

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. K. (2018). Analisis sistem Pentanahan Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Abdullah, A. K. (2018). Fungsi Sistem Pentanahan. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Abidin, Z., & Ghufron, A. (2015). Analisa Perbaikan Sistem Pentanahan dengan Metode Garam dan Arang. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Aditya, L. (2017). Kegagalan sistem proteksi Grounding. *Jurnal ilmiah elektronika*.
- Agriselius, A., Syahrial, & Saodah, S. (2014). Analisis Pemilihan Pentanahan Titik Netral Generator Pada PLTMH 2 x 4,4 KV. *Jurnal Eka Elkomika*.
- Andrade, M., Becker, R., Bergman, W. B., Blair, T., & Bouchy, S. (2007). *142-TM IEEE Recommended Grounding of Industrial*. IEEE.
- Baldwin, T. (2007). *Electronic Equipment Grounding*. IEEE.
- Hajar, I., & Rahman, E. (2017). Sistem Penangkal Petir dan Dampak Sambaran Petir. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Hatauruk. (1991). Analisa sistem Pentanahan dan Tujuan. *Jurnal Teknik Elektro*.
- IEC. (1993). Standar Internasional Electrotechnical Commision 1042-1-1. *Journal Internasional*.
- IEE. (2007). IEEE 142. *Jurnal Internasional*.
- Karahap. (2007). Analisa Gangguan Kegagalan Proteksi Penangkal petir. *Jorunal Intek*.
- Kerja, M. T. (1989). Peraturan Menteri Tenaga Kerja . *Pengawasan Instalasi Penyalur Petir*.
- Klikenberg, H., Gelly, E., & Minne, V. L. (2007). *Static and Lightning Protection Grounding*. IEEE.
- Laras, & Suyono, D. (2014). Materi Instalasi Listrik. *Jurnal UNY*.
- Michaels, K. (2007). *Conecction to Earth*. IEEE.
- Permenaker. (1970). Standarisasi Sistem Pentanahan. *Badan Standarisasi Nasional*.
- PUIL. (2000). Peraturan Umum Instalasi Listrik. *Badan Standarisasi Nasional*.
- PUIPP. (1983). Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir. *Jurnal Teknik Elektro*.
- PUIPP. (2000). Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir. *Jurnal Teknik Elektro*.

- Rapaport, E. (2007). *Equipment Grounding*. IEEE.
- Richard, G. S. (2014). Pengujian dan Analisa Elektroda Pentanahan Pembangkit. *Jurnal POLSRI*.
- Saini, M., Yunus, A. S., & Pangkung, A. (2016). Pengembangan Sistem Penangkal Petir dan Pentanahan elektroda rod. *Journal Intek*.
- Sayogo, I. B., Widjaja, I. F., Sinaga, I. S., Soemarjanto, I., Soetarman, I. D., & Simangunsong, S. (2011). Persyaratan umum Instalasi Listrik. *PUIL 2011*.
- Septian, M. (2010). Desain Sistem Proteksi Internal Pembangkit Listrik. *Jurnal Teknik Elektro*.
- SNI. (2004). Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan. *Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI. (2004). Standar Nasional Indonesia Sistem Pentanahan . *Badan Standarisasi Nasional*.
- Sumardjati, P. (2006). Sistem Pentanahan Penangkal Petir. *Jurnal Elektro*.
- Syakur, A., & Yuningtyastuti. (2006). Sistem Proteksi Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya. *Jurnal UNDIP*.
- Zipse, D. W., & Stryculla, G. (2007). *Grounding system*. IEEE.