

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z., Badri, S., & Ardi, G. A. (2022). *Perlindungan Kawat Fasa dengan Optimalisasi Sudut Lindung Kawat Tanah dan Penempatan Lightning Arester*. 11(1), 10–17.
- Auliq, M. A., & Pratama, I. B. (2021). *Analisa Penentuan Estimasi Jarak Gangguan pada Sistem Distribusi Menggunakan Metode ETAP 12 . 6 . 0. Elkom*, 3(1), 31–42.
- Budi Sulistiawati, I., Zaid Sahlan Shaufi, M., & Made Wartana, I. (2023). *Penggunaan Metode Rolling Sphere untuk Pengamanan Jaringan 150 kV dari Sambaran Petir Langsung*. *Jurnal JEETech*, 4(1), 20–29. <https://doi.org/10.32492/jeetech.v4i1.4104>
- Gultom S.T, MT, T. T. (2017). *OPTIMASI JARAK MAKSIMUM PENEMPATAN LIGHTNING ARRESTER SEBAGAI PROTEKSI TRANSFORMATOR PADA GARDU INDUK*. 3(1).
- Husna, N., Jie, S., & Zulkaidah, W. O. (2022). *Analisis Penggunaan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Dari Sambaran Petir*. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.33772/jfe.v7i1.24051>
- Ibnu, H., & Eko, R. (2018). *Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung*. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 168–179. <https://doi.org/10.33322/energi.v9i2.42>
- Labado, R., & Eko Pambudi, P. (2015). *Analisis Penempatan Arrester Terhadap Efektifitas Proteksi Transformator Pada Pt. Pln (Persero) P3B Jawa-Bali App Salatiga Gardu Induk 150 Kv Bantul*. *Jurnal Elektrikal*, 2(2), 79–87.
- Mahmudah, A., & Liliana, L. (2023). *Analisis Jarak Penempatan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Daya Dari Gangguan Surja Petir*. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(3), 731. <https://doi.org/10.28926/briliant.v8i3.1290>
- Manihuruk, J., Simorangkir, T., & Sitanggang, N. L. (2021). *Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV*. *Jurnal ELPOTECS*, 4(1), 16–25. <https://doi.org/10.51622/elpotecs.v4i1.447>
- Muhammad Rizaldy. (2017). *Studi Analisis Sistem Proteksi Tegangan Lebih (Over Voltage) Menggunakan Software Atp (Analysis Transient Programme): Vol. xx (Issue January)*.
- Nugroho, S. A. (2021). *Investigasi Tegangan Lebih Transien Akibat Sambaran Petir Pada Gardu Induk 150 Kv*. *Jurnal Edukasi Elektro*, 5(1), 27–31. <https://doi.org/10.21831/jee.v5i1.39315>
- Sintianingrum, A., Martin, Y., & Komalasari, E. (2016). *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir terhadap Penentuan Jarak Maksimum untuk Perlindungan Peralatan pada Gardu Induk*. *Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(1), 54–61.
- Toyib, M. Zainuddin, Rusdiansyah, Bustani, & La Bima. (2023). *Jarak Penempatan Lightning Arrester sebagai Pelindung Transformator terhadap Tegangan Lebih pada Gardu Induk 150 Kv Harapan Baru*. *Mutiara : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*,



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Jarak Surge Arrester Terhadap Efektivitas Perlindungan Gardu Induk 150 kV Bantul

INKRISTY DHEA GABRIELA PURBA, Muhammad Rifqi Al Fauzan, S.Si., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1(2), 164–185. <https://doi.org/10.61404/jimi.v1i2.68>

Wibowo, I. E., Assaffat, L., & Prasetyo, M. T. (2012). *Evaluasi Perlindungan Gardu Induk 150 Kv Pandean Lamper Di Trafo III 60 Mva Terhadap Gangguan Surja Petir*. *Media ElektriKa*, 5(2), 27–41. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/642>