

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] **Alfith.** (2017). Optimalisasi ATS (Automatic Transfer Switch) pada Genset (Generator Set) 2800 Watt Berbasis TDR. *Seminar Nasional Peranan Ipteks Menuju Industri Masa Depan* (pp. 226-232). Padang: Institut Teknologi Padang.
- [2.] **American National Standard Institute.** (1966). *Electrical and Electronics Diagrams*. New York: The American Society of Mechanical Engineers.
- [3.] **Augmented, S. L.** (2016, June 26). an Introduction of Electric Motors. Retrieved from https://www.st.com/content/ccc/resource/sales_and_marketing/presentation/application_presentation/group0/23/a1/94/a3/39/cf/4c/37/introduction_to_electric_motors_pres.pdf/files/introduction_to_electric_motors_pres.pdf/jcr:content/translations/en.introdukti
- [4.] **BKI.** (2019). *Rules*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- [5.] **Blogteknisi.** (2019, August 27). *Pengertian MCB, MCCB, dan ACB*. Retrieved from blogteknisi.com: <https://blogteknisi.com/pengertian-dan-fungsi-cb-mcb-mccb-elcb-rccb-dan-acb/>
- [6.] **Bunga, P. M.** (2015). Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5).
- [7.] **Cahyono, A. B.** (2016, Agustus). Analisa Ketelitian dan Kesesuaian Pemodelan 3D dengan Pendekatan Geometri dan Teknik Structure from Motion (SFM) pada Obyek Bangunan. *GEOID*, 12(1), 75-82.
- [8.] **Chen, K. W.** (2004). *The Electrical Engineering Handbook*. Chicago: ElSevier Academic Press.
- [9.] **Goh, H. H.** (2017, October). Types of Circuit Breaker and its Application in Substation Protection. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*. doi:10.1159/ijeecs.v8.i1. pp213-220
- [10.] **Hidayah, A.** (2007). Perancangan Unit Instalasi Genset di PT Aichi Tex Indonesia. *Politeknik Negri Bandung*.
- [11.] **Mahon, L. L.** (1992). *Diesel Generator Handbook*. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann.

- [12.] **Nugroho, S. A.** (2014). Perancangan Kapal Penyebrangan Ferry Ro-Ro sebagai Fasilitas Pengangkut Kereta Api Rute Jawa-Sumatera. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Teknologi Kelautan.*
- [13.] **Putra, H. P.** (2015). Analisa Menurunnya Performa Emergency Generator Terhadap Situasi Blackout Di Atas Kapal MV. SHANTI INDAH. *Jurusan Teknik Program Diploma IV Politeknik Ilmu Pelayaran.*
- [14.] **Sakura, A.** (2017). Rancang Bangun Generator sebagai Sumber Energi Listrik Nanohidro. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.*
- [15.] **Saputra, N. D.** (2016). Prototype Generator DC dengan Penggerak Tenaga Angin. *Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung.* Retrieved from <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/download/538/589>
- [16.] **Septianto Dekri, F. H.** (2016). Studi Perencanaan Pemasangan Genset Emergency Pada Gedung C Fakultas Teknik. *Jom FTEKNIK Volume 3 No. 2.*
- [17.] **Sheldrake, L. A.** (2003). *Handbook of Electrical Engineering.* Chichester, England: Wiley.
- [18.] **Standart, I.** (1975). *Graphic Symbols for Electrical and Electronics Diagrams.* New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- [19.] **Sugiyono.** (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- [20.] **Walker, M. A.** (2019). Risk Mitigation Strategies for Emergency Power Upgrades in Critical Facilities. *IEE*, 1.
- [21.] **Zulfauzi, A.** (2019). Perancangan Sistem Emergency Genset Pada Kapal. *Perancangan Sistem Emergency Genset Pada Kapal*, 1.