

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2015. *Analisa Perlindungan Surja Petir dengan Overhead Groundwire Gardu Induk Bantul. APP Salatiga Cabang Yogyakarta PLN (Persero)*. Tugas Akhir: Yogyakarta.
- Abdullah, A. 2018. *Analisis Sistem Pentanahan Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Tugas Akhir: Yogyakarta.
- Anonim 1. 1983. *Peraturan Umum Penangkal Petir (PUPP) untuk Bangunan Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan: Jakarta.
- Ariesta, R dkk. 2015. *Studi Analisis Sistem Pentanahan Eksternal pada Gedung Uit Pelaksana Teknis Teknologi Informasi da Komunikasi Universitas Lampung*. Jurnal: Lampung.
- Bandri, Sepannur. 2014. *Sistem Proteksi Internal dan Eksternal*. Institut Teknologi Padang. Padang.
- Hasanulaini. 2015. *Evaluasi Pentanahan pada Gedung Kuliah 1 Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya*. Laporan Akhir: Palembang.
- IEC 1024-1-1. 1993. *Protection des Structures Contre la Foudre*. Jenewa.
- IEEE. 2000. *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*.
- Syaku, Abdul dan Yuningtyastuti. 2006. *Sistem Proteksi Penangkal Petir pada Gedung Widya Puraya*. Makalah: Semarang.
- Sinaga, H Herman dkk. 2008. *Respon Impuls pada Elektroda Pentanahan Batang Tunggal untuk Menentukan Nilai Impedensi Pentanahan*. Jurnal: Lampung.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja (Permenaker) pasal 14 ayat 1-3 tahun 1983.
- Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir 1983 (PUIPP 1983).
- SNI. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2002. *Tata Cara Perencanaan Proteksi Bangunan dan Peralatan terhadap Sambaran Petir*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2004. *Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.