

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, A., & Pribadi, T. W. (2018). Analisa Teknis dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Ukuran 10GT-20GT Konstruksi Fibreglass Reinforced Plastic (FRP) Sesuai Standar Biro Klasifikasi Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), G25-G30.
- Efendy, Taufik Slamet, and Albert Gabriel Surbakti. "PERANCANGAN KONSTRUKSI KAPAL WISATA 1 GT BERBAHAN DASAR FIBERGLASS." *Jurnal Inovasi Teknologi Manufaktur, Energi dan Otomotif* 2.2 (2024): 138-148.
- Indonesia, Biro Klasifikasi, and I. I. Volume. "Rules for Hull." *Rules For The Classification & Construction, Indonesia: Biro Klasifikasi Indonesia* (2014).
- Iskandar, B. H. (1990). Studi tentang Desain dan Konstruksi Kapal Gill Net di Indramayu.
- Ma'ruf, B. (2011). Studi standardisasi konstruksi laminasi lambung kapal fiberglass. *Jurnal Standardisasi*, 13(1), 16-25.
- Ma'ruf, Buana. "Kajian Yard Practices Pembuatan Kapal Fiberglass di Galangan Kapal Nasional." *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri* 6.2 (2012).
- Madani, M. H. A. (2019). *Analisa Kekuatan Mekanik Bagian Lambung Kapal Ambulan Fiberglass Reinforced Plastic (FRP)* (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).
- Muharam, S. A. (2011). Desain dan Konstruksi Kapal Fibreglass di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten.
- Nasution, P., & Hutauruk, R. M. (2016). Analisis konstruksi kapal nelayan tradisional di Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 7-17.
- Nur, I. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Beban Rancangan (Design Load) Terkait Dengan Perhitungan Konstruksi Kapal-Kapal Niaga Berbahan Baja Menurut Regulasi Klas. *Bina Teknika*, 11(2), 198-204.

Prianto, Aldinata. *PERENCANAAN PEMBANGUNAN AMBULANCE BOAT FRP UNTUK KEBUTUHAN DARURAT DINAS KESEHATAN KABUPATEN FLORES TIMUR*. Diss. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2021.

Syarifuddin, Arief, et al. "Desain Rescue Boat Kelas III Berbahan Fiberglass Reinforced Plastics di Perairan Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Berdasarkan BKI Volume 5 Rules For FRP Tahun 2016." *J. Inovtek Polbeng* 11.2 (2021).

Syarifuddin, Arief, et al. "Desain Rescue Boat Kelas III Berbahan Fiberglass Reinforced Plastics (FRP) di Perairan Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Berdasarkan BKI Volume 5 Rules for FRP Tahun 2016." *Jurnal Inovtek Polbeng* 11.2 (2021): 155-164.