

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A., dan Kuwahara, S. (2009). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid II: Saluran Transmisi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Azis, A., & Alimin Nurdin, H. (2020). Analisa Jarak Lindung Lighting Arrester Terhadap Transformator Daya 20 Mva Gardu Induk Sungai Juaro Palembang. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(1), 106-120. DOI: <http://dx.doi.org/10.35449/teknika.v7i1.134>
- Barasa, M. C. M., Patras, L. S., & Tumaliang, H. (2017). Analisis Kinerja Lightning Arrester Pada Jaringan Transmisi 150 Kv Sistem Minahasa Khususnya Pada Penyulang Kawangkoan - Lopana. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 7–14.
- Gunawan, S. M., & Sentosa, J. (2013). Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Dimensi Teknik Elektro*, 1(1), 37-42.
- Hajar, I., & Rahman, E. (2017). Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 168-179.
- Harijanto, P. S., Setiawan, A., & Prasetyo, B. E. (2023). Analisa Proteksi Gangguan Petir Pada SUTT 70 KV Antara GI Kebonagung-Polehan. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(1), 13-18.
- Hutauruk, T. S. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta: Erlangga.
- Kolompoy, A. L., Patras, L. S., & Mangindaan, G. M. C. (2022). Analisa Koordinasi Isolasi Arrester Pada Transformator Di Gardu Induk Paniki 150 kV. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-10.
- Paraisu, M. S., Lisi, F., Patras, L. S., & Silimang, S. (2013). Analisa Rating Lightning Arrester Pada Jaringan Transmisi 70 kV Tomohon-Teling. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(1).
- Parera, L. M., & Permana, A. (2009). Analisis Perlindungan Transformator Distribusi Yang Efektif Terhadap Surja Petir. *Jurnal Teknologi*, 6(2), 671-678.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Usaha Ketenagalistrikan.

- Perdana, I. G. G. J., Arjana, I. G. D., & Wijaya, I. W. A. (2018). Pemasangan Arrester Multi Chamber Untuk Mengatasi Gangguan Surja Petir di Penyulang Pecatu. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(2), 167.
- PT PLN. (2014). Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 0520-2.K/DIR/2014 Lampiran Nomor : PDM/PGI/12:2014 Tentang Buku Pedoman Pemeliharaan Lightning Arrester (LA). Jakarta: PT PLN (Persero).
- Saefulloh, D., Warsito, A., & Karnoto, K. (2011). *Perencanaan Pengembangan Gardu Induk untuk 10 Tahun ke Depan* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip). <http://eprints.undip.ac.id/25821/1/ML2F000593.pdf>
- Sampe, A. (2012). *Penentuan Kinerja Arrester Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Akibat Stray Capacitance Dengan Menggunakan Simulasi EMTP* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- SPLN 7: 1978 tentang Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi Transformator dan Penangkap Petir.
- Tobing, B. L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.