

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Semarang, “Analisis sistem pentahanan di balai yasa tegal menggunakan aplikasi matlab,” 2016.
- [2] T. Muliani, “ANALISA SISTEM PROTEKSI PETIR (LIGHTNING PERFORMANCE) PADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI (SUTT) 150 KV,” pp. 1–14, 2014.
- [3] A. B. HEJANG, “ANALISIS PERENCANAAN PEMASANGAN INSTALASI PROTEKSI PETIR EKSTERNAL PADA GEDUNG KANTOR PGAS SOLUTION AREA LAMPUNG,” 2020.
- [4] G. W. Universitas *et al.*, “Penerapan Metode Jala , Sudut Proteksi dan Bola Bergulir Pada Sistem Proteksi Petir Eksternal yang Diaplikasikan pada,” vol. 4, no. September, pp. 1–9, 2004.
- [5] S. B. Sipayung, “Analisis Awan Cumulonimbus Dan Angin Serta Keterkaitannya Dengan Curah Hujan Di Kawasan Gede Bage , Bandung (Jawa Barat),” *Ber. Dirgant.*, vol. 18, no. 2, pp. 75–82, 2017.
- [6] N. Gunawan, “Evaluasi sistem proteksi penangkal petir eksternal gedung bandara fatmawati soekarno bengkulu dengan metode konvensional dan elektrogeometri,” 2011.
- [7] D. Hartomo, “Evaluasi Sistem Proteksi Instalasi Penangkal Petir Eksternal Pada Bangunan Gedung Departemen Kelautan dan Perikanan,” 2009.
- [8] J. M. Siburian and T. M. Hutagalung, “STUDI SISTEM PENANGKAL PETIR PADA MENARA LAMPU PENERANGAN PARKIR BANDARA KUALANAMU,” vol. VIII, no. September, pp. 73–80, 2019.
- [9] I. Artikel, “Metode Sangkar Faraday Pada Gedung Keuangan Negara,” vol. IX, no. 2, 2020.
- [10] Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, “PUIPP Untuk Bangunan Indonesia,” pp. 0–2, 1983.
- [11] R. Briët, “Why NFPA 780, Standard for the Installation of Lightning Protection Systems is inadequate,” *IEEE Int. Symp. Electromagn. Compat.*, vol. 2, pp. 786–788, 2001, doi: 10.1109/isemc.2001.950475.

- [12] ISO 14026, “International Electrotechnical Commission,” *61010-1 © Iec2001*, vol. 2014, p. 13, 2014.
- [13] P. Sumardjati, *Teknik_Pemanfaatan_Tenaga_Listrik_Jilid_1_Kelas_10_Prih_Sumardjati_dkk_2008*. 2008.
- [14] W. P. Widyaningsih, “Perubahan Konfigurasi Elektrode Pentanahan,” *Tek. Energi*, vol. 9, no. 2, pp. 47–51, 2013.
- [15] D. Aslimeri, *Teknik Transmisi Tenaga Listrik JILID 2*, vol. 53, no. 9. 2008.
- [16] P. Systems Engineering Committee of the IEEE Industry Applications Society, *IEEE Std 142-2007 (Revision of IEEE Std 142-1991) IEEE Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power Systems*, vol. 2007. 2007.

