

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Imran and S. Hay, “DESAIN PENGGUNAAN ARRESTER PADA INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK (Studi Kasus Sistem Kelistrikan Universitas Halu Oleo),” vol. 03, no. 03, pp. 1–8, 2018.
- [2] M. Royhan, “PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL 2 MW Muhamad Royhan ke beban melalui jaringan transmisi. Jika Supaya beban dapat beroperasi perlu ada Pembangkit cadangan harus siap dioperasikan jika terjadi gangguan. Pembangkit listrik tenaga Generator lis,” vol. 4, no. 1, pp. 45–52, 2021, doi: 10.32493/epic.v4i1.10485.
- [2] S. P. Devices and S. P. D. Connected, “2 Principle of lightning protection,” 2015. Andrie D. 2014. Sistem Proteksi Dari Pembangkit Sampai Konsumen. Jurnal Teknik, Vol. 3 No. 1.
- [3] Farazi. 2016. Proteksi Generator. Politeknik Sriwijaya.
- [4] Rinaldi, Saragi, Irwan. 2015 Jurnal Sistem Proteksi Pembangkit, Sistem Proteksi Generator, dan Sistem Proteksi Trafo Pembangkit.
- [5] Jurnal Energi dan Kelistrikan Vol 7 No. 2, Hal 144 Juni – Desember, Tahun 2015, Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknik PLN dengan judul “Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Lenguh (SKTM) dan Penyulang Aum (SUTM)”.
- [6] Basri Hasan Ir, Proteksi sistem tenaga listrik. Jakarta : ISTN. 2003.
- [7] H Komari Ir, Proteksi sistem tenaga listrik. Jakarta : PT.PLN (Persero) Jasa pendidikan dan Pelatihan . Desember 2003.
- [8] Z. Lubis, S. Aryza, and S. Annisa, “Metode Terbaru Perancangan Proteksi Petir Eksternal Pada Pembangkit Listrik,” J. Electr. Technol., vol. 1099, pp. 26–34, 2019.
- [9] Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer Vol. 5, No. 1, Juni 2021, hal. 40-47 ISSN 2598-3245, ISSN 2598-3288 dengan judul “Pengukuran Nilai Grounding Terbaik Pada Kondisi Tanah Berbeda.
- [10] BSN (Badan Standardisasi Nasional), Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000), vol. 2000, no. PUIL. .Jakarta: BSN (Badan Standardiasi Nasional), 2000.
- [11] Royhan, M. 2021. *Pemasangan Arester Tegangan Rendah pada Daya 6,6 kVA/380 V di Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*. Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah, Vol. 13, No. 2, Juli–Desember 2021. P-ISSN 1979-0783, E-ISSN 2655-5042. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i2.1506>
- [12] Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah, “Pemasangan Arester Tegangan rendah pada daya 6,6 KVA / 380V di Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta”, Muhamad Royhan.
- [13] Studi Kasus Sistem Pentanahan TT dan TN-C-S ,”PROTEKSI TEGANGAN LEBIH MENGGUNAKAN SURGE PROTECTIVE DEVICES (SPDs) PADA INSTALASI TEGANGAN RENDAH”, SUWANTO

- [14] Wahyudin, S.N., Diantari, R.A., dan Rahmatullah, T.M. 2017. *Analisa Proteksi Differensial pada Generator di PLTU Suralaya*. Jurnal Energi & Kelistrikan, Vol. 9, No. 1, Januari–Mei 2017. Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik-PLN
- [15] Adiwibowo, T. S., dan Pandegatama, P. A. 2019. *Perancangan Proteksi Petir SUTET dengan Konsep Lightning Performance dan Kinerja Arrester*. Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah, Vol. 11, No. 2, Juli–Desember 2019. P-ISSN 1979-0783, E-ISSN 2655-5042. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.7699>