

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D., Martin, Y., & Gusmedi, H. (2016). Perbaikan Hambatan Pentanahan dengan Menggunakan. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 2.
- Andrean, N., & Murdiya, F. (2019). Analisis Korelasi Kawat Tanah dengan Hambatan Pentanahan Terhadap Back Flashover. 2.
- Fatimah, M. (2021, 7 2). *Penangkal Petir Tower Transmisi Buatan Anak Bangsa*. Retrieved from Badan Riset dan Inovasi Nasional Republik Indonesia: <https://www.brin.go.id/penangkal-petir-tower-transmisi-buatan-anak-bangsa/>
- Hajar, I., & Rahman, E. (2017). Kajian Pemasangan Lightning Arrester pada Sisi HV Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 2.
- Janardana. (2005). Pengaruh Umur pada Beberapa Volume Zat Aditif Bentonit. 1.
- Marsudi. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Mutaqin, Z. C., & Murdiya, F. (2017). Analisa Pemasangan Insulator pada GSW/Kawat Tanah Tower Transmisi 150 KV di PT PLN (Persero) P3B Sumatera. *JOM FTEKNIK*, 1.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019. (2019). *Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada SUTT, SUTET, dan SUTTAS untuk Penyaluran Tenaga Listrik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- PT. PLN (Persero). (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)* (Nomor: 0520-1.K/Dir/2014 ed.). Jakarta: Keputusan Direksi.
- PT. PLN (Persero). (2016). *Instruksi Kerja Pengukuran Hambatan Pentanahan Kaki Tower*. Nomor: IC20.TJBTB.02. PT. PLN (Persero).
- PT. PLN Persero P3B Jawa-Bali. (2011). *Prosedur Pengukuran Hambatan Kaki Tower*. Nomor : PRO/040/112-102. PT. PLN Persero.
- PT. Tesla Daya Elekrika. (2021, 7 5). *About IGSW*. Retrieved from TDE: <https://igsw.tde.co.id/>

- Saputro, N. H. (2016). *Analisis Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150 kV Rembang-Blora Berhambatan Tinggi dan Usaha Menurunkannya*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widodo, S. M., Suyanto, M., & Santoso, G. (2018). Sistem Perbaikan Nilai Hambatan Pentanahan Kaki Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Kentungan-Medari. *Jurnal Elektrikal*, 2.
- Wirahadi, A. (2010). *Analisis Back-Flashover dengan Model Menara Constant-Parameter Distributed Line (CPDL) pada Saluran Transmisi 150 kV (GI Bukit Kemuning - GI Batu Raja)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.