

DAFTAR PUSTAKA

- Guruh, M. (2016). Ship Propulsion in Review Test Model. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 10(1), 25–30.
- Jurusan, P., Perkapalan, T., & Negeri, P. (2024). Tugas akhir perancangan sistem penggerak kapal fiberglass menggunakan mesin rubin. Tugas Akhir Perancangan Sistem Penggerak Kapal Fiberglass Menggunakan Mesin Rubin.
- Pemanfaatan, D., Perikanan, S., Perikanan, F., & Ilmu, D. A. N. (2014). Keragaan mesin penggerak perahu motor tempel di ppi pasauran, serang, banten sukmaditta putri miartha. *Universitas Agricultural Bogor*.
- Pranatal, E., Basuki, G., Prasetya, N., Zau Beu, M. M., & Basuki, M. (2020). *Reparasi dan Perhitungan Tahanan Kapal Nelayan di Daerah Nambangan Kelurahan Kedung Cowek–Surabaya*. *JAST: Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi*, 4 (1), 1–8.
- Rachman, R., & Pranatal, E. (2020, July). Analisis Perbandingan Metode Simulasi Software Maxsurf Dengan Metode Matematis Untuk Perhitungan Hambatan Dan Daya Mesin Utama Kapal Tanker 6500 Dwt. *In Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN) (Vol. 2, No. 1, pp. 193-201)*.
- Raditya, G., Siahaan, E., & Riza, A. (2021). Karakteristik Engine Mounting Pada Temperatur Austenisasi Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. *POROS*, 17(1), 35-42.
- Sayung, D. I. (2023). *Tugas akhir analisa konsumsi energi mesin berbahan bakar pertalite pada perahu penumpang wisata religi di saying*.
- Carlton, J. (2018). *Marine Propellers and Propulsion* (4th ed.). Butterworth-Heinemann.
- Ghani, M. A. (2016). *Teknik Pengukuran Kapal dan Analisis Hidrodinamika*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Holtrop, J., & Mennen, G. G. J. (1982). "An Approximate Power Prediction Method." *International Shipbuilding Progress*, 29(335), 166–170.
- Ismail, A., & Yani, R. (2020). *Dasar-Dasar Sistem Penggerak Kapal*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Maxsurf Bentley Systems. (2022). Maxsurf Resistance User Manual. Bentley System Incorporated.
- Molland, A. F., Turnock, S. R., & Hudson, D. A. (2011). Ship Resistance and Propulsion. Cambridge University Press..
- Robin America Inc. (2015). Robin/Subaru EX Series General Purpose Engine Manual. Robin Engines Publication.
- Samad, A., & Widodo, B. (2019). “Analisis Tahanan Kapal Tradisional pada Perairan Sungai”. Jurnal Teknologi Kelautan, 12(1), 45–53.
- Siboro, H. T. (2021). Perancangan Sistem Penggerak Kapal Kecil Berbasis Engine Bensin. Medan: USU Press.
- Sofyan, A. (2017). Getaran Mesin dan Poros Putar. Bandung: Alfabeta.
- Van Oortmerssen, G. (1971). “A Power Prediction Method for Small Vessels”. International Shipbuilding Progress, 18(207), 15–30.
- Widodo, S., Wibowo, A., & Saputra, H. (2019). "Studi Efisiensi Sistem Penggerak Kapal Nelayan pada Perairan Sungai". Jurnal Rekayasa Perkapalan, 7(2), 112–120.