

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusmartato, L. Parinduri, dan Sudaryanto, “Pembangunan Gardu Induk 150 kV di Desa Parbaba Dolok Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir,” *J. Electr. Technol.*, vol. 2, no. 3, hal. 13–18, 2017.
- [2] I. Wahyudi, F. Fauzan, dan M. Mahalla, “Studi Sistem Pentanahan Gi Juli 150 Kv Pt. Pln (Persero) Wilayah Aceh,” *J. TEKTRO*, vol. 6, no. 1, hal. 86–91, 2022.
- [3] Aslimeri, Ganeferi, dan Z. Hamdi, *TEKNIK TRANSMISI TENAGA LISTRIK JILID 2 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. 2013.
- [4] *Bahan bengkel operasi dan pemeliharaan gardu induk*. PUSDIKLAT PT. PLN, 2009.
- [5] “Lembar Pengesahan Munaqasyah,” 2019.
- [6] I. Noor dan A. Saputro, “Perbandingan perhitungan dan simulasi Etap sistem pentanahan grid - rod pada pembangkit listrik tenaga mesin gas,” *Sinusoida Vol. XXII No. 4, Oktober 2020*, vol. XXII, no. 4, hal. 43–53, 2020.
- [7] C. S. Payshetti, H. T. Jadhav, dan S. Kulkarani, “Analysis of grounding grid of substation,” *Proc. IEEE Int. Conf. Circuit, Power Comput. Technol. ICCPCT 2017*, hal. 0–4, 2017, doi: 10.1109/ICCPCT.2017.8074259.
- [8] T. Akhir, “Tugas Akhir Analisa System Grounding Grid Pada”.
- [9] A. Pranoto dan T. Hans, “Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling Dengan Konstruksi Grid (Kisi-Kisi),” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, hal. 189–198, 2018.
- [10] M. Kamal Hamid, S. Abubakar, S. Pentanahan, M. Kamal Hamid, S. Abubakar Staf Pengajar Politeknik Negeri Lhokseumawe, dan A. Utara, “Sistem Pentanahan Pada Transformator Distribusi 20 kV di PT.PLN (Persero) Area Lhokseumawe Rayon Lhoksukon,” *J. Electr. Technol.*, vol. 1, no. 2, hal. 13–16, 2016.
- [11] Dehn + Söhne, *Lightning protection guide*.
- [12] M. Djiteng, *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [13] R. A. Wiguna, “Evaluasi Penerapan Metode Pentanahan Netral Resistansi Tinggi Pada Generator,” Universitas Tanjung Pura.
- [14] P. Sumardjati, *Teknik Pemanfaatan Listrik*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [15] R. G. SR, “Pengujian dan Analisa Tahaman Elektroda Pentanahan Pada PT. PLN (Persero) Pembangkitan Jalan Demang Lebar Daun Palembang,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2017.
- [16] Anonim, *Guide for Safety In AC Substation Grounding Based on Institue of Electrical and Electronic Engineers (IEEE std 80:2000)*. 2000.
- [17] *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*.

- [18] D. A. B. Baldev Thapar, Victor Gerez, Arun Balakrishnan, "Evaluasi Ground Resistance Grid Grounding Bentuk Apapun," vol. 6, hal. No. 2.

