

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PLN, “Materi Pemeliharaan Peralatan GI,” *Pusdiklat PT PLN (Persero)*. Jakarta, 2009.
- [2] A. Arismunandar and S. Kuwahara, “Teknik Tenaga Listrik jilid III: Gardu Induk,” *Jakarta: Pradnya Paramita*, 1997.
- [3] A. R. Saputra, M. Haddin, and A. Adhi, “PENGARUH KONFIGURASI DAN KEDALAMAN PENANAMAN KONDUKTOR TERHADAP RESISTANS PENTANAHAN GARDU INDUK TEGANGAN EKSTRA TINGGI (GITET) 500 KV UNGARAN,” vol. 11, no. 1, pp. 1–13, 2018.
- [4] Meike alif Latifah and M. Haddin, “Analisa Dampak Perubahan Jarak Antar Konduktor Dan Kedalaman Pada Sistem Pentanahan Grid-Rod Berbasis IEEE Std 80 –2000,” vol. 8, no. 2, pp. 1–12, 2019.
- [5] W. Zarniadi and E. Ervianto, “ANALISA TEGANGAN SENTUH DAN TEGANGAN LANGKAH DI GARDU INDUK 150 KV BATU BESAR MENGGUNAKAN,” vol. 6, pp. 2–7, 2019.
- [6] A. Pranoto *et al.*, “Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling Dengan Konstruksi Grid (Kisi-kisi),” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 189–198, 2018.
- [7] R. dan A. D. Songgo, “Analisis Sistem Pembumian Berbentuk Jaring (GIRD) Pada Gardu Induk 150 kV, di Jalan Sunan Derajat Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur,” *CYCLOTRON*, no. Vol 1, No 1 (2018), 2018.
- [8] S. Prih, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Depdiknas, 2008.
- [9] Aslimeri, *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta: Depdiknas, 2008.
- [10] Hutahuruk T.S., *Pengetahanan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahanan Peralatan*. Jakarta, 1999.
- [11] G. Mustafa Aydiner, *Grounding Design Analysis*. Middle East Technical University, 2012.
- [12] *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*. USA: IEEE Std. 80-

2013.

- [13] A. Syofian, "Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk Pltu Teluk Sirih," *J. Momentum ISSN 1693-752X*, vol. 14, no. 1, pp. 36–45, 2013.

