



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aslimeri, dkk. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*.
- [2] PUIL (Persyaratan Umum Instalasi Listrik) 2011.
- [3] Sumardjati, Prih, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*.
- [4] Lembo Alfredo B, 2016. *Analisis Pengaruh Pentanahan Pada Gangguan Hubung Singkat P-N Saluran 1 Φ* . Tugas Akhir. Manado. Politeknik Negeri Manado.
- [5] Sunarhati Marliyus. 2013. Perhitungan Tahanan Pentanahan Gardu di Griya Kaswari Palembang. Jurnal. Palembang. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Penduduk di Griya Kaswari Palembang.
- [6] Tritya Sukma, Achmad Rijanto, Lutfia Puspa Indah Arum. 2019. “*Analisis Nilai Pentanahan Terbaik dan Murah Bahan di PT.PLN (Persero) Gardu Induk Tarik*” dalam jurnal Mejametcha. Volume 1 Nomor 2.
- [7] Teori Elektronika. 2022. Variabel Yang Mempengaruhi Sistem Grounding. (Online)
<https://elektronika-dasar.web.id/variabel-yang-mempengaruhi-sistem-grounding/> (Diakses 18 Juni 2022 puku 10:37 WIB).
- [8] Wibowo, Ratno, dkk. 2010. *Buku Standar PLN 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*.
- [9] Wibowo, Ratno, dkk. 2010. *Buku Standar PLN 5 Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*.