

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Standar Nasional Indonesia*. Hlm. 80.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Standar Nasional Indonesia*. Hlm. 81-82.
- Krishna, B. Haryono, T. & Sugiyantoro, B. (2016). *Perbaikan Sistem Pentanahan Pada Gedung Listrik Politeknik Negeri Semarang. Jurnal Teknik Elektro Terapan*. Vol. 5 No. 1. Hlm. 33.
- Mukmin, M. Kali, A. & Mukhlis, B. (2014). *Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citriland). Jurnal MEKTRIK*. Vol. 1 No. 1. Hlm. 31.
- P. Hutajulu, J., *Penjelasan PUIL 2011 (Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011)*,
Edisi 2014, Agustus 2014, Hlm. 189.
- Saputra, I., Wijaya, I. & Janardana, I. (2019). *Pengaruh Potensial Hidrogen (pH) Tanah Terhadap Tahanan Jenis Tanah Untuk Mendapatkan Bentuk Sistem Penumaian*. Jurnal SPEKTRUM. Vol. 6 No. 4. Hlm. 30.
- Sidik, M., Setiawidayat. S. & Mukhsim, M. (2020). *Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah Pada Sistem Distribusi 20 kV. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Vol.4 No.2. Hlm. 140-141.
- Sugiharto, A. (2019). *Pentanahan Untuk Perlindungan Peralatan Dan Bangunan Gedung*. Majalah Ilmiah Swara Patra. Vol. 9 No. 2. Hlm. 35-36.
- Sumardjati, Prih dan Dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Hlm. 159.
- Sumardjati, Prih dan Dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Hlm. 167.
- Yuniarti, E., Hermanto, D. & Ahmadi, P. (2017). *Penggunaan Gypsum Dan Magnesium Sulfat Sebagai Upaya Menurunkan Nilai Resistansi Pentanahan*. Jurnal Surya Energy. Vol. 2 No. 1. Hlm. 141.