

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fadillah1, Shanty Manullang, Rizky Irvana. (2019). Stabilitas, Hambatan Dan Olah Gerak Kapal Ikan Multi Purpose Net/Line Hauler 20 Gt Berdasarkan Kajian Ukuran Dan Bentuk Kasko Kapal. Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Universitas Dharma Persada
- Aziz, Abdul. (2017). Desain Kapal Penumpang Berbahan Dasar Kayu Untuk Wilayah Operasional Sungai Musi. Tugas Akhir Mahasiswa Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- buku perilaku dan operabilitas bangunan laut di atas gelombang acak
- Delta Liona Aritonang(2023). (Desain Kapal Penumpang Sebagai Sarana Transportasi Penyebrangan Kecamatan Belawan – Desa Batang Serai)
- Ectrotab aluminim alooy trim tabs
- Febry Wonggiawan1 , Untung Budiarto1 , Good Rindo(2015). Studi Perancangan Hydrofoil Kapal Penumpang Untuk Perairan Kepulauan Seribu, Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang
- Hasanudin. (1 Februari 2015) Desain Kapal Lcu Tni-AI Menggunakan Metode Optimisasi)Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- <https://prokopim.bengkaliskab.go.id/web/statis/peta-wilayah>
- Maria Listyo Y, Imam Pujo M, Ari Wibawa B(Analisa Stabilitas Kapal Perintis 500 DWTS setelah Penambahan Variasi Posisi Sudut dan Lebar Bilga Keel), Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Mohammad Haidar Alvin, Mohammad Atok, Mahendra Indaryanto,(2020). Analisis Regresi untuk Memprediksi Tahanan Kapal Cepat, 2 Departemen Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Saputra, Yoga. (2017). Desain Kapal Wisata Semi-Submarine Untuk Perairan Taman Nasional Laut Sewu. Tugas Akhir Mahasiswa Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Saputera, Ahlun Ridwan. (2017). Desain Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, dan Edukasi di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. Tugas Akhir Mahasiswa Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Studi “Seakeeping Criteria for 47-ft, 82-ft, and 110-ft U.S. Coast Guard Cutters” (NTIS, 1994)

Udianto1, Muhammad Risky Anggorojati (2023). Studi Kelayakan Desain Workboat Untuk Menunjang Program PjBL (Project Base Learning) di TBK PPNS, Teknik Perancangan dan Konstruksi Kapal, Jurusan Teknik Bangunan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.

Wahyu, Jihan. (2021). Perencanaan Kapal Penumpang Bengkalis-Pekan B. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.

Watson, D. (1998). Practical Ship Design. Scotland: ELSEVIER.