

## DAFTAR PUSTAKA

- Bhaskara, I. K. A. Y., Arjana, I. G. D., & Suartika, I. M. (2019). Analisa Kegagalan Lightning Arrester Pada Penyulang Sulahan Bangli. *Jurnal SPEKTRUM Vol, 6(3)*.
- Criyanto, E., Supriyatna, A. B. M., & Muljono, A. B. (2020). ANALISIS KOORDINASI ISOLASI DI GARDU INDUK KUTA TERHADAP TEGANGAN LEBIH AKIBAT SAMBARAN PETIR PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV.
- Jayanthana, I. P. W., Partha, C. G. I., & Arjana, I. G. D. (2020). ANALISIA PENEMPATAN LIGHTNING ARRESTER PADA CABLE HEAD 60 SEBAGAI PENGAMAN TRANSFORMATOR GIS BANDARA NGURAH RAI. *Jurnal SPEKTRUM Vol, 7(1)*
- Kurniawan, A. Y., & Umar, S. T. (2020). *Analisis Koordinasi Isolasi Gardu Induk 150 KV Mojosongo Boyolali terhadap Gangguan Surja Petir* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Larasati, R. A. (2021). *ANALISIS KARAKTERISTIK KERJA DAN JARAK MAKSIMUM LIGHTNING ARRESTER DENGAN PERALATAN PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 kV DI PT. PLN (PERSERO) A. RIVAI PALEMBANG* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ohno, T. (2015). Overvoltage protection and insulation coordination. *Numerical Analysis of Power System Transients and Dynamics*, 78, 403.
- Ratnasari, A. D. (2022). *ANALISA TEGANGAN LEBIH AKIBAT SURJA PETIR DARI TRANSMISI YANG MASUK KE TRAFU DAYA I 20 MVA DI GARDU INDUK 150 KV BUMI SEMARANG BARU (BSB) DENGAN METODE DIAGRAM TANGGA* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).