

DAFTAR PUSTAKA

- Azly, R. (2017, 01). *duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/*. Retrieved from [menghitung-kebutuhan-capasitor-bank-dan-daya-reaktif.html](https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/01/menghitung-kebutuhan-capasitor-bank-dan-daya-reaktif.html):
<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/01/menghitung-kebutuhan-capasitor-bank-dan-daya-reaktif.html> (akses pada mei 2019)
- Drs. M. Mustaghfirin Amin, M. (Desember 2013). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Isdyanti, E. M. (2017). *Koordinasi Proteksi Pada Penyulang KDS 07 22 GI Kudus*. Yogyakarta: Laporan Kerja Praktek Diploma Teknik Elektro, UGM.
- Nasional, B. S. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik*. Indonesia: Panitia Revisi PUIL.
- Nazala, R. F. (2017). *Pengujian Tahanan Isolasi Pemutus Tenaga 70 KV Transmisi Line Bay Barata 1 GI Segoromadu*. Yogyakarta: Diploma Teknik Elektro, UGM.
- P.A, Lesnanto Multa P. Restu. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Magatrika.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2013. *Statuta Universitas Gadjah Mada*. Kementerian Sekretariat Negara. Sleman. DIY.
- PT. PLN PUSAT DIKLAT. *Pengenalan Kubikel*
- Prabowo, W. H. (2018). Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay Pada Gardu. *Publikasi Ilmiah UMS*, 2-11.
- PT. Petrokimia Gresik. 2016. *Profil Perusahaan*. Januari. Tim Media. Gresik.
- PT. PLN PUSAT DIKLAT. *Pengenalan Kubikel*
- Santoso, A. (2018). *Koordinasi Proyeksi Over Current Relay di Penyulangan Palimanan PT. PLN Rayon Sumber Cirebon*. Solo: Publikasi Ilmiah UMS.
- Schneider. (2011). *Cataloge SM6 Modular Unit*. Indonesia: Schneider Electric.
- Setiono, I. (Juni 2017). Gas SF 6 (Sulfur Hexa Fluorida) Sebagai Pemadam Busur Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di Saluran Transmisi Tegangan Tinggi. *ejournal.undip.ac.id*, 2,4.
- Sulthana, H. A. (2017). *Pengujian Nilai Tahanan Isolasi dan Perbandingan Tegangan pada Transformator 70/22KV 30MVA PT. CG Power System*

Indonesia. Yogyakarta: Laporan Proyek Akhir Diploma Teknik Elektro,
UGM.

Yoyok Triyono, O. P. (2013). Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay
Dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari
PLTU Rembang. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2,* 1-4.