

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. B., & Nalle, C. Y. A. (2023). Analisa Kebocoran Katup Gas Buang Pada Mesin Induk Di Km. Tonasa Lines Xv. *Jurnal Patria Bahari*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.54017/jpb.v3i1.73>
- Ardiyanshah, M. A., Kriswanto, K., Penulis, K., & Com, M. A. (2024). Perawatan Fuel Oil Purifier Guna Pengoptimalan Bahan Bakar di Atas Kapal MV. Lumoso Karunia IX. *Kalao's Maritime Journal*, 5(1), 113–120.
- Bastian, I., Winardi, R. D., & Fatmawati, D. (2018). Metoda Wawancara. In *Dosen Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB) Universitas Gadjah Mada We*.
- Decy Arwini, N. P., & Juniastra, I. M. (2023). Peran Transportasi Dalam Dunia Industri. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 6(1), 70–77. <https://doi.org/10.47532/jiv.v6i1.794>
- Dwi Sulaksono, E., Septianto Rachman, F., Adibrata, G., & Haritsah. (2023). Transportasi Laut di Masa Depan. *HUMANIS (Humanities, Management and Science Proceedings)S*, 3(2), 973–981. <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH>
- Dwiana, A. S., & Hendrawan, A. (2023). Analisa Kinerja Tiga Buah Mesin Induk Penggerak Utama Kapal Di Ahts Christos Lvii. *Saintara : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 7(1), 49–52. <https://doi.org/10.52475/saintara.v7i1.195>.
- Erlangga, M., Djajari, Purnomo, B., & Priyanto. (2025). Analisis Kinerja Fuel Oil Purifier Terhadap Kualitas Bahan Bakar di Kapal MV. Sinar Kintamani. *SENAMA AKPELNI*, 1(1), 170–180.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.
- Hadi, E. S., & Budiarto, U. (2008). Analisa Keandalan Sistem Bahan Bakar Motor Induk Pada KM. Leuser. *Kapal*, 5(3), 123–135.
- Irwan, Ilham, C. I., & Putra, F. G. A. P. (2022). Performance Analysis Of Fuel Oil Purifier Filtration Process On Ships MV. TANTO LUAS. *IWJ: Inland Waterways Journal*, 4(2), 1–5. <https://doi.org/10.54249/iwj.v4i2.64>
- J.M. Senda, P., Tona, T., & Lewar, J. M. (2021). Analisis Tidak Normalnya Proses Purifikasi Pada Fuel Oil Purifier Di Kapal MT. GAS MELAWI. *Jurnal Venus*, 9(2), 97–109. <https://doi.org/10.48192/vns.v9i02.441>

- Jauhari, M. I. B. (2022). Pengaruh Tekanan Minyak Lumas Yang Menurun Terhadap Kinerja Mesin Induk Di Atas Kapal Kt. Jayanegara 201. *JPB : Jurnal Patria Bahari*, 2(1). <https://doi.org/10.54017/jpb.v2i1.53>
- Kumar, R., Kumar, R., Ramkumar, P. V, & Mishra, R. S. (2017). Study of Fuel oil Handling System in Thermal Power Plants. *International Journal of Advance Research and Innovation*, 5(2), 290–292.
- Kurniadi, D. (2024). Optimalisasi Perawatan Fuel Oil Purifier Untuk Meningkatkan Kerja Mesin Induk Di Kapal MT. Griya Ambon. *Ranahresearch*, 4(4), 361–368.
- Luku, F. E., Adnan, & Setyaningsih, A. (2019). Analisis Proses Purifikasi Fuel Oil. *Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar*, 03(7), 1–22.
- Mahanum. (2021). Tinjauan Kepustakaan. *ALACRITY : Journal of Education*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.20>
- Mania, S. (2008). Observasi Sebagai Alat Evaluasi Dalam Dunia Pendidikan Dan Pengajaran. *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 11(2), 220–233. <https://doi.org/10.24252/lp.2008v11n2a7>
- Martin, R., & Surya, E. (2022). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pada Materi Geometri. *Prosiding Pendidikan Dasar*, 1(1), 104–111. <https://doi.org/10.34007/ppd.v1i1.177>.
- Matthaeus, J., Tanujaya, H., & Darmawan, S. (2023). Pengaruh Kebersihan Bahan Bakar Dengan Modifikasi Pada Purifier Fuel Oil Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Kapal. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 24–34. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v5i1.1171>.
- Mukhlis, & AL Muh. Yusri. (2012). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Sigma (Suara Intelektual Gaya Matematika)* , 4, 158–173. 19/12/2023<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/sigma/article/download/7230>.
- Muslim, A. I. (2022). Definisi Penelitian. *Department of Electrical Engineering*. https://www.researchgate.net/profile/Alfaozan-ImaniMuslim/publication/364316221_DEFINISI_PENELITIAN/links/6346c1fdff870c55ce1da73d/DEFINISI-PENELITIAN.
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jinteks*, 2(1), 32–39.

