

DAFTAR REFERENSI

1. SNI 03-7015-2004. 2004. Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
2. Hasse, Peter. 2008. IET Power and Energy Series 33 : Overvoltage Protection of Low Voltage Systems Second Edition. London : The Institution of Engineering and Technology.
3. Cooray, Vernon. 2010. IET Power and Energy Series 58 : Lightning Protection. London : The Institution of Engineering and Technology.
4. Susatio, Y. 2005. Metode Numerik Berbasis MathCad. Yogyakarta: Penerbit Andi.
5. Kijoyo, Hendri. 2014. Analisis Kinerja Arrester Tegangan Tinggi 150 kV pada GIS Tandes Terhadap Gangguan Impuls Petir dan Hubung Menggunakan Power System Computer Aided Design. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
6. Bandri, Sepannur. 2014. Sistem Proteksi Petir Internal dan Eksternal. Jurnal Teknik Elektro ITP.
7. Harijanto, Priya Surya et al. 2014. Perancangan Sistem Proteksi Petir Internal pada Condotel Borobudur Blimbing Kota Malang. Malang : Universitas Brawijaya.
8. Septian, Mahadi. 2017. Desain Sistem Proteksi Petir Internal pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kuala Behe Kabupaten Landak. Universitas Tanjungpura .
9. P, Widya Putra. 2009. Evaluasi Sistem Proteksi Petir Pada Base Tranceiver Station (BTS). Depok : Universitas Indonesia.
10. Kurniawan, Rahmad Adhi. 2010. Sistem Proteksi Eksternal dan Internal terhadap Sambaran Petir pada Gedung Perpustakaan Universitas Andalas. Padang : Universitas Andalas.