

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Ramadhan, "KINERJA LIGHTNING ARRESTER YANG BERUSIA LEBIH DARI 30 TAHUN DI GARDU INDUK 150 kV SRONDOL PT.PLN (PERSERO) UPT SEMARANG," 2019.
- [2] E. R. Ibnu Hajar, "Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung," *Energi & Kelistrikan*, vol. 9, no. 2, pp. 168–179, 2018, doi: 10.33322/energi.v9i2.42.
- [3] BAHARUDDIN ANWAR, "PENENTUAN HOT POINT DENGAN MENGGUNAKAN METODE THERMOVISI PADA GARDU INDUK 150 KV PURWODADI Disusun," *J. Abdimas Dewantara*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [4] P. PLN, *PEDOMAN PEMELIHARAAN LIGHTENING ARRESTER*. jakarta, 2014.
- [5] A. syakur, A. Warsito, and L. Nilawati, "Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir," *Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir*, vol. 11, no. 1, pp. 9–15, 2016, doi: 10.12777/transmisi.11.1.9-15.
- [6] N. H. Saputro, "Analisa Pentanahan Kaki Menara Transmisi 150 KV Rembang-Blora Bertahanan Tinggi dan Usaha Menurunkannya," p. 4, 2016.
- [7] R. Nurhaidi and M. Rajagukguk, "PENENTUAN LETAK OPTIMUM ARRESTER PADA GARDU INDUK (GI) 150 kV SIANTAN MENGGUNAKAN METODE OPTIMASI," pp. 1–8, 2015.
- [8] R. R. Putra, "Thermovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150," *Fak. Tek. Elektro, Univ. Muhammadiyah Surakarta*, p. 15, 2018.
- [9] A. Sofwandan and S. A. Kusuma, "PENDETEKSIAN DINI TERHADAP ARUS BOCOR KABEL TANAH TEGANGAN MENENGAH PADA TRANSFORMATOR 150 / 20kV," *Sinusoida*, vol. XX, no. 2, p. 69, 2018.
- [10] C. Widyastuti, "PERHITUNGAN PERSENTASE ARUS BOCOR LIGHTNING ARRESTER PADA BAY TRAF0 1 DI GARDU INDUK CIKUPA 150 KV," 2020.