

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 (SUTT/SUTET)*, PT. PLN (Persero), 2014.
- [2] SNI 04-0225-2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2000.
- [3] Hajar Saputro, Nurcahyo, 2016. *Analisis Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150 kV Rembang-Blora Bertahanan Tinggi dan Usaha Menurunkannya*, Surakarta: UMS, 2016.
- [4] Hutauruk, T.S., 1999. *Pengetahuan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*, Jakarta: Erlangga, 1999.
- [5] Farmada, Andre, 2016. *Studi Pengukuran Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) 500 kV Pedan-Ungaran*, Surakarta: UMS, 2016.
- [6] Putra Utama, Arif, - . *Evaluasi Nilai Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Transmisi Maninjau – Simpang Empat*, Padang: Univ. Bung Hatta, 2014.
- [7] Anonim, - . *BAB II Landasan Teori Pentanahan*. (<https://www.digilib.unimus.ac.id/jtptunimus-gdl-muhamatyas-5924-3-babii.pdf>. Diakses pada 4 April 2020).
- [8] Anonim, - . *BAB II Tinjauan Pustaka*. (<https://www.digilib.unila.ac.id/15-bab-ii.pdf>. Diakses pada 4 April 2020).
- [9] Darsanto, Guntur, 2015. *Pengertian SUTT/SUTET*. (<https://www.scribd.com/doc/291792676/20-1-SUTT-SUTET>. Diakses pada 11 April 2020).
- [10] Imam Naufal, Athollah, 2017. *BAB II Tinjauan Pustaka*. (<https://www.eprints.polsri.ac.id/5-bab-ii.pdf>. Diakses pada 4 April 2020).