

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianus, dkk. (2017). Analisa Kekuatan Konstruksi Sekat Melintang Kapal Tanker Dengan Metode Elemen Hingga. Available from : (<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/24900> ), Diakses 1 Februari 2022.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2021). *Volume V Rules For Fibreglass Reinforced Plastic Ships 2021 Edition*. Available from : (<https://bki.co.id>), Diakses Oktober 2022.
- Damara, Dony. (2022). Perencanaan Desain Kapal Wisata Sebagai Penunjang Pariwisata Di Danau Toba. Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Dishub Provinsi Aceh. 14 Agustus, (2021) Lebih Dekat Dengan Biro klasifikasi Indonesia. Available from : (<https://dishub.acehprov.go.id>), Diakses Oktober 2022.
- Firdiyansyah, Miftakhul Andi. *Analisis Biaya Perbaikan Konstruksi Kapal Ikan Berbahan Baku Fiber-Reinforced Plastic Berdasarkan Tingkat Kerusakan Akibat Tumbukan*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2014.
- Hetharia, W, dkk (2019). Materi Kuliah Perancangan Kapal 1. Universitas Pattimura Ambon.
- Huwae, J. C., and Heru Santoso. "Laminasi *Fiberglass* Sebagai Alternatif Untuk Melindungi Konstruksi Lambung Kapal Kayu." *Buletin Matric* 13.2 (2016): 29-33.
- Japri, R (2021). *Perancangan Konstruksi Profil Pada Kapal General Cargo Dengan Menggunakan Metode Ship Comparative*.
- Jauhar. 07 mei, (2015) Sistem Konstruksi Kapal. Available from : (<https://joe-pencerahan.blogspot.com/2015/05/sistem-konstruksi-kapal.html?m=1>), Diakses Oktober 2022.
- Ma'ruf, Buana. "Studi standardisasi konstruksi laminasi lambung kapal *fiberglass*." *Jurnal Standardisasi* 13.1 (2011): 16-25.
- Suhaimi, Muhammad. "Pemasangan Konstruksi Kapal Fiber." (2020).

Yuwandana, Dwi Putra. Dkk. (2013). Desain Dan Konstruksi Perahu Katamaran *Fiberglass* Untuk Wisata Pancing. Jurnal kapal Volume 21 No. 1 Edisi April 2013.