

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Studi Sistem Proteksi Pentanahan.* Arief budi Handayani, P : Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Jember, 2008
- [2] Sinaga, F. A. (2015). *Telekomunikasi Pt Dayamitra Telekomunikasi ( Telkom Group ) Simpang.* 2 (1), 11–15.
- [3] PED E-009-2007 Versi 1.0 Pedoman Instalasi Sistem energi, pentanahan dan proteksi petir pada gedung perangkat telekomunikasi PT.Telkom Indonesia, Tbk.
- [4] Hutagaol, S. Ak. (2009). *Studi Tentang Sistem Penangkal Petir pada BTS (Base Transceiver Station).*
- [5] Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP), 1983
- [6] Badan Standardisasi Nasional. (2004). Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung. *Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung ICS*, 112.
- [7] Bartien, S. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. *DirJen Ketenagalistrikan, 2000* (Puil), 1–133.
- [8] Jamaludin. (2017). *Petunjuk praktis perancangan pentanahan sistem tenaga listrik.* 1–22.
- [9] Sistem, E., Pada, P., Station, B. T., Remaja, A., Pt, P., Terhadap, I., & Petir, S. (2004). *REMAJA PONTIANAK PT . INDOSAT TERHADAP SAMBARAN PETIR Joninton D 01109041 Program Studi Teknikelektro Jurusan Teknikelektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak*
- [10] Sukmawidjaja, M., Abduh, S., Nadia, S., Teknik, J., Fakultas, E., Industri, T., & Trisakti, U. (2016). Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan the Bellagio Residence Terhadap Sambaran Petir. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 12, 75–86.