

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto dan Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. *Data Teknik dan Bangunan TVRI satuan Transmisi Gombel*. Semarang: TVRI
- Badan Standardisasi Nasional. 2003. *Sistem proteksi petir pada bangunan gedung*. Panitia Teknik 21S Konstruksi Bangunan Sipil.
- Desy Fatma. 2017, *Petir: Pengertian, Proses Terjadinya, Upaya Mengatasi dan Peristiwa yang terjadi*. <https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/petir>
- Endi Sopyandi, 2012, *Jenis-Jenis Elektroda Pentanahan*. <http://electricdot.wordpress.com/2012/12/23/jenis-jenis-elektroda-pentanahan/amp/>
- Fajar Endang Taryana, 2017, *Jenis Elektroda Dan Pemasangannya*. <https://id.scribd.com/document/360995610/jenes-elektroda-dan-pemasangannya>
- Gilbert Fernando Lasut. 2015. *Perancangan sistem Penangkal Petir Pada Laboratorium Sistem Tenaga dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado*. Politik Negeri Manado.
- Nurwina Ariana dan Elfira Riani. 2019. *Analisis Sistem Penangkal Petir pada BTS di PT.Dayamitra Telekomunikasi*. Universitas Muhammadiyah Bandung
- Prof. Dr Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Rifki Yulian. 2012. *Prinsip Proteksi Petir*. <https://id.scribd.com/doc/85606474/prinsip-proteksi-petir>
- Sekti Dwi Wintoko. 2014, *Analisis Pengaman Eksternal Gangguan Petir di Stasiun Pemancar TVRI Semarang (Gombel)*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Soli Akbaru H, 2010, *Studi Tentang Sistem Penangkal Petir Pada BTS (Base Transceiver Station) Aplikasi pada PT. Telkomsel - Banda Aceh*.