

DAFTAR PUSTAKA

- “Kabupaten Kepulauan Meranti Dalam Angka 2021” (pdf). www.merantikab.bps.go.id. hlm. 47. Diarsipkan dari versi asli tanggal 2022-07-05. Diakses tanggal 1 April 2021.
- 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
- Asri, S. (2016). Klaster Tonase Kapal Ferry Ro-ro dan Pengaruhnya terhadap Kebutuhan Lahan Perairan Pelabuhan Penyeberangan. *Jurnal Riset Teknologi Kelautan*, 14(1).
- He, Y., Zhou, P., Xie, L., & Zhang, J. (2019). New concept and design of electronically controlled cylinder lubrication system for large two-stroke marine diesel engines. *International Journal of Engine Research*, 20(8-9), 967-985.
- 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.

Sumber <https://www.bki.co.id/shipregister.html> <https://www.bki.co.id/home>

Sumber <https://www.bureauveritas.id/idclassberueveritasindonesia>

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