



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiarta, Agus. 2017. *Dasar-dasar Instalasi*. Depok: PT Raja Grafindo Persada
- [2] A S, Pabla & Ir. Abdul Hadi. 1991. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [3] Eka Putra dan Fitra Angga. 2018. Studi Sistem Pentanahan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) Penghantar 150 KV Lubuk Linggau-Pekalongan PT. PLN (Persero) Unit Pembangkit dan Transmisi (UPT) Bengkulu. *Jurnal Surya Energy Vol. 3 No. 1*.
- [4] Grounding Penangkal Petir. 2019. Grounding System.
<http://pakarpetir.com/grounding-system-2/> (Diakses pada 01 Mei 2022 pukul 18:00 WIB).
- [5] Aslimeri, dkk. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [6] Hutauruk, T.S. 1991. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga & Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Nurcahyo Hajar Saputro. 2016. *Analisis Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150KV Rembang-Blora Bertahanan Tinggi dan Usaha Menurunkannya*
- [8] Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2000.
- [9] Ratno, Wibowo dkk. *Buku I Kriteria Disain Enjinering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero)
- [10] Suma Samaullah, Hazairin. 2004. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga*



Listrik. Palembang: UNSRI.

[11] Sumardjati, Prih dkk. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta:

Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan

[12] Standar IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers