

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2021). *Data online, Pusat database - BMKG*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 03-7015-2004 Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung. In *Sistem proteksi petir pada bangunan gedung ICS*.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir Untuk Bangunan di Indonesia*. 0–2.
- Hidayati, N. (2022). *Inilah 7 Rekomendasi Merek Dan Harga Alat Penangkal Petir Terbaru 2022*. <https://berita.99.co/merk-harga-penangkal-petir/>
- IEC 1024-1-1. (1993). *Protection of structures against lightning*. 1–48.
- Kind, D. (1978). An Introduction to High-Voltage Experimental Technique. In *An Introduction to High-Voltage Experimental Technique*. <https://doi.org/10.1007/978-3-322-91763-8>
- Nada, N. N. (2018). Analisis Sistem Pengetanahan Elektroda Plat Pada Gardu Hubung Gomong Mataram Di Tinjau Dari Tegangan Langkah. *Dielektrika*, 7(1), 73–81.
- PUIL. (2011). Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2011. *DirJen Ketenagalistrikan, 2011(Puil)*, 1–683.
- Putera, R. (2020). *BELAJAR FUNGSI PENANGKAL PETIR CARA KERJA DAN KOMPONENYA*. <https://rajawaliutama.co.id/belajar-fungsi-penangkal-petir-cara-kerja-dan-komponenya/>
- Saputra, M. R. (2022). *Perancangan sistem proteksi petir eksternal dan internal pembangkit listrik tenaga surya di rt 28 kunangan jaya 2 desa bungku*.
- Septiyanthy, R. (2019). *ANALISIS PENERAPAN SISTEM PENANGKAL PETIR YANG DIGUNAKAN PADA GEDUNG PUSAT PERBELANJAAN (Studi Kasus di Mall Kota Kasablanka)*. 6–65. <http://repository.unj.ac.id/28372/>
- Utomo, M. P. (2022). *ANALISIS KINERJA SISTEM PENTANAHAN PENANGKAL PETIR UNIVERSITAS DARMA PERSADA*. 5–30. <http://repository.unsada.ac.id/4974/>
- Zakaria, M. A. (2019). *ANALISIS SISTEM PENTANAHAN PADA GEDUNG PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA*. 6–52.
- Zipur, A. (2020). *Jenis-Jenis Kabel Listrik, Spesifikasi Dan Penggunaannya*. <https://ahmadzipur.com/jenis-jenis-kabel-spesifikasi-dan-penggunaannya/>