

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, N. and Riana, E. (2019) 'Analisis Sistem Penangkal Petir Pada Bts Di Pt. Dayamitra Telekomunikasi (Mitratel)', *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id).
- Fadli, I. (2002) 'Pengaruh Penambahan Zat Aditif pada Elektroda Batang Pararel di Uin Sultan Syarif Kasim Riau', pp. 1–64.
- Karim, s., & Faridha, M. (2020) (2020) 'analisa hasil pengukuran nilai tahanan pembumian menggunakan elektroda ground rod jenis tembaga crom, aluminium, besi, dengan media tanah urug dan rawa'.
- M. Fajar Sidiq, Soebyakto, M. A. S. (2014) 'Vol 9 No. 2 Oktober 2014 5', *Pengaruh Inhibitor Korosi Terhadap Laju Korosi Internal Pipa M.*, 9(2), pp. 5–11.
- Ponadi, A. (2014) 'Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang (ROD) jenis crom Tembaga, Alluminium, Besi, degan Media Tanah Pasir Lumpur dan Tanah Liat', *Jurnal Ilmiah Mustek Anim*, 3(2), pp. 166–185.
- Prima Prayeni, Parjiman and Daryanto (2020) 'Evaluasi Sistem Penangkal Petir Pada Gedung Perkuliahan (Studi pada Universitas Negeri Jakarta Kampus A Sektor C)', *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 2(2), pp. 41–46. doi: 10.21009/jevet.0022.09.
- Yusmartato *et al.* (2021) 'Pengukuran Grounding Pada Gedung Rumah Sakit Grand MitraMedika Medan', *Journal of Electrical Technology*, 6(No. 1), pp. 23–30.
- Sejarah Singkat Dan Pengertian Tower Triangle. (2016). Retrieved March 10, 2022, from Pusat Tower website: <https://www.pusattower.com/2021/08/sejarah-singkat-dan-pengertian-tower.html>