

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Admin. (2014). Medan Belawan. Available from: <https://pemkomedan.go.id/hal-medan-belawan.html>, diakses pada 14 februari 2023.
- Helmi, Muhammad. (2013). Pemilihan Kapal Ro-Ro Tipe Katamaran Ditinjau Dari Hambatan dan Powering Untuk Penyebrangan. Seminar Nasional Industri dan Teknologi. Volume 2, Nomor 1, Desember 2013, halaman 46-51.
- IMO, 2008. Code On Intact Stability For All Ships. Persyaratan Stabilitas Kapal A.749 (18).
- International Maritime Organization (IMO). (Consolidated Edition 2009). International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as amended (SOLAS 1974). London: IMO Publishing
- Pratama, Satria. (2021). Desain Kapal Penyebrangan Rute Batubara–Pulau Padang–Pulau Salah Namo. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- 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.
- Wahyu, Jihan. (2021). Perencanaan Kapal Penumpang Bengkalis-Pekan B. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.