

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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)
- [2] Drs. M. Mustaghfirin Amin, M. (Desember 2013). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- [3] Isdyanti, E. M. (2017). *Koordinasi Proteksi Pada Penyulang KDS 07 22 GI Kudus*. Yogyakarta: Laporan Tugas akhir Diploma Teknik Elektro, UGM.
- [4] Nasional, B. S. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik*. Indonesia: Panitia Revisi PUIL.
- [5] Nazala, R. F. (2017). *Pengujian Tahanan Isolasi Pemutus Tenaga 70 KV Transmisi Line Bay Barata 1 GI Segoromadu*. Yogyakarta: Diploma Teknik Elektro, UGM.
- [6] P.A, Lesnanto Multa P. Restu. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Magatrika.
- [7] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2013. *Statuta Universitas Gadjah Mada*. Kementerian Sekretariat Negara. Sleman. DIY.
- [8] PT. PLN PUSAT DIKLAT. *Pengenalan Kubikel*
- [9] Prabowo, W. H. (2018). *Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay Pada Gardu*. Publikasi Ilmiah UMS, 2-11.
- [10] PT. Petrokimia Gresik. 2016. *Profil Perusahaan. Januari*. Tim Media. Gresik.
- [11] Santoso, A. (2018). *Koordinasi Proyeksi Over Current Relay di Penyulangan Palimanan PT. PLN Rayon Sumber Cirebon*. Solo: Publikasi Ilmiah UMS.
- [12] Schneider. (2011). *Cataloge SM6 Modular Unit*. Indonesia: Schneider Electric.

- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] Yoyok Triyono, O. P. (2013). *Analisis Studi Relay 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.