

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aslimeri. “Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2”. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional. 2008
- [2] Bahan Bengkel Operasi dan Pemeliharaan Gardu Induk. PUSDIKLAT PT. PLN. 2009
- [3] Fikri Baris Uzunlar, Ozcan Kalenderli. “Three Dimensional Grounding Grid Design.” IEEE International Conference on Electrical and Electronics Engineering. 2009
- [4] Unde, MG, BE Kushare. “Cost Effective Design of Grounding Grid using Ground Rods.” IEEE Fifth Power India Conference. 2012
- [5] Chetan S. Payssetti, HT Jadhav dan Shrihari Kulkarani. “Analisis Jaringan Pentanahan Gardu Induk.” IEEE pada Konferensi Internasional tentang Sirkuit Tenaga dan Teknologi Komputasi. 2017
- [6] A. Pranoto dkk., "Analisis Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling dengan Konstruksi Grid (kisi)," vol. 7, No. 3, hlm. 189–198, 2018.
- [7] Syofian, A., 2013, Grid Grounding System di Gardu Induk PLTU Teluk Sirih. Jurnal Momentum, 14.1.
- [8] *Panduan IEEE untuk Keselamatan di Pentanahan Gardu Induk AC* . IEEE Std. 80-2013. AMERIKA SERIKAT. 2013
- [9] RA Wiguna, “TAHANAN TINGGI PADA GENERATOR.”, 2010.
- [10] Marsudi, Djiteng. “Pembangkitan Energi Listrik”. Jakarta : Erlangga. 2005
- [11] Sumardjati, Prih. “Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1”. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional. 2008
- [12] R, Gamari, SR. . “ Pengujian dan Analisis Resistansi Elektroda Pentanahan Pada PT. PLN (Persero) Pembangkit Jalan Demang Lebar Daun Palembang ”. Politeknik Negeri Sriwijaya . 2017
- [13] MK Hamid dan S. Abubakar, “Sistem Pentanahan Trafo Distribusi 20 kV di PT . PLN (Persero) Area Lhokseumawe Rayon Lhoksukon,” hlm. 1 16-03-2016
- [14] *Panduan IEEE untuk Mengukur Resistivitas Bumi, Impedansi Tanah, dan Pentanahan Potensi Permukaan Sistem Pertanahan* . IEEE Std. 81-2012. AMERIKA SERIKAT. 2012
- [15] Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000
- [16] S. Samadinasab, F. Namdari, dan M. Bakhshipour, “A Novel Approach for Perancangan Sistem Pentanahan Menggunakan Metode Elemen Hingga,” no. 1, hlm. 1-10, 2016
- [17] Mustafa, “Skripsi yang Diserahkan ke Sekolah Pascasarjana Ilmu Pengetahuan Alam dan Terapan untuk memenuhi sebagian persyaratan

memperoleh gelar magister ilmu teknik elektro dan elektronika”, no. Februari, 2009.

- [18] Beldev Thapar, Victor Gerez, Arun Balakrishnan, Donald A. Blank. "Evaluasi Ground Resistance Grid Grounding Bentuk Apapun". Transaksi IEEE pada Pengiriman Daya, Vol. 6 No.2, April 1991

