

DAFTAR PUSTAKA

- Alifteria, Faradila Aulia, and Mita Anggaryani Anggaryani. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Alat Peraga Pada Materi Konversi Energi Gerak Menjadi Energi Listrik Untuk Siswa Sma Kelas X." *Jurnal Pendidikan Fisika Undiksha* 11(1): 1. doi:10.23887/jjpf.v11i1.31295.
- Amin, M Saleh Al. 2018. "Pembangkitan Generator." *Jurnal Ampere* 3(2): 176–86.
- Amrullah. 2023. "Manajemen Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Meningkatkan Kinerja Guru Pendidikan Agama Islam Di Smkn 1 Narmada Kabupaten Lombok Barat." *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 9(3): 2176–81. doi:10.58258/jime.v9i3.5897.
- Bado, Basri. 2021. Pengantar Metode Kualitatif *Model Pendekatan Kualitatif: Telaah Dalam Metode Penelitian Ilmiah*.
- Desamen Simatupang. 2020. "Optimalisasi Kinerja Generator Induk Guna Menunjang Efisiensi Bahan Bakar Methane Pada MV. Tangguh Hiri." *Prosiding Seminar Pelayaran dan Teknologi Terapan* 2(1): 155–65. doi:10.36101/pcsa.v2i1.137.
- Erwin Asmara, Rega Gagana, and Dwisetiono. 2022. "Analisa Kegagalan Sistem Bahan Bakar Kapal Dengan Menggunakan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)." *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains* 3(1): 34–39. doi:10.36761/hexagon.v3i1.1348.
- Fadli, Muhammad Rijal. 2021. "Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif." *Humanika* 21(1): 33–54. doi:10.21831/hum.v21i1.38075.
- Fahreza, Ganang, Program Studi, Teknik Diploma, and Politeknik Ilmu Pelayaran. 2024. "STRATEGI KERJA DIESEL GENERATOR DI KAPAL MT . PANCARAN 120 : MIX METHOD."
- Fatimah, and Nuryaningsih. 2018. *Buku Ajar Buku Ajar*.
- Ginting, Purnawarwan Bowakh, Bernad Sc, M. 2018. "KERUSAKAN DAN PERBAIKAN POMPA INJEKSI MOTOR DIESEL YANMAR TF 85 MLY- DI DAMAGE AND REPAIR of INJECTION PUMP MOTOR DIESEL YANMAR TF 85 MLY-DI." *Jurnal Teknik Mesin* 1(2): 116–26.

