buah	20.000
10. THERMOMETER		
	buah	25.000
11. DENSIMETER		
	buah	25.000
12. VISKOMETER		
	buah	25.000
13. ALAT UKUR LUAS		
	buah	25.000
14. ALAT UKUR SUDUT		
	buah	25.000
15. ALAT UKUR CAIRAN MINYAK:		
a. Meter Baban Miyak:		
a.1. Meter Induk:		
1. s/d 25 m ³ h	buah	150.000
2. Lebih dari 25 m ³ h		
2.1. Sampai dengan 25 m ³ h ²	buah	150.000
2.2. Selebihnya dari 25 m ³ h s/d 100 m ³ /h setiap	buah	6.000
2.3. Selebihnya dari 100 m ³ /h s/d 500 m ³ h setiap m ³ h ²	buah	3.000
2.4. Selebihnya dari 500 m ³ h setiap m ³ /h	buah	1.500
bagian-bagian dari M ³ h dihitung satu m ³ /h		
b.2. Meter kerja :		
Untuk setiap media uji		
Sampai dengan 15 m ³ h ² lebih dari 15 m ³ h ² dihitung sbb :		
1. 15 m ³ /h	buah	70.000
2. Selebihnya dari 15 m ³ h sampai dengan 100 m ³ h ²	buah	3.000
3. Selebihnya dari 100 m ³ h sampai dengan 500 m ³ h ²	buah	2.000
4. Selebihnya dari 500 m ³ h	buah	1.000
bagian-bagian dari m ³ h dihitung satu		
a.3. Pompa ukur		
Untuk setiap badan ukur	buah	50.000
16. Alat ukur gas		
a. Meter Induk		
1. Sampai dengan 100 m ³ /h	buah	150.000
2. Lebih dari 100 m ³ /h dihitung sbb :		
2.1. 100 m ³ /h pertama	buah	150.000
2.2. Selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	500
2.3. Selebihnya dari 500 m ³ /h sampai dengan 1000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	200
2.4. Selebihnya dari 1000 m ³ /h sampai dengan 2000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	100
2.5. Selebihnya dari 2000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	50
bagian-bagian dari m ³ h dihitung satu m ³ /h		
b. Meter Kerja		
1. Sampai dengan 50 m ³ /h	buah	60.000
2. Lebih dari 50 m ³ /h dihitung sbb :		
2.1. 50 m ³ /h pertama	buah	60.000
2.2. Selebihnya dari 50 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	50
2.3. Selebihnya dari 500 m ³ /h sampai dengan 1000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	30
2.4. Selebihnya dari 1000 m ³ /h sampai dengan 2000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	20
2.5. Selebihnya dari 2000 m ³ /h setiap m ³ /h	buah	15
bagian-bagian dari m ³ h dihitung satu m ³ /h		
c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu sistem/unit alat ukur)	buah	500.000
d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri) setiap alat perlengkapan	buah	100.000
e. Pompa Ukur Bahan Gas (GGE) elpiji, untuk setiap bahan bakar ukur	buah	100.000