

DAFTAR PUSTAKA

- Ermawanto. 2011. Analisa berlangganan listrik antara tegangan menengah (TM) dengan tegangan rendah (TR) dan analisa efisiensi trafo dalam rangka konservasi energi kampus Undip Tembalang. Undergraduate thesis. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro .[Http://eprints.undip.ac.id/](http://eprints.undip.ac.id/)
- Hidayat, ahmad. 2018. Rancang bangun simulator pengujian pembatas arus pada APP gardu portal di lab Politeknik Negeri Bandung. [Http://digilib.polban.ac.id/](http://digilib.polban.ac.id/)
- Ilyas. 2014. Analisa teknis pencurian energi listrik pada kWh meter 1 phasa di PT. PLN (Persero) rayon ampera Palembang. Jurnal teliska, 15(3), 30-36.
- Markoni. 2015. Analisis kepuasan pelanggan PT. PLN (Persero) terhadap proses pemasangan listrik prabayar. Jurnal manajemen & bisnis sriwijaya, 13(4), 487-498.
- PT. Kabelindo murni tbk. 2006. Cataloge pvc insulated building and power cable. Jakarta.
- PUIL (Persyaratan Umum Instalasi Listrik) 2011.
- Setiadji, Julius Sentosa, Tabrani Machmudsyah, Yanuar Isnanto. 2018. Pengaruh ketidakseimbangan beban terhadap arus netral dan losses pada trafo distribusi. Jurnal teknik elektro, 6(1), 68-73.
- Wahid, Ahmad, Aunaidi, M. Iqbal Arsyad. 2014. Analisis kapasitas dan kebutuhan daya listrik untuk menghemat penggunaan energi listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 4(1), 1-10.