

DAFTAR PUSTAKA

- ¹ SK DIR 0520-1.K/DIR/2014, No. Dokumen: PDM/STT/10:2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi*
- ² Anonim, - . *BAB II Tinjauan Pustaka*. (<https://www.digilib.unila.ac.id/15-bab-ii.pdf>. Diakses pada 4 April 2023).
- ³ Anonim, - . *BAB II Landasan Teori Pentanahan*. (<https://www.digilib.unimus.ac.id/jtptunimus-gdl-muhamatyas-5924-3-babii.pdf>. Diakses pada 4 April 2023).
- ⁴ Hajar Saputro, Nurcahyo, 2016. *Analisis Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150 kV Rembang-Blora Bertahanan Tinggi dan Usaha Menurunkannya*, Surakarta: UMS, 2016.
- ⁵ Putra Utama, Arif, - . *Evaluasi Nilai Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Transmisi Maninjau – Simpang Empat*, Padang: Univ. Bung Hatta, 2014.
- ⁶ SNI 04-0225-2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*,
- ⁷ Imam Naufal, Athollah, 2017. *BAB II Tinjauan Pustaka*. (<https://www.eprints.polsri.ac.id/5-bab-ii.pdf>. Diakses pada 4 April 2023).