

DAFTAR PUSTAKA

1. Bambang Anggoro, Analisa Perilaku Tahanan Pentanahan Terhadap Sumber Arus Frekwensi Tinggi Dengan Metode Penjalaran Gelombang Elektromagnetik. SMED, Gama Media, Yogyakarta, 2000.
2. Joseph A. Edminister, M.S.E., Terjemah : Murjono. Elektromagnetika, Dep. Fisika, Institut Teknologi Bandung. Erlangga. 1997.
3. TS. Ir. Hutahuruk, Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja. Erlangga, Jakarta, 1991.
4. TS. Ir. Hutahuruk, Pengetanahan Neteral Sistem Tenaga, Pengetanahan Peralatan. Erlangga, Jakarta, 1991.
5. Andi Syofian, ST, MT. Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih. 2013.
6. Muhammad Suyanto. Pengaruh Porositas Tanah Sistem Pentanahan Pada Kaki Menara Saluran Transmisi 150 kV. 2012
7. Abrar Tanjung. Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teluk Lembu Dengan Bentuk Kontruksi Grid (Kisi – Kisi).
8. Tamam, Irvan Buchari., Koerniawan, Tony., Ichsan, Muhammad Nurul. Analisa Pembangunan Saluran Transmisi 275 Kv Antara Gi Kiliranjao Dan Gi Payakumbuh. Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 9 No. 1, Januari - Mei 2017.
9. Saputro, Nurcahyo Hajar. Analisis Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150 Kv Rembang-Blora Bertahanan Tinggi Dan Usaha Menurunkannya. 2016.
10. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. Badan Standardisasi Nasional. 2000.