

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyaksa, D. (2010). *Analisa Resiko Merancang Sistem Penangkal Petir di PT. National Sago Prima. Riau*
- (1983) *Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP) Untuk Bangunan Di Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- (1987). *Pedoman Perencanaan Penangkal Petir*. Departemen Pekerjaan umum. Jakarta.
- (2004). *Standar Nasional Indonesia Sistem Proteksi petir Pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- (1993). *Internasional Standar Protekcion of Structure Againt Ligthning*. Internasional Electrotecnichal Commision. Swiss.
- (2000). *Persyaratan Umum Instalasi 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 pda sistem Proteksi Petir Eksternal yang Diaplikasikan pada Gedung W Universitas Lristen Petra. Surabaya.
- Hutagaol, S. (2009). *Studi Tentang Sistem Pnangkal Petir pada BTS (Base Transceiver Station) (Aplikasi pada PT. Telkomsel-Banda Aceh . tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mutaqin Arief, (2015). *Audit Sistem Penangkal Petir Gedung Perpustakaan Universitas Negeri Yogyakarta*. Universits Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Nugraha, A. (2014). *Proses Terjadinya Petir* , Diakses dari <http://www.ardiyansah.com/2014/10/proses-terjadinya-petir.html> pada tanggal 7 Agustus 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](http://cvaristonkupan.com/2015/01/29/Penangkal%20Petir) pada 7 Agustus 2015.
- Suppanur, B. (2012). *Perancangan Instalasi Penangkal Petir Eksternal Gedung Bertingkat (Aplikasi Balai Kota Pariaman)*. Institut Teknologi Padang.
- Syakur, A dan Yuningtyastutu. (2006). *Sistem Proteksi Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya*. Universitas Diponegoro. Semarang.