

## Daftar Pustaka

- Agustian, R. (2018). *Analisa Penempatan Jarak Arrester Sebagai Proteksi Transformator Terhadap Tegangan Lebih Surja Petir. EPSILON: Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 16(1), 5-8.
- Azis, A., & Nurdin, H. A. (2020). *Analisa Jarak Lindung Lighting Arrester Terhadap Transformator Daya 20 Mva Gardu Induk Sungai Juaro Palembang. TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(1), 106-120.
- Febrianti, I. K. (2017). *Analisa Penurunan Faktor Kerja Transformator Daya 30 MVA. Jurnal Ampere*, 2(1), 18-22.
- Ginting, Y. T., Napitupulu, J., & Pane, A. G. A. (2021). *Simulasi Tegangan Induksi Kabel Akibat Arus Petir Pada Kawat Penangkal Petir. JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(2), 115-122.
- HANDOKO, S. R. (2023). *ANALISA PENGGUNAAN LIGHTNING ARRESTER (LA) PADA SISTEM TENAGA LISTRIK GARDU INDUK 150 KV PLTU REMBANG* (Doctoral dissertation, Universitas PGRI Semarang).
- HIBATULLAH, M. (2022). *ANALISA EFISIENSI TRANSFORMATOR DAYA 11/150 KV 54 MVA MELAYANI BEBAN PADA PLTGU UNIT 1 PT. PLN (Persero) UPGK KERAMASAN PALEMBANG* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Husna, N., Jie, S., Zulkaidah, W. O., & Teknik Elektro, U. H. O. *Analisis Penggunaan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Dari Sambaran Petir.*
- Hutauruk, T. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta: Erlangga.
- Ichsan, R. (2015). *ANALISA PEMASANGAN JARAK ANTARA ARRESTER DAN TRANSFORMATOR DAYA DI GARDU INDUK BOOM BARU PT. PLN (PERSERO) PALEMBANG* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

- Kolompoy, A. L., Patras, L. S., & Mangindaan, G. M. C. (2022). *ANALISA KOORDINASI ISOLASI ARRESTER PADA TRANSFORMATOR DI GARDU INDUK PANIKI 150 kV*.
- Labado, R., Mujiman, M., & Pambudi, P. E. (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.
- 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.
- Nasution, R., Yusmartato, Y., & Armansyah, A. (2019). *Analisa Penempatan Lightning Arester Sebagai Pengaman Gangguan Petir Di Gardu Induk Langsa*. *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 205-209.
- Saragih, R., Yusniati, Y., Nasution, R., & Armansyah, A. (2020). *Studi Peralatan Proteksi Sambaran Petir Lightning Arrester Pada Jaringan Distribusi 20 KV*. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(1), 32-37.
- Shoimatussururoh, S. (2022). *Pemeliharaan Lightning Arrester (LA) pada Gardu Induk Saketi 150kv di PT. PLN (Persero) ULTG Rangkasbitung*. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 520-531.
- Sogen, M. D. T., & ST, M. (2018). *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong*. *Jurnal Electro Luceat*, 4(1).
- PT PLN. 1978. Standar Perusahaan Listrik Umum Negara SPLN 7: 1978 Tentang Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi Transformator dan Penangkap Petir.