

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Penyusun. 2010. *Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik*. PT.PLN (Persero): Jakarta Selatan
- [2] Tim penyusun. 2010. *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT.PLN (Persero); Jakarta Selatan
- [3] PT.PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Latihan Bogor.
- [4] PT.PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. *Teori Dasar kWh meter*
- [5] Sarimun, Wahyudi. 2015. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Garamond: Jakarta
- [6] Nuranita, Silmi. 2013. *ANALISA PERBANDINGAN KWH METER PRABAYAR DENGAN NONPRABAYAR DILIHAT DARI SISI KEEKONOMISANNYA DI PT. PLN (Persero)*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan : Medan
- [7] Suryatmo, F. 1999. *Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika*. Sumi Aksara: Jakarta
- [8] Binnaro, Hutahean. 2018. Diakses Maret 2019  
<https://id.scribd.com/document/393154156/APPlengkap-Modul-1-KB4-new-pdf>
- [9] Mayer, Tezer. 2016. Diakses Maret 2019  
<https://www.scribd.com/document/319781082/pengertian-kwh-meter-jenis-jenis-dan-prinsip-kerjanya-doc>
- [10] <http://www.habetec.com/MCB-Miniature-Circuit-Breaker.html>. Diakses 10 Juli 2019
- [11] <https://www.indiamart.com/proddetail/indoor-type-potentialtransformers-13090238455.html>. Diakses 10 Juli 2019