

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Hutaaruk, TS. (1991). “Pengetanahan Netral sistem tenaga dan Pengetanahan peralatan”, Jakarta:Erlangga.
- [2]. IEEE, (1983). “IEEE Guide for measuring earth resistivity, ground Impedance and earth surface potential of grounding system”, IEEEstd 81.
- [3]. SPLN 04-0225. (2000). “ Peraturan Umum untuk elektroda bumi dan penghantar bumi”, PT.PLN (Persero).
- [4]. Zulfikar Limolang (2012).”Studi Pengaruh Jenis Tanah Dan Kedalaman Pembumian Driven Rod Terhadap Resistansi Jenis Tanah” .Vol 7, Nomor 14.
- [5]. Suryono, (2013).”Evaluasi Tahanan Pentanahan Kawat Netral Pada Jaringan Tegangan Menengah Daerah Perbukitan dan Pantai di Area Pelayanan Jaringan Semarang”. ISSN : 2252-4908 Vol. 2No.
- [6]. Anonim, (2004). “Pelatihan Geolistrik Metode Vertical Electrical Sounding (VES)”. Lab. Listrik Dasar & Proyek SEMI QUE – V, Jurusan Elektro FT-UNRAM.
- [7]. Azhar dan Gunawan Handayani, (2004). “Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Penentuan Tahanan Jenis Batubara”, Jurusan Geofisika Terapan ITB, Bandung.