

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Syaratdisasi Nasional. 2000. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2000).
2. Badan Syaratdisasi Nasional. 2011. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2011).
3. IEEE Std. 80 - 1976. IEEE Guid Safety in AC Substation Grounding. New York.
4. IEEE Recommended Practice For Grounding of Industrial And Commercial Power System, IEEE Std. 142-1972 (IEEE Green Book).
5. TS Hutauhuruk “Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan”. Penerbit Erlangga Jakarta. 2020.
6. Pabla, A.S. dan Abdul, Hadi (1994) : Sistem Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta Erlangga.
7. Sumardjati, Prih. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta :Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
8. Arismunandar, A. 1991. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik – Gardu Induk. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
9. Avianti F. 2012. Pengujian Dan Analisa Tahanan Elektroda Pentanahan Dengan Metode 3 Kutub Pada Gtt Bengkel Listrik, Politeknik Negeri Malang, Tugas Akhir Politeknik Negeri Malang, Malang.
10. Agus Sugiharto (2019) : Pentanahan untuk Perlindungan Peralatan dan Bangunan Gedung.
11. Dian Eka (2018). : Pengukuran grounding SIIP panel distribusi instalasi rekam medis RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang.