

DAFTAR PUSTAKA

- Amira, & Effendi, A. (2014). STUDI ANALISA GANGGUAN HUBUNG SINGKAT 1 FASA KE TANAH PADA SUTT 150 KV UNTUK SETTING RELAY OCR (APLIKASI GI PIP – PAUH LIMO) Amira * Asnal Effendi ** Mahasiswa *, Dosen ** Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 3(2), 95–104.
- Aplikasi, P. D. A. N. (n.d.). *Rele proteksi*.
- Arifani Nur Indah, W. H. (2013). *Nur Indah Arifani, Heru Winarno Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. 17(3), 131–134.
- Drs. F.J. Tasiam, M. P. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. *Garamound*, 375.
- Hendra Marta Yudha. (2008). *Rele proteksi*.
- M. Anderson, P. (n.d.). *kupdf.net_analysis-of-faulted-power-systems-paul-m-andersonpdf.pdf*.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 9–51.
- Muchlis, M., & Permana, A. D. (2003). *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN 2003 s.d. 2020. Pengembangan Sistem Kelistrikan Dan Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang*, 11 Halaman. http://www.oocities.org/markal_bppt/publish/slistrk/slmuch.pdf
- No, I., Endayani, H., Satul, A., Abdul, I., Suratno, Belajar, H., Siswa, P., Negeri, S. D. M. P., Madiun, K., Contoh, B., Issa, J., Tabares, I., Objek, P. B. B., Hasil, L., Informasi, T., Aradea, Ade Yuliana, H. H., Pattiserlihun, A., Setiawan, A., Trihandaru, S., ... García Reyes, L. E. (2019). *ANALISIS KEDIP TEGANGAN PADA SYSTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK 20 KV*. 1(1), 41–57. http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های سازنده و option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&ch_khashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKA SI+PENGENA
- Pandjaitan, B. (2012). *Praktik - Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik* (F. S. Suryantoro (ed.); Pertama). CV Andi Offset Yogyakarta.
- Rachmad Hidayat Mastian Noor. (2017). *Analisis Koordinasi Over Current Relay Untuk Gangguan Phasa Dan Tanah Di Pt.Kpc (Kaltim Prima Coal)*. In *Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang* (Vol. 53, Issue 9).
- Saadat, H. (n.d.). *Power-System-Analysis-by-Hadi-Saadat-Electrical-Engineering.pdf*.
- Seminar, P., Politeknik, N., Lhokseumawe, N., Teknik, J., Politeknik, E., &

- Lhokseumawe, N. (2019). *Metode Komponen Simetris Untuk Perhitungan Alliran Daya Tak Seimbang Pada Sistem Tenaga Listrik*. 3(1), 177–181.
- SPLN No.52-3. (1983). *Pola Pengaman Sistem Bagian Tiga : Sistem Distribusi 6 KV dan 20 KV*. 5.
- Step-up, T., & Step-down, T. (n.d.). *SISTEM PROTEKSI TENAGA LISTRIK KOMPONEN SIMETRIS DAN OPERATOR* Diketahui sistem Tenaga Listrik 3 fasa seperti diperlihatkan pada gambar sungle line Diagram berikut ini: 1.
- Suripto, S. (2016). *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. 1–4.
- Tenaga, S., Tegangan, L., & Gangguan, P. (2012). *Ii landasan teori 2.1*. 7–28.
- Yusmartato, Y. (2016). Analisa Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang LM5 Di Gardu Induk Lamhotma. *Journal of Electrical Technology*, 1(2), 30–36.

