

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, M. S., Sumardiono, S., & Utami, S. D. (2025). Konstruksi kapal wisata tipe katamaran berbahan FRP untuk operasi di perairan Pulau Mengare Kabupaten Gresik. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 11(1), 512–522.
- Biro Klasifikasi Indonesia, *Rules for Classification and Construction Part 3 Special Ships Volume VII: Rules for Small Vessel up to 24 m (Consolidated Edition 2021)*. Jakarta, Indonesia: Biro Klasifikasi Indonesia, 2021.
- Biro Klasifikasi Indonesia, *Rules for Classification and Construction Part 1 Seagoing Ships: Rules for Materials, Volume V*, Jan. 2025.
- Dewantoro, M., & Maulana, M. (2023). Desain konstruksi kapal wisata M.V. Sitoba berbahan dasar fiberglass (Diploma thesis). Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis, Indonesia.
- F. Rafika, “Studi Perbandingan Performa Lambung Katamaran Tipe Axe Bow Simetri dan Asimetri terhadap Studi Kasus Kapal Wisata,” Skripsi, Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Arsitektur Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis, 2025.
- Iamshchikov, E., Janutenienė, J., Mažeika, P., Mickevičienė, R., Villa, D., Zapnickas, T., & Djakov, V. (2025). Optimizing catamaran hull form for resistance reduction: Methodology and case study. *Journal of Marine Science and Engineering*, 13(6), 1160.
- Romadhoni, (2015). Analisa Pengaruh Bentuk Lambung Axe Bow Pada Kapal High Speed Craft Terhadap Hambatan Total, *Jurnal Teknik Perkapalan Politeknik Bengkalis*.
- Romadhoni, R., Santoso, B., Satria, B., Aprizawati, A., & Supriyadi, S. (2022). Analisa kelayakan investasi kapal katamaran tipe axe bow untuk wisata Pulau Beting Aceh (Rupat). *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 6(1), 772–781.
- Syafiq, M. N., Budiarto, U., & Iqbal, M. (2018). Analisa pengaruh variasi penambahan fin pada centerbulb terhadap performa seakeeping dan hambatan kapal katamaran dengan metode computational fluid dynamic (CFD). *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 132–141.