

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia. (2016). *Rules for the Classification and Construction: Rules for FRP Ships*. Jakarta: BKI.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2019). *Rules for the Classification and Construction: Hull Construction*. Jakarta: BKI.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2022). *Rules for Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) Ships, Part 3, Volume V*. Jakarta: PT Biro Klasifikasi Indonesia.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2022). *Peraturan klasifikasi dan konstruksi bagian 1 kapal samudra: Volume II peraturan lambung, edisi konsolidasi 2022*. Jakarta: BKI.
- Evans, J.M. (1959). Basic Design Concept. American Society of Naval Engineers Journal, Vol. 71, No. 4: 679-687.
- Ikhwanur Rizka. (2017). *Rancang Bangun Body Minimax sebagai Penunjang Wisata Bahari Pantai Selat Baru*. Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Ikhsanur S. (2025). *Rancang Bangun Kapal Pemeliharaan Mangrove Di Sungai Desa Pambang Baru*. Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- IMO. (1974). International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS). International Maritime Organization.
- Renol. (2024). *Desain perahu nelayan udang menggunakan tenaga surya*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.

- Riske, A. (2005). Persepsi Calon Pengguna dan Penentu Kebijakan terhadap Rencana Pengoperasian Transportasi Angkutan Sungai DKI Jakarta. Institut Teknologi Bandung.
- Taggart, R. (1980). Ship Design and Construction. Society of Naval Architects and Marine Engineers.
- Wildan Alfun Niam. (2017) *Desain Kapal Ikan Di Perairan Laut Selatan Malang*. Departemen teknik perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.