

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- [2] Zuhail, Muhammad. 2001. *Dasar Tenaga Listrik*. Penerbit ITB: Bandung.
- [3] Muhaimin. 1996. *Instalasi listrik 1 : untuk Mahasiswa Politeknik Jurusan Teknik Listrik Tahun Pertama 4*. Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik: Bandung.
- [4] Hazairin Samaulah, Haji. 2002. *Teknik instalasi tenaga listrik / H. Hazairin Samaulah*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- [5] Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)
- [6] Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)
- [7] Muhaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Refika Aditama: Bandung.
- [8] Harten P. Van and Ir.E.Setiawan, 1985. *Instalasi Listrik Arus Kuat Jilid I*. Binacipta: Bandung.
- [9] Harten, P. Van. 1981. *Instalasi listrik arus kuat / P. Van Harten, E. Setiawan*. Bandung : Binacipta.
- [10] Mitajaya, Arman. 2013. *Kubikel 20 kV (Online)*. <https://armanbacktrak5.wordpress.com/>, diakses 27 Juli 2022).
- [11] Anton. 2022. *Mengenal Kabel NYMHY (Online)*. <https://www.bloganton.web.id/2022/06/mengenal-kabel-nymhy.html?m=1>, diakses 27 Juli 2022)

- [12] Tukang Listrik. 2022. *Pengertian dan Cara Kerja MCB (miniature circuit breaker) (Online)*, <https://www.tukang-listrik.com/2018/03/pengertian-dan-cara-kerja-mcb.html> diakses 27 Juli 2022)
- [13] Suprianto. 2015. MCCB (Molded Case Circuit Breaker) (Online). MCCB (Molded Case Circuit Breaker) | All Of Life (unnes.ac.id) diakses 27 Juli 2022)
- [14] Impact Company. 2020. *Apa Itu ELCB? (Online)*. Apa Itu ELCB? | Schneider Electric Indonesia (se.com) diakses 27 Juli 2022)
- [15] Arifin, Ashar. 2020. *Diagram Satu Garis Dan Diagram Pengawatan Saklar Tunggal (Online)*. Diagram Satu Garis Dan Diagram Pengawatan Saklar Tunggal - Cara Ilmu diakses 27 Juli 2022)
- [16] Indonesia Aviation Electronics and Electrical Technician Association. 2017. *Macam-Macam Elektroda Pentanahan (Online)*. <https://iaeeta.org/2017/09/29/macam-macam-elektroda-pentanahan/> (diakses 19 November 2022)
- [17] Patty, F. A. 1967. *Industrial Hygiene and Toxicology vol. 1*. Inter Science Publisher Inc. New York.
- [18] Suryatmo, F. 2004. *Teknik Listrik Instalasi Penerangan*. PT. Rineka Cipta: Yogyakarta
- [19] United Nations Environment Programme (UNEP). 2018. *Energy Efficiency Guide for Industry in Asia*. www.energyefficiencyasia.org (diakses 19 November 2022)
- [20] Avianti, F. 2012. *Pengujian Dan Analisa Tahanan Elektroda Pentanahan Dengan Metode 3 Kutub Pada Gtt Bengkel Listrik*. Tugas Akhir Politeknik Negeri Malang, Malang.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Ruang Panel Incoming PLN



Lampiran 2 Panel LVMDP Outgoing (beban) dan Panel MDP



Lampiran 3 Ruang Genset, Trafo, dan Kubikel



Lampiran 4 Lantai Ground dan Lighting Arrester

