

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrikhudin, D., Sumarli, S., & Mindarta, E. K. (2021). Pengaruh Perbedaan Tekanan Bahan Bakar Terhadap Daya Dan Efisiensi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Automatic 110 Cc Fuel Injection. *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan Dan Pengajaran*, 5(2), 19. <https://doi.org/10.17977/um074v5i22021p19-24>
- Agropolis, A. (2007). Et Al. (2007). *Analysis, Purnawijayanti 2001*, 2–4.
- Amiruddin, M. F., Saismana, U., & Riswan, R. (2020). Analisis Kegiatan Produktivitas Terhadap Fuel Ratio Alat Angkut Dan Alat Gali Muat Pada Pit 2 Di Pt Pro Sarana Cipta. *Jurnal Himasapta*, 5(2), 41. <https://doi.org/10.20527/jhs.v5i2.2341>
- Assah, C. W., Wuwung, J. O., & Sompie, S. R. U. A. (2020). Pengukuran Kinerja Mobil Terhadap Penggunaan Piggyback Pada Electronic Control Unit. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- FADLY, E. R., & PAKAN YANRI. (2021). Analisis Variasi Putaran Terhadap Torsi Dan Daya Pada Motor Diesel Satu Silinder. *Jurnal Voering*, 6(1), 7–14.
- Habibie, I., Ahmad, M., Nofrizal, dan, Kapal Perikanan, L., Pemanfaatan Sumber Perairan, J., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., Riau, U., & Riau, P. (2010). Teknik Pemasangan Mesin Untuk Kapal Perikanan. *Jurnal PERIKANAN Dan KELAUTAN*, 15, 132–144.
- Julianto, E., & Sunaryo, S. (2020). Analisis Pengaruh Putaran Mesin Pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2Dg-Ftv. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(3), 225–231. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i3.1282>
- Klara, S., Husni Sitepu, A., Rivai, H., & Idham Satyaguna, M. (2023). Analisis Kerusakan Sistem Pendingin Mesin Utama Kapal TB. Semar 26 dengan Metode FTA dan USG. *Jurnal Riset Teknologi Perkapalan*, 1(1), 64–69.
- Marlina, O., Amiruddin, W., & Iqbal, M. (2018). Analisa Hambatan karena Perubahan Bentuk Lambung Monohull menjadi Katamaran pada Kapal Ferry Berbasis CFD. *Teknik Perkapalan*, 6(2), 199–206.
- Marsudi, S. (2022). Pengaruh Performa Turbocharger Terhadap Kinerja Mesin Induk Di MT. Green Park. *Zona Laut Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 3(2), 25–29. <https://doi.org/10.62012/zl.v3i2.22074>
- Mochamad, R. E. (2020). *Jurnal Cakrawala Bahari*. 3(2), 13–28.
- Najoan, D. J., Ariesta, A. B., & Pahala, Y. (2018). Pengaruh Kecepatan Terhadap Biaya Angkutan Kapal Tanker. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik (JMBTL)*, 5(1), 33–40.
- Nurul Mubdyah, S. Aisjah Farhum, S., & Jaya, I. (2014). The Variety of Fishing Boat in y. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(1), 81–94.
- Kelautan, F. T. (2019). *OPTIMISASI DESAIN KAPAL PENANGKAP RSE SEINE UNTUK JALUR PELAYARAN JUWANA- WPP-718 4N KEARIFAN LOKAL*.
- 25). *Analisis Engine Propeller Matching pada Kapal Perintis KM*.  
–11.