- Ningrum, N., Toenlioë, A. J. ., & Abidin, Z. (2019). Analisis Pemanfaatan Search Engine Dalam Meningkatkan Self-Regulated Learning Mahasiswa Teknologi Pendidikan. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(2), 149–157. <https://doi.org/10.17977/um038v2i22019p149>
- Padilla, N., Subaer, S., & Muris, M. (2019). Analisis Penggunaan Bahan Bakar High Speed Diesel (Hsd) Dan Marine Fuel Oil (Mfo) Terhadap Parameter Titik Utama Siklus Kerja Dan Performa Mesin Diesel Mitsubishi Man Type 18V52/55a. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 15(1), 8–15. <https://doi.org/10.35580/jspf.v15i1.9402>
- Pongkessu, P. (2011). Analisis Over Flow pada Pengoperasian Fuel Oil Purifier di MT. Tirtasari. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 9(2), 117–129. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v9i2.1072>
- Pratama, F., Mustholiq, Utari, R., Sulistio, H., Hermono, Riyadi, S., Budi, E. S., Mafrisal, & Kurniawan, I. (2024). Optimalisasi Perawatan Sistem Bahan Bakar Guna Menunjang Kinerja Dari Mesin Induk di MV. Thomas Selmer Optimizing. *Indonesian Journal of Marine Engineering*, 1(2), 47–59. <https://besthydraulicindo.com/hydraulic->
- Rahmah, Z., & Ramadhani, R. (2020). Panduan Penulisan skripsi Dan Buku Referensi. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan* (pp. 1–23).
- Rahman, A., Sari, N. M. W., Fitriani, Sugiarto, M., Sattar, Abidin, Z., Irwanto, Nugroho, A. P., Indriana, Ladjin, N., Haryanto, E., Amane, A. P. O., Ahmadin, & Alaslan, A. (2022). Metode Penelitian Ilmu Sosial. In *Asik Belajar* (Issue 10).
- Rauzana, A., Gunawan, & Masimini. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penghambat Yang Berpengaruh Terhadap Waktu Proyek Irigasi Di Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 5(3), 259–268. <http://e-repository.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/9279/7259>
- Rifaldi, A., Nalle, C. Y. A., Riyanto, B., Ayu, H. Y., & Sumarta, R. P. (2024). FUEL OIL PURIFIER UNTUK KINERJA MESIN DIESEL KAPAL. *PATRIA BAHARI*, 4(1), 41–44.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rokhamah, Yana, P. R., Hernadi, N. A., Rachmawati, F., Irwanto, Dey, N. P. H., Purwanti, E. W., Bawono, R. N. Y., Rianto, Masruha, Kosasih, Mola, M. S. R., Djumaty, B. L., & Putr, G. K. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif Teori, Metode dan Praktik*.

- Safi'i, I., Demas Pramudtya, A., & Sitorus, W. M. (2022). Mengoptimalkan Kinerja Purifier Bahan Bakar di Kapal MT. Rhone. *E-Journal Marine Inside*, 4(2), 34–39. <https://ejournal.poltekpel-banten.ac.id/index.php/ejmi/>
- Safrudin, R., Zulfamanna, Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Kualitatif. *Journal Of Social Science Research*, 3(2), 1–15.
- Salsabila, GR., H. (2019). Proses Treatment Marine Fuel Oil (Mfo) Sebagai Bahan Bakar Pada Mesin Diesel. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(1), 30–35.
- Saputri, E. (2022). STRATEGI PENELUSURAN INFORMASI MELALUI SEARCH ENGINE (GOOGLE). *Pustakawan Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Lhokseumawe*, 3(2), 350–357. <https://doi.org/10.47467/dawatuna.v3i2.2483>
- Sariffudin, Widada, H., & A. Hase, M. F. (2021). Analisis Menurunnya Kinerja Injektor terhadap Proses Pembakaran Motor Diesel di Kapal. *Journal Marine Inside*, 3(December), 31–42. <https://doi.org/10.56943/ejmi.v3i2.32>
- Sofwatillah, Risnita, Jailani, M. S., & Saksitha, D. A. (2024). Teknik Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(2), 79–91.
- Sukma Senjaya, Aat Sriati, Indra Maulana, & Kurniawan, K. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i3.4037>
- Surokim, Rakhmawati, Y., Suratnoaji, C., Wahyudi, M., Handaka, T., Dartiningsih, B. E., Julijanti, D. M., Rachmawati, F. N., Trisilowaty, D., Suryandari, N., Cholil, H. A., Moertijoso, B., Rachmad, T. H., Arifin, S., & Rozi, F. A. (2016). Riset Komunikasi : Strategi Praktis Bagi Peneliti Pemula. In *Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi FISIB-UTM & Aspikom Jawa Timur*. <http://komunikasi.trunojoyo.ac.id/wpcontent/uploads/2016/01/BUKURISET-KOMUNIKASI-JADI>.
- Suwondo, Edy Warsopurnomo, & Ahmad Muchlisin. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Retaknya Jacket Cooling Di Cylinder Main Engine Mt. Sei Pakning. *Dinamika Bahari*, 8(2), 2029–2044. <https://doi.org/10.46484/db.v8i2.74>.
- Suyedi, S. S., & Idrus, Y. (2019). HAMBATAN-HAMBATAN BELAJAR YANG MEMPENGARUHI HASIL BELAJAR MAHASISWA DALAM PEMBELAJARAN MATA KULIAH DASAR DESAIN JURUSAN IKK FPP UNP. *Gorga Jurnal Seni Rupa*, 8.

- Yunengsih, S., & Syahrilfuddin, S. (2020). The Analysis of Giving Rewards By the Teacher in Learning Mathematics Grade 5 Students of Sd Negeri 184 Pekanbaru. *JURNAL PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 4(4), 715. <https://doi.org/10.33578/pjr.v4i4.8029>.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>.
- Ziliwu, B. W., Musa, I., Hutapea, R. Y. F., & Ziddin, H. (2020). Penggunaan Mesin Induk Pada Alat Tangkap Purse Seine di KM. Surya Jaya. *Aurelia Journal*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9201>.