

|   |      |           |
|---|------|-----------|
| <b>6. TANGKI UKUR GERAK</b>   |      |           |
| 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  |      |           |
| <b>7. ALAT UKUR DARI GELAS</b>  |      |           |
| a. Labu ukur, Buret dan Pipet   | buah | 35.000    |
| b. Gelas ukur   | buah | 30.000    |
| <b>8. BELANJA UKUR :</b>  |      |           |
| 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                                    | buah | 30.000    |
| bagian-bagian dari 1000 L, dihitung 1000 L  |      |           |
| <b>9. METER TAKSI</b>   | buah | 20.000    |
| <b>10. THERMOMETER</b>  | buah | 25.000    |
| <b>11. DENSIMETER</b>   | buah | 25.000    |
| <b>12. VISKOMETER</b>   | buah | 25.000    |
| <b>13. ALAT UKUR LUAS</b>   | buah | 25.000    |
| <b>14. ALAT UKUR SUDUT</b>  | buah | 25.000    |
| <b>15. ALAT UKUR CAIRAN MINYAK:</b>   |      |           |
| a. Meter Bahan Minyak:  |      |           |
| a.1. Meter Induk:   |      |           |
| 1. s/d 25 m <sup>3</sup> /h   | buah | 150.000   |
| 2. Lebih dari 25 m <sup>3</sup> /h  |      |           |
| 2.1. Sampai dengan 25 m <sup>3</sup> /h   | buah | 150.000   |
| 2.2. Selebihnya dari 25 m <sup>3</sup> /h s/d 100 m <sup>3</sup> /h setiap                                | buah | 6.000     |
| 2.3. Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h s/d 500 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h             | buah | 3.000     |
| 2.4. Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h                                       | buah | 1.500     |
| bagian-bagian dari M <sup>3</sup> /h dihitung satu m <sup>3</sup> /h                                      |      |           |
| b.2. Meter kerja :  |      |           |
| Untuk setiap media uji  |      |           |
| Sampai dengan 15 m <sup>3</sup> /h lebih dari 15 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :                         |      |           |
| 1. 15 m <sup>3</sup> /h   | buah | 70.000    |
| 2. Selebihnya dari 15 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h                               | buah | 3.000     |
| 3. Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h                              | buah | 2.000     |
| 4. Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h  | buah | 1.000     |
| bagian-bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung satu  |      |           |
| a.3. Pompa ukur   |      |           |
| Untuk setiap badan ukur   | buah | 50.000    |
| <b>16. Alat ukur gas</b>  |      |           |
| a. Meter Induk  |      |           |
| 1. Sampai dengan 100 m <sup>3</sup> /h  | buah | 150.000   |
| 2. Lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :  |      |           |
| 2.1. 100 m <sup>3</sup> /h pertama  | buah | 150.000   |
| 2.2. Selebihnya dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h   | buah | 500       |
| 2.3. Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 1000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h  | buah | 200       |
| 2.4. Selebihnya dari 1000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 2000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h | buah | 100       |
| 2.5. Selebihnya dari 2000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h                                      | buah | 50        |
| bagian-bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung satu m <sup>3</sup> /h                                      |      |           |
| b. Meter Kerja  |      |           |
| 1. Sampai dengan 50 m <sup>3</sup> /h   | buah | 60.000    |
| 2. Lebih dari 50 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :   |      |           |
| 2.1. 50 m <sup>3</sup> /h pertama   | buah | 60.000    |
| 2.2. Selebihnya dari 50 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h    | buah | 50        |
| 2.3. Selebihnya dari 500 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 1000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h  | buah | 30        |
| 2.4. Selebihnya dari 1000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 2000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h | buah | 20        |
| 2.5. Selebihnya dari 2000 m <sup>3</sup> /h setiap m <sup>3</sup> /h                                      | buah | 15        |
| bagian-bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung satu m <sup>3</sup> /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   |