

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismansyah, Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Daya Listrik Besar, Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok: Universitas Indonesia, 2009.
- [2] D. S. P. A. N. H. Anang Widianoro, Rancang Bangun Sistem Proteksi Arus Listrik Dan Tegangan Pada Kabel Line Listrik Berbasis Mikrokontroller Arduino Mega, Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura: Jurnal Trunojoyo, 2018.
- [3] Hadiwiyono, Perancangan Instalasi Listrik Gedung Auditorium Universitas Jenderal Soedirman (UNSOED) Purwokerto, Purwokerto: Perpustakaan UNSOED, 2009.
- [4] S. Suropto, Teknik Instalasi Listrik, Yogyakarta: Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [5] D. De, "Perencanaan Pemasangan Instalasi Listrik," *egsean*, 19 09 2016. [Daring]. Tersedia: <http://egsean.com/perencanaan-dalam-instalasi-listrik/>. [Diakses 23 09 2019].
- [6] Iswanto, Definisi Kabel Tembaga, BPM Semarang Pustekkom: Adhi Tri Ardiyanto, S.Kom, 2007.
- [7] Ismanyah, Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Listrik Besar, Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2005.
- [8] R. Agusta, Sistem Pembumian Pada PHB TR (Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah) Sistem Pembumian Tenaga Listrik, Makassar : Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar, 2016.
- [9] M. I. Pahlewi, Pemasangan Transformator 3 Fasa Guna Melayani Perubahan Daya 5500 VA Menjadi 23000VA, Purwokerto: Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman, 2019.
- [10] G. P. Tumilar, Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Pada Generator Set Dengan Menggunakan Proses Elektrolisis, Manado: Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, 2015.
- [11] S. Bandri, Sistem Proteksi Petir Internal Dan Eksternal, Padang: Jurnal Teknik Elektro ITP, 2014.
- [12] Gimélec, "Lightning Protection System," *Protection Against Lightning* , 2014. [Daring]. Tersedia: <https://earlystreameremission.com/en/the-world-of-lightning-protection/protection-against-effects-of-lightning/>. [Diakses 31 Januari 2019].
- [13] D. P. U. R. Indonesia, Pedoman Perencanaan Penangkal Petir, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, 1987.
- [14] M. Drs. Susatyo Ardhi Pramono, "Teodolita Jurnal Ilmu-ilmu Teknik," *Jurnal Teodolita*, Vol. 16, No. 1, Hal. 83, 2015.

- [15] M. Ridho, Perencanaan Panel Hubung Bagi (PHB) Pada Gedung Convention Central Graha Serambi Mekkah Padang Panjang, Padang: Teknik Industri Universitas Andalas, 2009.

