

### Daftar pustaka

1. (Royhan, Arester Tegangan rendah pada daya 6, 6 KVA/380V di Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta 2021/12/27
2. (Herman Nawir, Muhammad Ruswandi Djalal, Sonong, Rancang Bangun Sistem Pentanahan Penangkal Petir Pada Tanah Basah dan Tanah Kering pada Laboratorium Teknik Konversi Energi (Design of Ground Lightning Protection System in Wet and Dry Soils in Energy Conversion Engineering Laboratory), Oktober 2018)
3. (Aldeo Beyerly Pai, Ir. Lily S. Patras, ST., MT, Dr.Eng. Meita Rumbayan, ST, M.Eng, Perbaikan Resistansi Tanah Untuk Pentanahan Pada Gardu Distribusi di LPKA Kelas II Tomohon, 16 Agustus 2021 – 16 Oktober 2021)
4. (Amira K, Fungsi dan Cara Kerja Penangkal Petir serta Cara Pemasangannya, Gramedia Blog)
5. (Ckristopen Manimbo Nadeak, irfan, Analisis Penangkal Petir Pada Peralatan Antena Radar Di Kantor Airnav Indonesia Cabang Pembantu Pangkalan Bun, Universitas Islam Kalimantan, Tahun 2022)
6. (Benny Oktrialdi, Partaonan Harahap, Sistem Pentanahan Berdasarkan Perbedaan Lapisan Tanah Untuk Di Aplikasikan Pada Gardu Induk, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik UMSU, 2022)
7. (Chetan S. Payshetti, Dr. H.T.Jadhav, Shrihari Kulkarani, 2007, Analysis of Grounding Grid of Substation, International Conference on Circuits Power and Computing Technologies, pp.1181-1184.)
8. (Syakur, Abdul et al. 2006. “Sistem Proteksi Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya.” Transmisi 8(1): 35-39–39)