

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyaksa, D. (2011). *Analisa Resiko Merancang Sistem Penangkal Petir di PT.National Sago Prima*. Riau
- Anonim 1. (1983) *Peraturan umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP) Untuk Bangunan Di Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Anonim 2. (1987). *Pedoman Perencanaan Penangkal Petir*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Anonim 3.(2004). *Standar Nasional Indonesia Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Anonim 4. (1993). *International Standard Protection of Structure Against Lightning*. International Electrotechnical Commision. Swiss.
- Anonim 5. (2000). *Persyaratan Umum Instalasasi Listrik 2000*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Dedy, Mardi (2009) *Akibat Gelombang Berjalan Akibat Sambaran Petir pada Saluran Udara Tegangan Menengah 20 kV*. Tesis. Fakultas Teknik Andalas. Padang.
- Gunawan, N. (2011). *Evaluasi Sistem Proteksi Penangkal Petir Eksternal Gedung Bandara Fatmawati Soekarno Bengkulu dengan metode Konvensional dan Elektrogeometri*. Skripsi. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Horsea, dkk (2004). *Penerapan Metode Jala, Sudut Proteksi dan Bola Bergulir pada Sistem Proteksi Petir Eksternal Yang Diaplikasikan pada Gedung W Universitas Kristen Petra*. Surabaya.
- Hutagaol, S. (2009). *Studi Tentang Sistem Penangkal Petir Pada BTS (Base Transceiver Station) (Aplikasi pada PT. Telkomsel-Banda Aceh)*. Tugas Akhir. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Mutaqin Arief, (2015). *Audit Sistem Penangkal Petir Gedung Perpustakaan Universitas Negeri Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Nugraha, A. (2014). *Proses Terjadinya Petir*. Diakses dari <http://www.ardiyansyah.com/2014/10/proses-terjadinya-petir.html> pada tanggal 27 Juni 2015.
- Purnomo, Bayu P. (2015). *Penentuan Perlindungan Oleh Batang Penangkal Petir Dengan Metode Sudut Perlindungan*. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putra, R. (2012). *Sistem Proteksi Petir dan Pembumian di Bangunan Prelling Tower Urea Pabrik Kaltim 2 PT. Pupuk Kaltim. Kerja Praktik*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rudi, K. (2015). *Penangkal Petir*. Diakses dari http://cvaristonkupan.com/2015/01/29/penangkal_petir/ pada tanggal 27 Juni 2015
- Supannur, B. (2012). *Perancangan Instalasi Penangkal Petir Eksternal Gedung Bertingkat (Aplikasi Balai Kota Pariaman)*. Institut Teknologi Padang. Padang.
- Syakur, A dan Yhungtyastuti. (2006). *Sistem Proteksi Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya*. Universitas Diponegoro. Semarang.