

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7015-2004. Jakarta: *Badan Standardisasi Nasional*.
- Bazelyan, E. M., & Raizer, Y. P. (2000). *Lightning Physics and Lightning Protection*. Bristol: *Institute of Physics Publishing*.
- Fathudin, A., Maruli Tua, S., & Gunawan, H. (2018). EVALUASI SISTEM PENANGKAL PETIR DI GEDUNG INSTALASI RADIOMETALURGI. In *Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian EBN Tahun 2017* (pp. 247-258). Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN-BATAN).
- IEEE Power and Energy Society. (1983). IEEE 81-2012 Guide For Measuring Earth Resistivity, Ground Impedance, and Earth Surface Potentials of Grounding System. *IEEE Standards Association*
- McGouirk, B. (2022). Four Warner Robins residential buildings struck by lightning within hours. WGXA News. <https://wgxa.tv/news/local/fire-at-corder-place-apartments-in-warner-robins-martin-anderson-street-wavetree-drive-house-lightning-department-houston-county>. Diakses pada 22 Mei 2023
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1989). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : PER.02/MEN/1989 Pengawasan Instalasi Penyalur Petir. Jakarta : *Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia*.
- Mulyadi, U., Ervianto, E., & Hamdani, E. (2014). Kajian Perancangan Sistem Penangkal Petir Eksternal Pada Gedung Pusat Komputer Universitas Riau (*Doctoral dissertation*, Riau University).
- Pahleviannur, M.R., *et al.* (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. Editor oleh Sukmawati, F. Sukoharjo : Pradina Pustaka
- Putro, A. E., Gunawan, G., & Widihastuti, I. (2020). Evaluasi Utilitas Bangunan Pada GKB UNISSULA. *Elektrika*, 12(2), 54-59.
- Sukmawidjaja, M., Abduh, S., & Nadia, S. (2016). Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan the Bellagio Residence Terhadap Sambaran Petir. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 12(2).
- Suprijono, G. (2015). Sistem Proteksi Petir Dan Sistem Grounding Pada Instalasi Vital Di Pt. telkom Tegal. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 4(2).