

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Saputro, “Efektifitas Sistem Pentanahan Pada Trafo Distribusi Di Area Pusri Iv Pt. Pupuk Sriwijaya,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [2] Romidah, “Analisa Perbandingan Sistem Pentanahan dengan Menggunakan Elektroda Rod, Elektroda Plat dan Elektroda Pita pada BTS Telkomsel Undip Tembalang,” Universitas Islam Sultan Agung, 2017.
- [3] S. Deva, “ANALISA PERBANDINGAN NILAI TAHANAN PENTANAHAN DENGAN MENGGUNAKAN ELEKTRODA BATANG PADA BEBERAPA JENIS TANAH,” POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2014.
- [4] A. Dermawan, “Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Yang Ditanam Di Tanah Dan Di Septictank Pada Perumahan,” *Makal. Semin. Tugas Akhir*, 2011.
- [5] Agus Salim, “Disain Grounding Pada Bangunan Gedung,” *Listrik & Elektronika*, 2015. [Online]. Available: <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1325-agus-1-2015>. [Accessed: 28-Oct-2017].
- [6] TS. Hutauruk, *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga & Pengetanahan Peralatan*. Erlangga, 1999.
- [7] I. Janardana, “PENGARUH UMUR PADA BEBERAPA VOLUME ZAT ADITIF BENTONIT TERHADAP NILAI TAHANAN PENTANAHAN,” *Teknol. elektro*, vol. 4, pp. 1–6, 2005.
- [8] B. Krishna, T. Haryono, and B. Sugiyantoro, “PERBAIKAN SISTEM PENTANAHAN PADA GEDUNG LISTRIK POLITEKNIK NEGERI SEMARANG,” *JTET*, vol. 5, pp. 32–40, 2016.
- [9] BSN (Badan Standardisasi Nasional), *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, vol. 2000, no. PUIL. Jakarta: BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2000.
- [10] 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.
- [11] Pada, M. Saluran, and M. Suyanto, “PENGARUH POROSITAS TANAH SISTEM PENTANAHAN PADA KAKI MENARA SALURAN TRANSMISI 150 kV,” no. November, pp. 106–113, 2012.
- [12] W. P. Widyaningsih and H. M. Teguh, “Metode penurunan tahanan pentanahan pada elektroda plat dengan soil treatment garam,” *Eksergi*, vol. 12, no. 1, pp. 12–17, 2016.
- [13] S. Widjan, “Mengenal elektroda pentanahan, jenis tahanan tanah dan cara mengukurnya,” *Kelistrikanku*, 2016. [Online]. Available: <https://www.kelistrikanku.com/search?q=Mengenal+elektroda+pentanahan+%2C+jenis+tahanan+tanah+dan+cara+mengukurnya>. [Accessed: 28-Oct-2017].
- [14] D. M. Timpanometri, M. Ridho, N. Mag, and J. Tesis, “PENGARUH JARAK PROBE PEMBANTU DENGAN ELEKTRODA BATANG TERHADAP HASIL PENGUKURAN TAHANAN PEMBUMIHAN,” Universitas Sumatra Utara, 2012.
- [15] D. UG, “Lokasi GPS Saya,” *Google Play Store*, 2018. [Online]. Available: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.digrasoft.mygpslocation>.