

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadiandra, R. 2015. *Desain Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Giliyang*, Didalam: Saputera, Ahlun Ridwan. 2017. *Desain Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. hlm 9.
- Badan Meteorologi Dan Geofisika Indonesia. 2023. “Wilayah Pelayanan”. Diakses 17 Agustus 2023. <https://maritim.bmkg.go.id/area/pelayanan?kode=I.11>
- Biro Klasifikasi Indonesia, 2021. *Volume V Rules For Fiberglass Reinforced Plastic Ships (Consolidated Edition 2021)*. Diakses 18 Agustus 2023. <https://bki.co.id>
- Buku Saku Pokmaswas, Proyek USAID *Sustainable Ecosystems Advanced (USAID SEA)*, 2020.
- Damara, Dony. 2022. *Perencanaan Desain Kapal Wisata Sebagai Penunjang Pariwisata Di Danau Toba*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Darmawan, Dhimas. 2017. “*Desain Kapal Penangkap dan Pengolah Ikan Berbasis Optimasi Biaya Operasional Kapal Untuk Wilayah Perairan Pasuruan*”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Erianto, Dedi. 2017. “*Melirik Potensi Perikanan Pesisir Dan Laut Di Provinsi Riau*”. Diakses 1 Januari 2023, <https://cutt.ly/Iwu3pLGR>
- Fyson, J.1985. *Design of Small Fishing Vessels*. Farnham,England: Fishing News Books Ltd. Didalam: Darmawan, Dhimas. 2017. “*Desain Kapal Penangkap dan Pengolah Ikan Berbasis Optimasi Biaya Operasional Kapal Untuk Wilayah Perairan Pasuruan*”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. hlm 23.
- Intact Stability (IS) Code. *Intact Stability for All Types of Ships Covered By IMO Instrument Resolution A.749 (18)*.

- Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bengkalis. 2017.
- Laporan Kinerja Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Riau, 2017.
- Natarida, Windah. 2022. “*Desain Bus Air Bengkalis-Sungai Selari*” Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Niam, Wildan Alfun. 2017. “*Desain Kapal Ikan di Perairan Laut Selatan Malang*”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nuari, Febrian Rizky; Diamantina, Amalia; Soemarni, Amiek. 2022. *Implementasi Tugas Kelompok Masyarakat Pengawas Perikanan Terhadap Kegiatan Penangkapan Ikan Yang Dilakukan Oleh Nelayan Kecil Di Kota Semarang. Diponegoro Law Journal* 11(2): 7.
- Parsons, Michael G.2001 *Chapter 11, Parametric Design* Univ. of Michigan, Dept. of naval Architecture and Marine Engineering. Didalam: Saputera, Ahlun Ridwan. 2017. *Desain Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. hlm 9-10.
- Safitri, Rahma. 2022. *Desain Modifikasi Kapal Nelayan Menjadi Kapal Amfibi Untuk Desa Simpang Ayam*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Saputera, Ahlun Ridwan. 2017. *Desain Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Setiawan, Agus. 2020. “*Terdakwa Illegal Fishing Asal Malaysia Divonis Bebas, Nelayan Bengkalis Kecewa*”. Diakses 1 Januari 2023, <https://cutt.ly/Mwu3alsH>.
- Tiaraputri, Adi & Diana, Ledy. 2017. “*Peran Serta Masyarakat Dalam Pengawasan Sumber Daya Kelautan Di Kabupaten Bengkalis Dalam Perspektif Hukum Laut Nasional*”. *Jurnal Hukum*, Vol 2-Sep 2017.
- Taggart, R. 1980. *Ship Design and Construction*. New York: The Society of Naval Architects and Marine Engineers. Didalam: Safitri, Rahma. 2022. *Desain Modifikasi Kapal Nelayan Menjadi Kapal Amfibi Untuk Desa Simpang Ayam*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis. hlm -.

- Watson, David G.M. 1998. *Practical ship Design*, Volume I. Oxford, UK : Elsevier Science Ltd. Didalam: Saputera, Ahlun Ridwan. 2017. *Desain Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. hlm 7-8.
- Wijiyanto, Dody., M. Galib, S. Nasution. 2017. “*Kondisi Oseanografi Fisika Perairan Utara Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau*”. Diakses 28 Juni 2023, dari Universitas Riau. <https://jom.unri.ac.id>
- Zulkarnain, 2020. *Desain Kapal Penyebrangan Rute Pelayaran Bagan-Siapiapi Pulau Jemur*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.