

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. 2019. Analisis Ketidakstabilan Tegangan Dan Frekuensi Pada Generator Nantong Di Mv.Jales Mas. *Teknik Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*. Hal 88-89.
- Alhamrouni, Ibrahim, M. Iskandar, M. Salem, Lilik J. Awal, A. Jusoh, and T. Sutikno. 2020. "Application of Inductive Coupling for Wireless Power Transfer." In *Journal International Journal of Power Electronics and Drive Systems* 11 (3). Hal. 1109–1116.
- Almin Wahid. M, I. Gunawan, dan M.F.H Abbas. 2020. "Analisis Pemakaian Bahan Bakar Solar (HSD) Dan Biosolar (B20) Terhadap Performance Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas (PLTMG) Kastela." Dalam *Jurnal Teknik Mesin Unkhair*, 5 (1). Hal. 3–7.
- Andi, A.S.P. 2023. Analisis Menurunnya Performa Emergency Generator Pada Saat Black Out di Atas Kapal Mv. Anggrek Laut. Dalam *Prosiding Teknik Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar*. Hal. 25-26.
- Arani, S. Akbar. 2006. "Sejarah Dan Perkembangan Motor Bakar (Internal Combustion Engine)." Dalam *Jurnal Universitas Medan Area* 44 (2). Hal. 8–10.
- Ariwibowo, Didik, B. Fadjar, dan T. Suryo. 2011. Performa Mesin Diesel Berbahan Bakar Biodiesel Teroksidasi. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Ke - 2 Tahun 2011 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*. Hal. 91–96.
- Balasubramaniam, S. 2016. "Analisis Respon Dinamis Dan Kinerja Sesuai Dengan Standar EN 50160 Dari MVA Skala Dinamis Rotary Uninterrupted Power Pasokan Selama Pasokan Daya Yang Direncanakan." <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4186.2169>.
- Ferawati, P. dan A. P. Kusuma. 2020. "Perencanaan Flywheel Sebagai Balancing Generator Dc." Dalam *Jurnal Repository Universitas Pancasakti Tegal*, 15. Hal 274 - 282.
- Tambunan, F.O.N.B.R, D. Ramansyah, dan F.F Hasan. 2023. "Analisis Pengaruh Ambient Temperature Terhadap Spesific Fuel Consumption (Sfc) Di Pltg Glugur." Dalam *Jurnal Konferensi Nasional Social Dan Engineering Negeri Medan*. Hal. 866–873.
- Hasiah, Adnan, L. Musa, dan A. Nurdin. 2020. "Analisis Kinerja Diesel Generator Listrik Dikapal Mt.Fortune Glory XI." Dalam *Jurnal Venus* 7 (14). Hal. 113-132.

- Kodoati, K. Alvian, Ir F. Lisi, dan Ir M. Pakiding. 2015. “Analisa Perkiraan Umur Transformator.” Dalam Jurnal Teknik Elektro 4 (3). Hal. 35–43.
- Muslih, N, A. Bakhori, W. Novarika. 2021. “Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri.” Dalam Buletin Utama Teknik, 3814. Hal. 248-252.
- Pamungkas, Ing, H.T Irawan, dan T.M Azis Pandria. 2021. “Implementasi Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Komponen Kritis Boiler Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap.” Dalam Jurnal Vocational Education and Technolog 2 (2). Hal. 73–78.
- Pandi. 2015. “Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating Dan Mesin Flexo Di PT. Surindo Teguh Gemilang.” Dalam Jurnal Ilmiah Widya Teknik 14 (1). Hal. 54–57.
- Pattiapon, D. Richard, J.J Rikumahu, dan J. Marselin. 2019. “Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron.” Dalam Jurnal Simetrik 9 (2). Hal 197–207.
- Prasetijo, Hari, Ropiudin, dan B. Dharmawan. 2012. “Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah.” Dalam Jurnal Dinamika Rekayasa 8 (2). Hal. 70–77.
- PT. PERTAMINA EP CEPU. 2023. Profil Pertamina EP Cepu. <https://pepc.pertamina.com/profil-pepc-rev-1/> Diakses 9 September 2024.
- PT. PILAR BAHTERA ENERGI. 2024. Mengenal Lebih Dekat Teknologi UPS Dinamis Terbaru: DRUPS. <https://www.pilarenergi.com/mengenal-lebih-dekat-teknologi-ups-dinamis-terbaru-drups/> Diakses 21 Oktober 2024.
- Pudiyana, Aep. 2022. “Preventive Maintenance Di Area Produksi Gula Kristal Rafinasi PT. Angels Products Bojonegara Serang.”
- Rachman, Hamim, A. K. Garside dan H. M. Kholik. 2017. “Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).” *Jurnal Teknik Industri* 18 (1): 86–93. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.86-93>
- Radiansyah, Akmal, dan A. Gifson. 2020. “Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW Di PT. Mesindo Tekninesia.” Dalam Jurnal Teknik Elektro 21 (2). Hal. 100.
- Sarjan, Muhammad. 2011. “Perbandingan Karakteristik Motor Induksi Belitan Gelung Dengan Belitan Spiral.” Dalam Jurnal Ilmiah Foristek 1 (1). Hal. 6–15.
- Siregar, M. Salim, Junaidi, A. Irwan, dan H. Ibrahim. 2022. “Analisis Pemeliharaan Berkala Pada Motor Diesel Generator Set Daya 90 Kva Sebagai Energi Listrik Cadangan Di Upt Rumah Sakit Khusus Paru.” Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 3 (1). Hal. 55–67.

- Sumarjo, Jojo. 2024. "*Proses Pembuatan Flywheel (Roda Gila) Mesin Hammer Mill Dengan Metode Drilling, Milling, Dan Turning Di PT. Raja Ampat Indotim.*" Dalam Jurnal Teknik Mesin & Manufaktur 5. Hal. 62–70.
- Yaved P.T, L. S. Patras, dan L. Fielman. 2019. "*Perencanaan Transformator Distribusi 125 KVA.*" Dalam Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer 8 (2). Hal. 83–92.