

DAFTAR PUSTAKA

- Aan tabrani. (2009). *Sistem proteksi penangkal petir di gedung pt bhakti wasantara net jakarta* .
- Aghustinus S. Sampeallo, Evataleny R. Mauboy, & Moron, Y. M. (2020). Metode Sangkar Faraday Pada Gedung Keuangan Negara. *Perencanaan Sistem Penyalur Petir Elektrostatik Dengan Metode Sangkar Faraday Pada Gedung Keuangan Negara Kupang* ,IX (2).
- Fernando, g. (2015). *Tugas akhir* .
- Hakim, z., danial, i., rajagukguk, m., program, d., & teknik, s. (n.d.). *Masjid raya mujahidin menggunakan metode bola bergulir (rolling sphere method)* . 1–7.
- Lubis, z., aryza, s., & annisa, s. (2019). Metode terbaru perancangan proteksi petir eksternal pada pembangkit listrik. *Journal of electrical technology* , 1099 , 26–34.
- Mulyadi, z., usrah, i., & andang, a. (2023). Perencanaan sistem proteksi penangkal petir di stadion sakti lodaya kecamatan cisayong kabupaten tasikmalaya. *Journal of energy and electrical ...* ,4 (2), 95–103.
[Http://publikasi.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/view/6118%0ahttp://publikasi.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/download/6118/2663](http://publikasi.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/view/6118%0ahttp://publikasi.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/download/6118/2663)
- Rosmanidar. (2021). *Perancangan sistem proteksi petir internal* .
- Sistem, p., petir, p., & rod, e. (2019). *Pengembangan sistem penangkal petir dan pentanahan elektroda rod dan plat* . January .
[Https://doi.org/10.31963/intek.v3i2.53](https://doi.org/10.31963/intek.v3i2.53)
- Suprijono, g. (2015). Sistem proteksi petir dan sistem grounding pada instalasi vital di pt. Telkom tegal. *Power elektronik: jurnal orang elektro* ,4 (2), 50–53.
- Syakur, a., & yuningtyastuti. (2006). Sistem proteksi penangkal petir pada gedung widya puraya. *Transmisi* ,11 , 35–39.
- Ternate, S. G. K. I. (2023). *Jumlah Hari Guruh Selama Tahun 2023* . Stasiun

Geofisika Kelas III Ternate. <https://stageof-ternate.bmkg.go.id/>

Zoro, r. (2010). Induksi dan konduksi gelombang elektromagnetik akibat sambaran petir pada jaringan tegangan rendah. *Makara of technology series*, 13 (1), 25–32. <https://doi.org/10.7454/mst.v13i1.492>