

DAFTAR PUSTAKA

1. Zoro, Reynaldo. 2009. *Induksi dan Konduksi Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Rendah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
2. Zoro, Reynaldo. 2018. *Sistem Proteksi Petir Pada Sistem Tenaga Listrik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
3. Panitia Penyusun PUIPP. *Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP) Untuk Bangunan di Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum 1983.
4. Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Yayasan PUIL. Jakarta.
5. Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. Per./Men/1989 tentang *Pengawasan Instalasi Penyalur Petir*.
6. Standar Nasional Indonesia. *Sistem Proteksi pada Bangunan Gedung*. SNI 03- 7015-2004. 17 Juni 2013.
7. Hatauruk. T.S. 1991. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
8. Williams, Brian. 2007. *Ada Apa di Bumi? Petir*. Erlangga: Jakarta.
9. IEC 62305. 1983. *Protection Against Lightning*.
10. Meyditri Luden, Harnytris. 2003. *Studi Tentang Efek Petir Terhadap Peralatan Elektronik dalam Bangunan dan Pengamannya*. Surabaya : Universitas Kristen Petra
11. Al Farisi, A.H. 2017. “*Evaluasi Sistem Penangkal Petir Eksternal Pada Gedung Perkuliahan*”. Jurnal Teknik Elektro UNJ.
12. Abdullah, A.K. 2018. *Analisis Sistem Pentanahan Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Jurnal Teknik Elektro.
13. Fluke. 2006. *Principles, Testing Methods and Applications: earth ground resistance*. Jurnal Internasional.
14. L. Electrical, Kyoritsu Instruments Works. *Instruction Manual Digital Earth Resistance Tester. KEW 4105A*. pp. 1–24.
15. Solo Stocks. 2020. *Lightning Rod*. www.solostocks.com.br/venda-produtos/outros.