- Pramono, S., & Pangidoanta, A. T. (2021). Analisa Perhitungan Daya Mesin Kapal Menggunakan Metode Guldhamer-Harvald. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 21(2), 107. <https://doi.org/10.33556/jstm.v21i2.273>
- Priohutomo, K., & Permana, C. (2022). Analisa Torsi Pada Poros Kapal Baruna Jaya I Menggunakan Shaft Power Measurement. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 6(2), 63. <https://doi.org/10.31543/jtm.v6i2.676>
- Rachman, A. N., Musa, A. E. Z., & Abbas, A. (2023). Sosialisasi Sistem Perawatan Mesin Kapal Penangkap Ikan Di Kecamatan Bonto Bahari. *Celebes Journal of Community Services*, 2(2), 27–32. <https://doi.org/10.37531/celeb.v2i2.489>
- Ririmasse, H. C. (2021). Tinjauan Efisiensi Operasional Alat Tangkap Kapal Purse Seine 30 Gt. *ALE Proceeding*, 3, 14–18. <https://doi.org/10.30598/ale.3.2020.14-18>
- Salim, S., Wibowo, W., Sigit Santosa, P., Kristianto, L., Hartanto, B., & Pratiwi, Y. (2024). Aktivitas Perawatan Dan Perbaikan Daun Baling Baling Pada Kapal. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 22(2), 213–221. <https://doi.org/10.33489/mibj.v22i2.366>
- Santoso, B., Jamal, & Sarwoko. (2017). Perbandingan Efisiensi Daya Mesin Kapal Nelayan Tradisional 3 GT. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(1), 1–6.
- 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>
- Sarwoko, S., & Santoso, B. (2019). Computational Tahanan Kapal Untuk Menentukan Daya Mesin Utama Kapal Ikan 5 GT. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(1), 23. <https://doi.org/10.32497/rm.v14i1.1450>
- Situmorang, R., Manik, P., & Santosa, A. W. (2020). Analisa Nilai Thrust Optimum Propeller Pada Kapal Tugboat Pelabuhan Paket-II 2x1850HP Dengan Variasi Diameter Propeller, Jumlah Daun Propeller & Kecepatan Putaran Propeller(RPM) Rino. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(3), 112–116.
- Skripsi studi tahanan kapal ferry ro-ro twin skeg menggunakan autodesk cfd.* (2023).
- Supriadi, D., Saputra, A., Yeka, A., & Heryanto. (2021). Produksi Dan Komposisi Hasil Tangkapan Purse Seine Waring Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bondet Kabupaten Cirebon. *Jurnal Akuatek*, 2(1), 7–18.
- Tuah, U. H., Ji, A., Rachman, A., & No, H. (2024). Penyebab Menurunnya Putaran Mesin Induk Mengakibatkan Tidak Maksimal Kinerja Mesin Induk No 2 pada Kapal Sulthan Ghifari Rizqullah Junaidy. 4.
- Utomo, B. (2020). Hubungan Antara Konsumsi Bahan Bakar dengan Berbagai Perubahan Kecepatan pada Motor Diesel Penggerak Kapal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2 SE-Articles), 163–170. <https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1957>



, A. M. (2017). Perancangan Kapal Mini Sebagai Media Pembawa Mendeteksi Jumlah Udang Vaname Di Kolam. 83.

ir, M. T., & Saraswati, E. (2025). Analisis Tingkat Keramah Tangkap Purse Seine yang Berpangkalan di Pelabuhan Perikanan S) Nizam Zachman Jakarta Utara. 3.

- Yohanes Sabe, ohanes Don Bosco Ricardson Minggu, & Sofia Dhengi. (2021). Karakteristik Alat Tangkap Pukat Cincin (Purse Seine) Di Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) Alok, Kecamatan Alok Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 03(02), 1–22.
- Yulianto, I. S., Indranjoto, R., & Suharno, S. (2021). Analisis Perbedaan Produktivitas Ukuran Kapal Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Ikan (Studi Empiris Nelayan Gilnet Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 6(1), 110. <https://doi.org/10.24235/jm.v6i1.8316>
- Ziliwu, B. W., Sirait, E. J., Daulay, H. A., Kelautan, P., & Kelautan, P. (2022). 3015-Article Text-10366-1-10-20221021. 8(2), 30–34.

