

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmanto, N. A., Handoko, S., Elektro, J. T., & Diponegoro, U. (2006). *Analisa Koordinasi Ocr - Recloser Penyulang Kaliwungu 03*. 8(1), 15–21.  
<https://doi.org/10.12777/transmisi.8.1.15-21>
- Fitriyani, M. O., & Facta, M. (2015). *Evaluasi Setting Relay Proteksi Generator Dan Trafo Generator Di Pltgu Tambak Lorok Blok 1*.
- Salsabila, S. S., Akuntansi, P. S., Ekonomi, F., Bisnis, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2016). *Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I pada Jurusan*. 1–11.
- Trafo, D. A. N., Kandang, G. I. S., Ke, S., Luluk, P., Sruput, D. A. N., Etap, M., ... Facta, M. (n.d.). *EVALUASI KOORDINASI PROTEKSI RELAY ARUS LEBIH TRAF0 2 Metode*.
- Wirawan, B. (2014). *Setting Koordinasi Over Current Relay pada Trafo 60 MVA 150 / 20 Kv dan Penyulang 20 KV*. 18(3), 134–140.
- Pramitasari, Anggi. 2013. *Studi Koordinasi OCR dan GFR Incoming 20 kV Dengan OCR dan GFR Outgoing 20 kV Feeder Kudus 04 di Gardu Induk Kudus*. Penelitian (tidak diterbitkan). Semarang: Politeknik Negeri Semarang
- Dewi, Sartika. 2013. *Koordinasi Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Incoming 2 dengan Penyulang KDS 4 dan KDS 5 pada Jaringan Double Circuit*. Penelitian (tidak diterbitkan). Semarang: Universitas Diponegoro
- Affandi, Irfan. 2009. *Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sarimun, Wahyudi N., Ir., M.T. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik Jakarta* : Garamond
- Pribadi K, Wahyudi. *Analisa Sistem Tenaga.. (t.t) Materi Pelatihan (tidak diterbitkan)*. Jakarta: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.

- Saiful dan Zulkarnaini, “Analisa Perhitungan Setting Over Current Relay pada Transformator Daya Area Lukit di Emp Malacca Strait Sa”, dalam Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol. 5, No. 1, Januari 2016, dalam <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/telektro/article/view/352>, diakses pada 25 Desember 2018, pukul 13.53 WIB. 98
- Juan, dkk. 2004. *Protection Of Electricity Distribution Networks 2nd Edition*. The Institution Of Engineering And Technology: London.
- Setiyawan, A. 2017. Analisis Koordinasi Proteksi Pada PT. PLN (PERSERO)
- Gardu Induk Wonosobo Menggunakan *Software* Aplikasi ETAP. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS), Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419-423.