

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Drs. M. Mustaghfirin Amin, M. (Desember 2013). Gardu Induk Semester 3. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- [2] Universitas Gadjah Mada. Kementerian Sekretariat Negara. Sleman. DIY. PT. PLN PUSAT DIKLAT. Pengenalan Kubikel
- [3] PT. Petrokimia Gresik. 2016. Profil Perusahaan. Januari. Tim Media. Gresik. PT. PLN PUSAT DIKLAT. Pengenalan Kubikel
- [4] Palimanan PT. PLN Rayon Sumber Cirebon. Solo: Publikasi Ilmiah UMS. Schneider. (2011). Cataloge SM6 Modular Unit. Indonesia: Schneider Electric.
- [5] Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di Saluran Transmisi Tegangan Tinggi. ejournal.undip.ac.id, 2,4.
- [6] Nazala, R. F. (2017). *Pengujian Tahanan Isolasi Pemutus Tenaga 70 KV Transmisi Line Bay Barata 1 GI Segoromadu*. Yogyakarta: Diploma Teknik Elektro, UGM.
- [7] 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> (akses pada mei 2019)
- [8] Nasional, B. S. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik*. Indonesia: Panitia Revisi PUIL.
- [9] P.A, Lesnanto Multa P. Restu. 2013. Modul Pelatihan ETAP. Yogyakarta: Magatrika.Isdyanti, E. M. (2017).
- [10] *Koordinasi Proteksi Pada Penyulang KDS 07 22 GI Kudus*. Yogyakarta: Laporan Kerja Praktek Diploma Teknik Elektro, UGM.
- [11] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2013. *Statuta*
Santoso, A. (2018). *Koordinasi Proyeksi Over Current Relay di Penyulangan*

- [12] 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.
- [13] Prabowo, W. H. (2018). Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay Pada Gardu. Publikasi Ilmiah UMS, 2-11.