

## **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 TRANFORMATOR 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, Hutaikur. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta: Erlangga.
- TASBIR, M. (2020). ANALISA PERALATAN LIGHTNING ARRESTER PADA GARDU INDUK BOLANGI 150 KV.