

DAFTAR PUSTAKA

- BKI *Rules of reinforced plastic ship 2016 Edition dan Guide for FRP and wooden fishing Vessel up to 24 maret, 2015 Edition.*
- Budianto. (2015). Analisis Kekuatan Struktur Pada Kapal Wisata Sungai Kalimas. Jurnal Teknik Desain dan Manufaktur. Politeknik Perkapalam Negeri Surabaya: Indonesia.
- Imron, Mohammad. Martasuganda, Sulaeman dan Kurniawan, Anshar. (2020). Analisa Kesesuaian Ukuran Konstruksi Utama Kapal Perikanan Dibeberapa Pelabuhan Perikanan Dipulau Jawa. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: IPB University.
- Marzuki, Ismail. (2017). Kajian Standarisasi Laminasi Struktur Konstruksi Labung Kapal Ikan Fiberglass 3 GT. Jurnal Fakultas Teknologi Kelautan: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Susatio, Y. 2004. Metode Elemen Hingga. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- Ali, Muhammad dan Shanono, (2019). perangkat lunak yang digunakan untuk memecahkan berbagai masalah keteknikan (*engineering*) secara numerik dengan metode elemen hingga.
- Pambudi, Setyo. Asrofi, Mochamad. Triono, Agus. Mumtadz Bin Tsabit. dkk (2021),Perahu *Fiberglass* Untuk Menunjang Alat Penangkap Ikan Dan Sektor Paraiwisata Desa Sumberasir Kecamatan Purwoharjo Banyuwangi.Jurnal Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Alamsyah, Ikhwani, Rodlian Jamal. Hidayat, Tufik. (2021). Kekuatan *Fiberglass* RFP Sebagai Bahan Gading Kapal Kayu. Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim.
- Siti Auliana Rahmawaty, Ade Wahyu Yusariarta Putra Parmita, AndroMeda Dwi (2021). Analisa Kekuatan Tarik Dan Tekuk Pada Komposit *Fiberglass-Polyester* Berpenguat Serat Gelas Dengan Variasi Fraksi Volume Serat, Jurnal Teknikn Mesin ITI.
- Gugun Gundara (2017), Analisa Sifat Dan Mekanis Komposit Serat Gelas Berlapis.Prosiding Seminar Nasional Teknoka 2.