

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Z., Danial, I., Rajagukguk, M., dan, M., & Program Studi Teknik Elektro, D. (n.d.). *perencanaan sistem proteksi petir masjid raya mujahidin menggunakan metode bola bergulir (rolling sphere method)*. www.zonapetir.com
- harun, n. (2015). *sistem penangkal petir warehouse indarung vi pt. semen padang lightning rod system of indarung vi warehouse in semen padang corporation*.
- Karta, A., Widyartono, M. S., & Chandra SST, A. H. (n.d.). *Analisis Kebutuhan Sistem Proteksi Sambaran Petir Pada Gedung Bertingkat 773 analisis kebutuhan sistem proteksi sambaran petir pada gedung bertingkat Ir. Achmad Imam A M.*
- kristostomos mite, y. (2024). *evaluasi penangkal petir menggunakan sudut proteksi pada gedung rusunawa universitas borneo tarakan. jurusan teknik elektro fakultas teknik universitas borneo tarakan.*
- Lubis, Z., Selly, S. A., & Metode Terbaru, A.. (2019). *Metode Terbaru Perancangan Proteksi Petir Eksternal Pada Pembangkit Listrik*. In *Journal of Electrical Technology* (Vol. 4, Issue 1).