



DAFTAR PUSTAKA

- Agung Tri Wahyudi, S. H. (2018). ANALISIS PERBAIKAN SISTEM PENTANAHAN PADA KAKI MENARA DI JARINGAN TRANSMISI 150KV GARDU INDUK PEDAN-KENTUNGAN. *Jurnal Elektrikal*, 1-11.
- Harlur, T. (2009). *Buku Petunjuk Pemeliharaan Serandang dan Pentanahan*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Harlur, T. (2014). *Instruksi Kerja Pengukuran Pentanahan*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Hutauruk, T. (1985). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Hutauruk, T. (1999). *Pengetahanan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahanan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- LIPI. (1997). *Peraturan Umum Instalasi Listrik*.
- Makmur Saini1, A. M. (2016). Pengembangan Sistem Penangkal Petir dan Pentanahan. *Journal INTEK*, 66-71.
- Samsuri. (2017). *STUDI ANALISA HAMBATAN PENTANAHAN TOWER SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI (SUTT) 150 KV TRANSMISI BANTUL – WATES*. Yogyakarta: UMY.
- Syamsir, A. (2001). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Salemba Teknika.
- westinghouse. (1952). *Transmission and Distribution Reference Book*.