

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Elektri, I. E. Wibowo, L. Assaffat, and M. T. Prasetyo, "Panduan Lamper Di Trafo Iii 60 Mva," vol. 5, no. 2, pp. 27–41, 2012.
- [2] D. Kurniawan, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "Analisa Optimasi Penentuan Letak Optimum Lightning Arrester Pada Gardu Induk Wonogiri 150 Kv," 2018.
- [3] N. Hidayatulloh, "Kemampuan Arrester untuk Pengaman Transformator pada Gardu Induk Srdol 150 kV," *Skripsi Tek. Elektro*, pp. 1–61, 2009.
- [4] M. M. Josephine and G. A. Ikechukwu, "Performance of surge arrester installation to enhance protection," *Adv. Sci. Technol. Eng. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 197–205, 2017, doi: 10.25046/aj020124.
- [5] J. GINTING, "Analisa Efek Tegangan Induksi Karena Sambaran Petir Pada Area Operasional Pt . X Depok; Fakultas Teknik , Program Teknik Elektro Universitas Indonesia," 2012.
- [6] T.S. Hutauruk, *Gelombang berjalan dan proteksi surja*. Jakarta: Erlangga .t, 1991.
- [7] PT. PLN (persero), "Buku Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik SKDIR 114.K/DIR/2010 LA No. Dokumen: 12-22/HARLUR-PST/2009.," p. 2014, 1988,

