

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Suardi, M. (2023). *ANALISIS TIGA LEVEL INSPEKSI PERALATAN LIGHTNING ARRESTER SEBAGAI PENGAMAN PADA UNIT LAYANAN TRANSMISI DAN GARDU INDUK TENGGAWANG*. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/index>
- Aldi Prakoso, M., Imam Agung, A., & Achmad, F. (2024). *Analisis Pengujian dan Pemeliharaan Dua Tahunan Pemutus Tenaga (PMT) Di Gardu Induk Rungkut 150 kV*. 13, 144–151.
- Andari, R., Amalia, S., & Viandri, A. O. (2022). *ANALISIS PEMELIHARAAN LIGHTNING ARRESTER PADA GARDU INDUK GIS SIMPANG HARU PADANG*. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 220–224. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3064>
- Dwi cahyono, B. (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. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.869>
- Falih Hibatullah, R. (2024). *Analisa Kemampuan dan Kelayakan Lightning Arrester (LA) untuk Pengaman Transformator 5 (60 MVA) pada Gardu Induk 150 KV Kalibakal dengan Software Matrix Laboratory*. *Hal*, 6(2), 163–176. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- Hajar, I., & Rahman, E. (2017). *KAJIAN PEMASANGAN LIGHTNING ARRESTER PADA SISI HV TRANSFORMATOR DAYA UNIT SATU GARDU INDUK TELUK BETUNG*. *ISSN 1979-0783*, 9(2), 101–179.
- IEC 60099-1. (2005). *Investigation of Diagnostic Techniques for Metal Oxide Surge Arresters*. *IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation*, 12, 50.
- IEC 60099-4. (2009). *Standar Nasional Indonesia Arester surja Bagian 1: Arester surja resistor non linier dengan sela untuk sistem a.b Badan Standardisasi Nasional (IEC 60099-1 (1999), IDT)*.
- Irfansyah, M., & Oetomo, P. (2023a). *ANALISIS PENGGANTIAN LIGHTNING ARRESTER BAY TRAF0 3 GARDU INDUK 150 KV GANDUL*. *Teknik Elektro ISTN*, 2, 35–40.
- Irfansyah, M., & Oetomo, P. (2023b). *ANALISIS PENGGANTIAN LIGHTNING ARRESTER BAY TRAF0 3 GARDU INDUK 150 KV GANDUL*. 25, 35–40.
- Mahendra, diki. (2021). *ANALISIS PEMELIHARAAN DAN PENENTUAN LETAK ARRESTER PADA GARDU INDUK 150 KV MOJOSONGO*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

- Mahmudah, A. (2023). *Analisis Jarak Penempatan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Daya Dari Gangguan Surja Petir*. 8, 731–739.
- Manihuruk, J., & Sitanggung, N. L. (2021). Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV. *Telecommunications & Control System-ELPOTECs Jurnal ELPOTECs* |, 4(1), 16–25.
- Megger, G. (2017). *DELTA4000 12 kV Insulation Diagnostic System*. www.megger.com
- Nasution, R., & Yusmartato, A. (2019). ANALISA PENEMPATAN LIGHTNING ARESTER SEBAGAI PENGAMAN GANGGUAN PETIR DI GARDU INDUK LANGSA. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 3). Online.
- prasetyo, tegar. (2021). *ANALISIS PEMELIHARAAN TIGA LEVEL INSPEKSI LIGHTNING ARRESTER BAY JAJAR 2 DI GARDU INDUK 150 KV GONDANGREJO*.
- PT PLN (Persero). (2014). *Buku lightning arrester*.
- Rusdjaja, T. (2010). *Buku Pedoman Pemeliharaan Lightning Arrester* (C. Yani, Ed.). PT PLN (PERSERO).
- Thermoworks. (2025). *Tabel Emisivitas Inframerah*. Thermoworks.
- Wijaya, E. (2022). *ANALISIS PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DALAM MENUNJANG KESELAMATAN KERJA DI MT. CHEM FINLAND. PROGRAM PENDIDIKAN DIPLOMA IV PELAYARAN POLITEKNIK ILMU PELAYARAN*.