

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purnama. 2013. *Elektronika Dasar*. Jakarta. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/nilai-resistansi-grounding-yang-baik/>, diakses pada 05 Mei 2021.
- Arismunandar, Artono dan S. Kuwahara. 1997. *Teknik Tenaga Listrik III*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Arismunandar, Artono. 1978. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Buku Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Peralatan PT. PLN.
- Dermawan, Arif. 2011. *Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Yang ditanam di Tanah dan di Septictank Pada Perumahan*. Makalah Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Elektro. 2013. Metode Pengukuran Tahanan Jenis Tanah. <http://puilsigit.blogspot.com/2013/11/metodepengukuran-tahanan-jenis-tanah.html?m=1>, diakses dari 28 Juli 2021.
- Hutauruk, T.S. 1991. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta : Erlangga.
- Margiono Abdil. 2013. Pengukuran/Pengetesan Tahanan Pentanahan. http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/pengukuranpengetesan-tahananpentanahan_12.html, diakses pada 28 Juli 2021.
- Pabla, As dan Abdul Hadi. 1991. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- Persyaratan Umum Instalasi Listri (PUIL) 2000.
- PT. PLN (Persero). 2012. *SK Direksi Bidang Transmisi Sistem Pentanahan*. Jakarta.

- Putra, Dian Eka dan Jaka Udi. 2018. *Pengukuran Grounding SIIPPanel Distribusi Instalasi Rekam Medis RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Jurnal Ampere, 3, 131.
- Samaullah, Hazairin. 2004. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang : UNSRI.
- SMKN 1 Singasari. 2012. Pentanahan dan Jenis Arde Tanah. Malang. portal.smkn1-sgs.sch.id/Teacher/7.1.13.1/1.31/pentanahan.ppt, _____ diakses pada 05 Mei 2021.
- Sumardjati, Prih dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid I*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Zoro, Reynaldo. *Proteksi Terhadap Tegangan Lebih Pada Sistem Tenaga Listrik*. Bandung : ITB.