- Hadi, Abd., Asrori, and Rusman. 2021. Banyumas : CV. Pena Persada *Penelitian Kualitatif Studi Fenomenologi, Case Study, Grounded Theory, Etnografi, Biografi*.
- Halimah, D W I N U R. 2020. "Perawatan Injector Meningkatkan Performa Diesel Generator Di Mt. Serang Jaya."
- Handoyo, Muhammad Aldy. 2019. "Analisis Perbandingan Generator AC Dan Generator DC Pada Mesin Listrik Industri." *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. 1(69): 5–24.
- Haryono. 2018. "Perawatan Mesin Diesel Pesawat Bantu Kapal." *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim* XVIII(1): 91–98. doi:10.33556/jstm.v0i1.189.
- Hasanah, Hasyim. 2017. "TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial)." *At-Taqaddum* 8(1): 21. doi:10.21580/at.v8i1.1163.
- Herlina, Yeyen, Gunawan Dika Pratama, and Fino Waspodo. 2019. "Mengamati Turunnya Kinerja Injector Motor Induk Di Kapal KM. Zaisan Star II PT. Zaisan Citra Mandiri." *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim* 1(1): 1–9. doi:10.51578/j.sitektransmar.v1i1.7.
- Imansyah Irvan, and Herianto Agus. 2017. "Rancangan Sistem Pengisian Tangki Utama Baham Bakar Genset Dari Tangki Cadangan Menggunakan Arduino Di Bandar Udara Internasional Juwata." *Rancangan Sistem Pengisian Tangki Utama Baham Bakar Genset Dari Tangki Cadangan Menggunakan Arduino Di Bandar Udara Internasional Juwata* 10(1): 53–62.
- Kusumo. 2017. "Studi Perancangan Kapal Kargo 14.715 Dwt Rute Pelayaran Tanjung Perak-Batu Ampar." *Jurnal Teknik Perkapalan* 5(2): 488–95.
- Mahfudin. 2022. "Analisis Perbedaan Efisiensi Pemakaian Bahan Bakar Pada Pompa Injeksi Tipe Distributor Dan Tipe Inline Di Motor Diesel." *RODA : Jurnal Pendidikan dan Teknologi Otomotif* 2(2): 37–41.
- Miftah, Farhan, and . 2005. "Generators." *Newnes Electrical Power Engineer's Handbook, Second Edition* 11(1): 105–33. doi:10.1016/B978-075066268-0/50005-6.
- Mujidah. 2021. "Hubungan Konsep Diri Dan Aktualisasi Diri Dengan Resiliensi Mahasiswa Universitas Selamat Sri Kendal Yang Bekerja." , *Mulia* 7(3): 46. doi:10.31602/jmbkan.v7i3.5621.
- Nasrullah, Hamid, and Ragil Saputra. 2019. "Rancang Bangun Fuel Pump Pressure Tester Pada Motor Injeksi." *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)* 3(1):

- 13–21. doi:10.37339/e-komtek.v3i1.127.
- Nasution, Sangkot. 2017. “Variabel Penelitian.” *Raudhah* 05(02): 1–9.
- Nidhor, Muchammad. 2024. “Jurnal Teknologi Maritim Pengaruh Rasio Bahan Bakar Multi-Feedstock Biodiesel Terhadap Nilai Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel 4 Langkah.” 8(1). doi:10.35991/jtm.v8i1.48.
- Nilamsari, Natalina. 2014. “Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif.” *Wacana* 8(2): 177–1828.
- Nilda, janna miftahul. 2021. “Variabel Dan Skala Pengukuran Statistik.” *Jurnal Pengukuran Statistik* 1(1): 1–8.
- Pakpahan. 2021. *Metodologi Penelitian Ilmiah*.
- Prayoga. 2016. “Desain Self-Propelled Oil Barge (SPOB) Untuk Distribusi Crude Oil Di Kabupaten Sorong, Papua Barat.” *Jurnal Teknik ITS* 5(1). doi:10.12962/j23373539.v5i1.15822.
- Rosyid. 2020. “Analisis Hasil Pemeriksaan Dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Untuk Mendapatkan Sertifikat Laik Operasi.” 3(2).
- Saputra. 2016. “Prototype Generator Dc Dengan Penggerak Tenaga Angin.” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 4(1). doi:10.23960/jitet.v4i1.538.
- Service. 2022. “Strategi Peningkatan Kinerja Pelayanan Publik Pada Kantor Kecamatan Bengalon Kabupaten Kutai Timur.” 21: 87–100.
- Sriyono. 2012. “Bahan Ajar Fuel System.” 5(3): 248–53.
- Sunarlik, Wahyu. 2017. “Prinsip Kerja Generator.” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*: 6.
- Topayung, Daud O, and Meidy P Y Kawulur. 2022. “Analisa Resiko Pada Sistem Bahan Bakar Motor Induk KM Sabuk Nusantara 116 Risk Analysis Of Motor Fuel System Main KM . Sabuk.” 2(2): 91–100.
- Tumilar. 2015. “Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Pada Generator Set Dengan Menggunakan Proses Elektrolisis.” *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*: 87–88.
- Virginia, Mayang. 2022. “Pengembangan Mobile Learning Berbasis Video Dan Audirotly Intellectually Repetition (Air) Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Pada Materi Induksi Elektromagnetik.”