

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011.
- Buku pengetahuan netral system tenaga karya Ir.T.S Hutauruk M.Sc.
- B. Lembo, Alfredo. 2016. Analisis Pengaruh Pentanahan Terhadap Gangguan Hubung Singkat P-N pada saluran 1 ϕ . Skripsi. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Catur wibowo, Yohanes. 2011. Tahanan Grounding Rumah Tinggal Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Daman, S. Sistem Pentanahan jaringan Distribusi. 167-184
- IEEE, vol. PAS-99. No.5 Sept/Oct 1980. Prediction Of Soil Resistivity And Ground Rod Resistance For Deep Ground Electrodes, Jakarta
- Latiefa, R. F., Zakir, I., & Subekti, M. (n.d.). PENGARUH KELEMBABAN TANAH TERHADAP TAHANAN PENTANAHAN.
- Nurdiana, N., & Nurdin, A. (2020). Pengaruh Kedalaman terhadap Tahanan Pentanahan di Area Rusunawa Kampus Universitas PGRI Palembang. *Jurnal Ampere*, 4(2), 327- 332.
- Rajagukguk, M. (2012). Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah. *Vokasi*, 121-132.
- Saleh, M., & Pratiwi, A. I. (2019). Analisis Pengukuran Nilai Tahana Pentanahan Pada Tanah Berair, 3(01), 1–5.
- Sumardjati, Prih dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta : Depdiknas