

**PENYESUAIAN HARGA SLO TM NASIONAL
BERDASARKAN PERMEN ESDM NOMOR 2 TAHUN 2025**

A. INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK TEGANGAN MENENGAH

| NO. | KAPASITAS DAYA | BESARAN BIAYA SLO |
|-----|---------------------|-------------------|
| 1 | > 197 kVA sd. 1 MVA | Rp 2,955,000 |
| 2 | > 1 MVA sd. 2 MVA | Rp 11,000,000 |
| 3 | > 2 MVA sd. 3 MVA | Rp 18,000,000 |
| 4 | > 3 MVA sd. 5 MVA | Rp 21,000,000 |
| 5 | > 5 MVA sd. 12 MVA | Rp 25,000,000 |
| 6 | > 12 MVA sd. 46 MVA | Rp 48,000,000 |
| 7 | > 46 MVA | Rp 138,000,000 |

B. INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK TEGANGAN TINGGI DAN TEGANGAN MENENGAH

1. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi PLTD

| NO | JUMLAH UNIT | HAR | |
|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| | | 200 kVa < 600 kVa | |
| A. | FIX COST | | |
| 1 | 1 UNIT | Rp | 13,500,000 |
| 2 | 2 UNIT | Rp | 18,900,000 |
| 3 | 3 UNIT | Rp | 24,300,000 |
| 4 | 4 UNIT | Rp | 29,700,000 |
| 5 | 5 UNIT | Rp | 35,100,000 |
| 6 | 6 UNIT | Rp | 40,500,000 |

| | |
|--|----------------------|
| B. | VARIABEL COST |
| Berupa biaya at cost untuk akomodasi, transportasi dan sewa alat | |

2. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Trafo

| NO. | KAPASITAS TRAFU | BESARAN BIAYA TERTINGGI PER UNIT | |
|-----|---|-------------------------------------|-----------|
| A. | Komponen Tetap | | |
| 1 | 25 kVA sd. < 200 kVA | Rp | 3,000,000 |
| 2 | 200 kVA sd. < 630 kVA | Rp | 4,000,000 |
| 3 | 630 kVA sd. < 1.250 kVA | Rp | 5,500,000 |
| 4 | 1.250 kVA sd. < 1.600 kVA | Rp | 6,000,000 |
| 5 | 1.600 kVA sd. < 2.500 kVA | Rp | 6,500,000 |
| 6 | 2.500 kVA sd. 3.000 kVA | Rp | 7,000,000 |
| 7 | > 3.000 kVA | Kesepakatan Para Pihak | |
| B. | Komponen Tidak Tetap | | |
| | Berupa biaya <i>at cost</i> untuk akomodasi, transportasi, dan sewa alat uji berdasarkan kesepakatan para pihak | | |

3. Batas Atas Biaya Pemeriksaan dan Pengujian Kubikel dan Jaringan

| NO. | KUBIKEL DAN JARINGAN | BESARAN BIAYA TERTINGGI | |
|-----|---|----------------------------|-----------|
| A. | Komponen Tetap | | |
| 1 | Kubikel 1 (satu) unit | Rp | 2,000,000 |
| 2 | Panjang saluran udara tegangan menengah kurang dari sama dengan 5 (lima) kilometer sirkuit | Rp | 4,000,000 |
| 3 | Panjang saluran kabel tegangan menengah kurang dari sama dengan 5 (lima) kilometer sirkuit | | |
| 4 | Panjang saluran udara tegangan rendah kurang dari sama dengan 5 (lima) kilometer sirkuit | | |
| 5 | Panjang saluran kabel tegangan rendah kurang dari sama dengan 5 (lima) kilometer sirkuit | | |
| B. | Komponen Tidak Tetap | | |
| | Berupa biaya <i>at cost</i> untuk akomodasi, transportasi, dan sewa alat uji berdasarkan kesepakatan para pihak | | |

Keterangan :

- Biaya tersebut diatas merupakan Biaya Setoran Pokok.
- Biaya ini belum termasuk Biaya Kunjungan Survey, Transportasi, dan Akomodasi.
- Biaya ini belum bisa ditentukan, jika Lokasi Pekerjaan belum diketahui.

| GA R TERTINGGI | |
|---------------------|----------------------|
| 600 kVa < 1.100 kVa | 1.100 kVa < 2000 kVa |
| Rp 16,200,000 | Rp 18,900,000 |
| Rp 22,680,000 | Rp 26,460,000 |
| Rp 33,400,000 | Rp 34,020,000 |
| Rp 35,640,000 | Rp 41,580,000 |
| Rp 42,120,000 | Rp 49,140,000 |
| Rp 48,600,000 | Rp 56,700,000 |

| |
|--|
| |
| |

