

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat penyelidikan masalah bangunan ,. 1983. “Peraturan Umum Instalasi Penyalur Petir (PUIPP) ”. Cetakan Pertama
- Hutahuruk, T.S., 1991. “Pengentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengentanahan Peralatan”. Erlanga. Jakarta.
- Panitia Revisi Puil 2000, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik”, Yayasan PUIL, Jakarta.
- Panitia Teknik 21S Konstruksi Bangunan Sipil dan SNI,. 2003. “SNI 03-7015-2004 SPP Pada Bangunan Gedung”, Badan Standarisai Nasional
- Zoro, Reynaldo,. 2009. “*Power Engineering Group School Of Electrical Engineering And Informatic*”. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Hermawan A. D. 2009 dengan judul “Optimilasi Sistem Penangkal Petir Eksternal Menggenakan Jenis Early Streamer (Studi Kasus UPT LAGG BPPT)”. Skripsi. Univesitas Indonesia. Depok.
- Franch Standard*, 2011, “NF C 17-102”, Franch.
- Sukmawidjaja M. dan dkk. 2012 dengan judul “Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan *The Bellagio Residence* Terhadap Sambaran Petir”.
- Negara, I Made. Y., 2013. “Teknik Tegangan Tinggi ”. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suharnoto. 2012 “Evaluasi Sistem Proteksi Listrik Kantor Bupati Landak”.
- Sinaga F. A dan Ansyori 2015 “Evaluasi SPP Menara Telekomunikasi Pt Dayamitra Telekomunikasi (Telkom Group) Simpang Timbangan Indralaya”.
- ....., AEMC Instruments, 2011, “*Understanding Grounding Resistanca Testing*”.
- ....., Data, 2016, “Hari Guruh”.BMKG.Stasiun Pangkalpinang
- ....., Data, “Terminal Baru Bandara Depati Amir”.PT. Angkasa Pura II. Pangkalpinang