

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., Halimah, N. U. R., Studi, P., Perkapalan, D. T., Perkapalan, J. T., & Bengkalis, P. N. (2023). *Desain perahu nelayan berbahan fiberglass di sungai wampu*.
- Akhir, T., Kurniawan, W., Studi, P., Perkapalan, D. T., Perkapalan, J. T., & Bengkalis, P. N. (2023). *TUGAS AKHIR DESAIN KONSTRUKSI BUS AIR BENGKALIS* –.
- Diniardi, E., Nelfiyanti, N., Mahmud, K. H., & Basri, H. (2019). Analysis of the Tensile Strength of Composite Material from Fiber Bags. *Jurnal Teknik*, 2 (2).
- Fatnanta, F., Rengi, P., Bathara, L., & Nasution, P. (2011). Kapal Fibreglass Sebagai Alternatif Pengganti Kapal Kayu 3 Gross Tonnage (GT). *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Semarang*, 01–07. <http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/7655>
- IMO 1974, International Convention For the Safety of life at sea (SOLAS) International Standard Organization.
- Ikhwanur Rizka. (2017) *Rancang bangun body minimax sebagai penunjang wisata bahari pantai selat baru*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Pekapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nugroho, A. (2021). *Teknologi Penangkapan Ikan: Alat dan Metode*. Jakarta: Penerbit Perikanan Indonesia.
- Prasetyo, R. (2018). *Material Perahu dan Karakteristiknya*. Yogyakarta: Penerbit Maritim.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2016). *Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) Ships*. Jakarta: BKI.
- Diniardi, E., Nelfiyanti, N., Mahmud, K. H., & Basri, H. (2019). Analysis of the tensile strength of composite material from fiber bags. *Jurnal Teknik*, 2(2), 45–52.

- Fatnanta, F., Rengi, P., Bathara, L., & Nasution, P. (2011). Kapal Fibreglass sebagai alternatif pengganti kapal kayu 3 Gross Tonnage (GT). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Semarang.
- International Maritime Organization (IMO). (1974). *International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS)*. London: IMO.
- Muharam, R. (2011). Fiberglass sebagai bahan pengganti kapal kayu untuk nelayan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(2), 55–62.
- Nur, A., Kurniawan, W., & Halimah, N. U. R. (2022). Inovasi multi-mold dalam produksi kapal FRP knock-down untuk nelayan pesisir. *Jurnal Teknologi Perkapalan Indonesia*, 10(1), 25–34.
- Pambudi, A. T., Nugroho, S., & Prasetyo, R. (2021). Analisis karakteristik material fiberglass untuk perahu nelayan kecil. *Jurnal Maritim Indonesia*, 8(2), 101–110.