

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Daryanto.2006.Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan.Bandung: ALFABETA,cv
- [2]. PT. PLN (Persero). 2010. Buku 4. Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [3]. Hutauruk, T.S. 1991. Pengetanahan Netral Sistem Tenaga & Pengetanahan Peralatan. Jakarta : Erlangga.
- [4]. Pabla.A.S, dan Ir. Abdul Hadi. 1991. Sistem Distribusi Daya Listrik. Jakarta : Erlangga.
- [5]. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2000.
- [6]. Sumardjati, Prih dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [7]. Jamaaluddin,dkk.2015. Penentuan Kedalaman Elektroda pada Tanah Pasir dan Kerikil Kering Untuk Memperoleh Nilai Tahanan Pentanahan yang Baik. Jurnal TE-U.Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Vol. 1, No. 1
- [8]. Mismail, B. (2011). Dasar Teknik Elektro Jilid 3: Sistem Tenaga dan Telekomunikasi. Malang: Universitas Brawijaya Press
- [9]. Sidik, Muh dkk. 2020. Pengarus Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah Pada Sistem Distribusi 20 kV. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Elektro. Malang. Universitas Widyagama, Vol. 4, No.2
- [10]. Makangiras, Ofriadi. 2016. *Pemeliharaan Gardu Distribusi*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- [11]. Siahaan,Thamrin.2019.Studi Pembumian Peralatan Dan Sistem Instalasi Listrik Padagedung Kantor BICTPT.Jurnal.Medan: Universitas Darma Agung, Vol.8, No.2
- [12]. Mukmin,Mirwan,dkk.2014. Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai. Jurnal MEKTRIK. Palu: Universitas Tadulako, Vol. 1 No.1