

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiantofas, R. D., & Akbar, A. (2024). *Use Of The Yamaha F100B Outboard Engine As a Propulsion On The Rinca and Bawean Survey Boats Penggunaan Mesin Tempel Yamaha F100B Sebagai Penggerak Pada Kapal Survey Boat Rinca Dan Bawean*. 7, 510–515.
- Amri, K. (2024). Tugas akhir perancangan sistem penggerak kapal fiberglass menggunakan mesin rubin. *Tugas Akhir Perancangan Sistem Penggerak Kapal Fiberglass Menggunakan Mesin Rubin*.
- Ghalib, N. S., Santoso, M., & Wahidin, A. (n.d.). *Parametric Studi Desain Kapal Patroli Fiber Reinforced Plastic untuk Perawatan Lampu Approach Bandara di Kepulauan Natuna*. 2655, 4–9.
- Guruh, M. (2016). Ship Propulsion in Review Test Model. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 10(1), 25–30.
- Narto, H. A., Pd, M., & Mar, M. (2018). *PENGENDALIAN SISTEM PERMESINAN KAPAL Digunakan sangat terbatas khusus untuk keperluan pendidikan dilingkungan PIP Semarang PENGENDALIAN SISTEM PERMESINAN KAPAL* (Vol. 89). <https://core.ac.uk/download/pdf/197979313.pdf>
- Putri Miartha, S. (2014). Keragaan Mesin Penggerak Perahu Motor Tempel di PPI Pasauran, Serang, Banten Sukmaditta Putri Miartha. *Universitas Agricultural Bogor*, 1–35.
- Rosmani, Arnindha, A. S., Asis, M. A., Baso, S., & Ardianti, A. (2023). Studi Eksperimental Tahanan Kapal Planning Hull Akibat Pengaruh Penggunaan 3 Stepped U. *Jurnal Riset Teknologi Perkapalan*, 1(1), 41–50.
- Sayung, D. I. (2023). *Tugas akhir analisa konsumsi energi mesin berbahan bakar pertalite pada perahu penumpang wisata religi di sayung*.
- Suwasono, B., Munazid, A., Awwalin, R., Poundra, G. A. P., & Sutiyo. (2019). *Teori Dan Panduan Praktis Hidrodinamika Kapal Hukum Archimedes*.

Wiranso Satoto, S., Abdurrahman, N., & Saputra, H. (2019). Perbandingan Teknis Ukuran Utama dan Hambatan Kapal Pada Lambung Kapal Wisata Pulau Petong. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 1(1), 20–26.