

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zainuri, “Analisa Grounding Instalasi Listrik Pasca 15 Tahun Di Perumahan Taman Bukit Klepu,” 2016.
- [2] C. S., *IEEE Guide for safety in AC Substation Grounding*. New York, 2000.
- [3] Romidah, “Analisa Perbandingan sistem Pentanahan Dengan Menggunakan Elektroda Rod, Elektroda Plat Dan Elektroda Pita Pada BTS Telkomsel Undip Tembalang,” 2017.
- [4] F. S. Amri, “Analisa Perbandingan Dan Perhitungan Tahanan Pentanahan Berdasarkan Jenis Tanah Pada Gedung UNISSULA Dan UNIP tembalang,” 2018.
- [5] R. Maulida, “Analisi Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Kantor instansi di kabupaten Demak,” 2018.
- [6] W. Saputro, “Efektifitas Sistem Pentanahan Pada Trafo Distribusi Di Area Pusri Iv Pt. Pupuk Sriwijaya,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [7] A. Dermawan, “Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Yang Ditanam Di Tanah Dan Di Septictank Pada Perumahan,” *Makal. Semin. Tugas Akhir*, 2006.
- [8] Agus Salim, “Disain Grounding Pada Bangunan Gedung,” *Listrik & Elektronika*, 2015. .
- [9] I. Janardana, “PENGARUH UMUR PADA BEBERAPA VOLUME ZAT ADITIF BENTONIT TERHADAP NILAI TAHANAN PENTANAHAN,” *Tekno. elektro*, vol. 4, pp. 1–6, 2005.
- [10] S. Widjan, “Mengenal elektroda pentanahan, jenis tahanan tanah dan cara mengukurnya,” *Kelistrikanku*, 2016. .
- [11] B. Krishna, T. Haryono, and B. Sugiyantoro, “PERBAIKAN SISTEM PENTANAHAN PADA GEDUNG LISTRIK POLITEKNIK NEGERI SEMARANG,” *JTET*, vol. 5, pp. 32–40, 2016.
- [12] BSN (Badan Standardisasi Nasional), *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, vol. 2000, no. PUIL. Jakarta: BSN (Badan Standardiasi Nasional), 2000.
- [13] M. Mukmin, A. Kali, and B. Mukhlis, “PERBANDINGAN NILAI TAHANAN PENTANAHAN PADA AREA REKLAMASI PANTAI (CITRALAND),” *J. MEKTRIK*, vol. 1, no. 1, pp. 29–39, 2014.
- [14] BSN (Badan Standardisasi Nasional), *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*, vol. 2011, no. PUIL. Jakarta: BSN (Badan Standardiasi Nasional), 2011.