

## DAFTAR PUSTAKA

- (PERSERO), P. P. (2014). *Buku pedoman Lightning arrester*. Jakarta.
- AMRI, S., & K, W. (2018). *ANALISIS ARRESTER PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV DI PT. PLN RAYON SOPPENG*.
- Hajar, I., & Rahman, E. (2021). *KAJIAN PEMASANGAN LIGHTNING ARRESTER PADA SISI HV TRANSFORMATOR DAYA UNIT SATU GARDU INDUK TELUK BETUNG*.
- Hermagasantos. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Rosda Jayaputra.
- Hidayatulloh, N. (2009). *KEMAMPUAN ARESTER UNTUK PENGAMAN TRANSFORMATOR PADA GARDU INDUK*.
- MAHENDRA, D. (2021). *ANALISIS PEMELIHARAAN DAN PENENTUAN LETAK ARRESTER PADA GARDU INDUK 150 kV MOJOSONGO*.
- Manihuruk, J., Simorangkir, T., & Sitanggang, N. L. (2021). *Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV*.
- Sintianingrum, A., Martin, Y., & Komalasari, E. (2016). *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir terhadap Penentuan Jarak Maksimum untuk Perlindungan Peralatan pada Gardu Induk*.
- T.S, Hutauruk. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta: Erlangga.
- TASBIR, M. (2020). *ANALISA PERALATAN LIGHTNING ARRESTER PADA GARDU INDUK BOLANGI 150 KV*.