

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sintianingrum, Y. Martin, E. Komalasari, and A. L. Teori, “Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir terhadap Penentuan Jarak Maksimum untuk Perlindungan Peralatan pada Gardu Induk,” vol. 10, no. 1, 2016.
- [2] R. W. Setiawan, I. G. N. S. Hernanda, E. I. M. Y. N, and M. Sc, “Analisa Koordinasi Surja Arrester Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Menggunakan ATP / EMTP Dan Metode Monte Carlo di GIS,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012.
- [3] Majukarya Alam Semesta, “Lightning Arrester / LA - PERALATAN GARDU INDUK 150 KV,” 2013. [Online]. Available: <http://massmg-me.blogspot.co.id/2013/12/peralatan-gardu-induk-150-kv-part-1.html>.
- [4] D. Aditya, “PEMASANGAN DAN PEMELIHARAAN LIGHTNING ARRESTER DI GI 150kV JEKULO,” 2014. [Online]. Available: <http://adityaspd.blogspot.co.id/2014/03/v-behaviorurldefaultvmlo.html>.
- [5] A. Prayoga and E. M. S, *Teknik tenaga listrik*, no. 0806365412. 2010.
- [6] A. S. Sapari, Aris Budiman, “EVALUASI ARRESTER UNTUK PROTEKSI GI 150 KV JAJAR DARI SURJA PETIR MENGGUNAKAN SOFTWARE PSCAD,” 2014.
- [7] T. S. Petir, “ANALISIS PERLINDUNGAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI YANG EFEKTIF TERHADAP SURJA PETIR Lory M. Parera * , Ari Permana **.”
- [8] A. S. Hubung, “Studi Pengaruh Lokasi Pemasangan Surge Arrester pada Saluran Udara 150 Kv terhadap Tegangan Lebih Switching,” no. 1, pp. 1–6.
- [9] J. M. Issn *et al.*, “= Z Y V,” vol. 12, no. 1, 2012.
- [10] H. T. Maruli Ch.M. Barasa, Lily S. Patras, “Analisis Kinerja Lightning Arrester Pada Jaringan Transmisi 150 kV Sistem Minahasa Khususnya Pada Penyalang Kawangkoan - Lopana,” 2017.
- [11] B. Cahyono, “(MATLAB) DALAM PEMBELAJARAN

PERKEMBANGAN DAN KEHADIRAN TEKNOLOGI KOMPUTER
VOL. 1, PP. 45–62.