

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. B. Sampoerna, “Desain sistem pentanahan gardu 150 kV dengan menggunakan standar IEEE 80-2013 pada pt bekaert Indonesia Giaz Budi Sampoerna, 2018,” pp. 5–33.
- [2] F. R. Pratiwi and A. Suryanto, “Analisis Sistem Grounding Pada Gardu Induk 150 kV Temanggung Dengan Simulasi Software ETAP,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 5, no. 2, pp. 114–122, 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v5i2.91.
- [3] H. Melati, Taufik B, Wiwin. A O, “Evaluasi Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 kV Keramasan Palembang menggunakan MATLAB dan ETAP” S. Nasional and T. Elektro, *PROSIDING*.
- [4] M. Hasanah, “ANALISIS KALKULASI DAN OPTIMASI DESAIN GROUNDING SYSTEM DI GARDU INDUK 150 KV PT PETROKIMIA GRESIK,” p. 125, 2022.
- [5] “PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S-1 KONSENTRASI TEKNIK ENERGI LISTRIK FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG 2017.”
- [6] A. Jaya, A. R. Sultan, and A. Salim, “Proteksi Transmisi 150 kV Maros – Sungguminasa Menggunakan Metode Pentanahan Langsung (Direct Grounding),” no. September, pp. 44–50, 2021.
- [7] S. Pandapotan, “Penggunaan ETAP 12 . 6 Sebagai Software Analisis Power Quality,” *Tek. Elektro, Prodi Tek. List. Negeri Jakarta*, vol. 1, no. Electrical Software, pp. 123–127, 2017.