

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Suyamto, Taufik, Idrus Abdul Kudus. (2015). *Evaluasi dan Perencanaan Grounding Untuk Penangkal Petir Gedung Siklotron, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator, Badan Tenaga Nuklir Nasional*,17, 19-26.
- [2]Lasut,Gilbert Fernando. (2015). *Perencanaan Sistem Penangkal Petir pada Laboratorium Sistem Tenaga dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado*,Jurnal Politeknik Negeri Manado.
- [3]PERATURAN MENTRI TENAGA KERJA NOMOR PER.02/MEN/1989 TENTANG PENGAWASAN INSTALASI PENYALUR PETIR tahun 2015.
- [4]Hiba.Rawa, Rina Pusitasari.(2014). *Catuan No Break System Perangkat Telekomunikasi di PT. TELKOM INDONESIA, Tbk Divisi Regional II Area Network Tangerang*.Jurnal ICT,V,39-47.
- [5]Jamaaluddin, Sumarno.(2017). *Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan*. Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA),1, 1.
- [6]Tanjung. Abrar, Elvira Zondra.(2015). *Analisis Sistem Pengaman Menara Seluler Smartfren Pada Perumahan Masyarakat Di Kelurahan Umban Sari*. Jurnal ELEMENTER. Vol. 1, No. 2.
- [7]Rohani, Nurhening Yuniarti.(2017).*Evaluasi Sistem Penangkal Petir Eksternal di Gedung Rektorat Universitas Negeri Yogyakarta*.Jurnal Edukasi Elektro, Vol.1, No. 2.
- [8]Nasution.Surya Parman, Yani Ridal, Arzul MT(2014). *Perencanaan Sistem Instalasi Penangkal Petir Jenis Elektrostatik Berdasarkan PUIPP*. Jurnal Universitas Bung Hatta vol. 4, no 1.
- [9]Syofian.Andi.(2013). *Sistem Pentanahan Grid pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih*. Jurnal Momentum.Vol.14.no.1.
- [10]Saini. Makmur, A. M. Shiddiq Yunus, Andareas Pangkung.(2016). *Pengembangan Sistem Penangkal Petir dan Pentanahan Elektroda Rod dan Plat*. Jurnal INTEK,3, 66-71.
- [11]Sudiarta. I Wayan, I Ketut TA, I Gede Nyoman Sangka.(2016). *Analisis Pengaruh Jenis Tanah terhadap Besarnya Nilai Tahanan pentanahan*. Jurnal Logic, Vol.16, No 1

- [12] Mukmin.Mirwan, Agustinus Kali, Baso Mukhlis.(2015). *Perbandingan Nilai Tahanan pentanahan pada Area Reklamasi Pantai (Citriland)*.Jurnal Metrik.1.(1).
- [13] Darmana.ija, Dea Ofika Yudha, Eriwati.(2015). *Implementasi Sistem Pentanahan Grid pada Tower Transmisi 150 Kv(Aplikasi pada Tower Sutt 150 Kv Tower 33)*.Jurnal IPTEK TERAPAN.9,185-186.
- [14] Ponadi.Acep.(2014). *Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang (Rod) Jenis Crom Tembaga, Aluminium, Besi, Dengan Media Tanah Pasir Lumpur dan Tanah Liat*.Jurnal Ilmiah Mustek.9,(2).
- [15] Kharisma.Muhammad Iqbal.(2016). *Analisa Setting Ground Fault Relay(GFR) Terhadap Sistem Pentanahan Netral Penyulang Pandean lamper 06 JTM 20 KV Semarang*.