

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PLN. (2018). *Buku Petir PLN* (KEDUA; N. W. Priambodo, ed.). JAKARTA: PLN.
- [2] Farmada, Andre. 2016. “Studi Pengukuran Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Extra Tinggi (SUTET) 500 kV Pedan - Ungaran ”. Skripsi. FTI, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- [3] Saputro, Nurcahyo. 2016. “Analisis pentanahan Kaki Menara Transmisi Rembang - Blora Bertahanan Tinggi Dan Usaha Menurunkannya ”. Skripsi. FTI, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- [4] Sumardjati, Prih, dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [5] A S, Pabla & Ir. Abdul Hadi. 1991. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta: Erlangga.
- [6] Menesdm RI . 2019 Peraturan Menteri ESDM RI no 2 tahun 2019 tentang Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada saluran SUTT , SUTET.
- [7] Badan Standarisasi Nasional. 2000. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. Jakarta.
- [8] Marsudi, Djiteng. 2005. Pembangkit Energi Listrik. Jakarta: Erlangga
- [9] Samaulah, H, Hazairin. 2004. Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik. Universitas Sriwijaya. Malang
- [10] Hutaaruk, T.S. 1991. Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan. Jakarta : Erlangga
- [11] Feng, Z., Lu, L., & Feng, J. (2011). Research on reducing grounding resistance of transmission line tower grounding grid. *2011 International Conference on Electrical and Control Engineering, ICECE 2011 - Proceedings*, 1216–1219. <http://doi.org/10.1109/ICECENG.2011.6057902>
- [12] Chenghuan Lian, Yi Zhang. (2011). Lightning Transient Characteristics Ota 500-kV Substation Grounding Grid. China. *Asia-Pacific International Conference On Lightning IEEE*, 978-14577-5/11

- [13] PT. PLN(PERSERO). (2014). *KEPDIR No.0520-1.K DIR 2014 - Himp.Bku. PDM Sekunder GI*. JAKARTA: PLN.
- [14] Azhar Ariadani. 2015. Saluran Udara Tegangan Tegangan Tinggi di <https://alkisah-sutet-kenapa-harus-ada-sutet.html> (di akses 20 Februari 2020).
- [15] Tri Dinamika Jaya Instrument. 2017. Kyouritsu 4102 di <https://www.tridinamika.com/shop/products/kyoritsu-4102a/> (di akses 20 Februari 2020).
- [16] Birtan Elektrik İç ve Dış Tic. Ltd. Şt. 2019. Elektroda Pentanahan di <https://www.birtanstore.com/collections/best-selling-products/topraklama-kazigi> (di akses 20 Februari 2020).
- [17] Soegar Harry. 2015. Alat dan Material Bantu Grounding System di <https://www.tipsrawatrumah.com/2015/04/alat-dan-material-bantu-dalam-sistem.html> (di akses 20 Februari 2020).