

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Nurudin,. (2011). Potensi Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Sebagai Material Pengganti *Fiberglass* Pada Pembuatan Lambung Kapal
- Biro Klasifikasi Indonesia,. (2016). Volume V Rules For Fiberglass Reinforced Plastic Ships
- Ditra ,M.Ghillan,Ariyan,.Muhammad Fajar,IDK Okariawan,. Pengaruh Variasi Panjang Serat Fiberglass Bermatrik Plastik *Density Polyethylene* (HDPE )Terhadap Kekuatan Bending Komposit.Jurusan Teknik Mesin ,Fakultas Teknik Universitas Mataram.Jl.Majapahit No.62 Mataram.Nusa Tenggara Barat kode pos:83125
- Fatra W., 2003, Panduan Praktikum Uji Bahan, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Riau, Riau
- Gibson F, Ronald. 1994. Principles of Composite Materials Mechanics. New York:McGraw-Hill In
- Harsi, Nasmi Herlina Sari,. (2015). Karakteristik Kekuatan Bending dan Kekuatan Tekan Komposit Serat Hybrid Kapas/Gelas Sebagai Pengganti Produk Kayu
- Harun N Beliu,. (2016),. Analisa Kekuatan Tarik dan Bending pada Komposit Widuri – Polyester
- Kuncoro Diharjo,. (2001),. Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Komposit Serat Rami – Polyester. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Sebelas Maret
- Muharam, S.A. 2011,. Desain dan Konstruksi Kapal Fibreglass di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten.Skripsi.Bogor : Departemen Pemanfaatan SumberdayaPerikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Politeknik Negeri Bengkalis,. (2022),. Panduan TA dan Skripsi Polbeng: Bengkalis
- Prabowo Lukas ,. (2007),. Pengaruh perlakuan kimia pada serta kelapa terhadap sifat mekanis komposit serat dengan matrik polyester. Universitas Sanat Dharma, Yogyakarta.
- Wahyu, Prihantoro, Muhammad,. Hartono, Yudo,. Parlindungan Manik., (2017),. Analisa Teknis Penggunaan Serat Pelepah Siwalan (*Borassus Flabellifer* ) sebagai Alternatif Material Komponen Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia.
- Rizky, Arief,. (2019),. Potensi Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Sebagai Material Pengganti Fiberglass Pada Pembuatan Lambung Kapal. Bali
- Sastriawan,. (2017),. Optimasi Kekuatan Bending Komposit Polyester Diperkuat Serat Kulit Pohon Waru Dengan Filler Sekam Padi Menggunakan Metode Response Surface. S1 Thesis, Universitas Mataram.
- Suratman, G. M., (2008), *Mengenal Lebih Dekat Suku Waru-Waruan*. <https://suratmanbiologiuns.wordpress.com/2008/05/12/mengenal-lebih-dekat-suku-waru-waruan-malvaceae/>. Diakses tanggal 7 Maret 2016.
- Surdia, T., Saito, S., 1999, *Pengetahuan bahan teknik*, Jakarta, Pradnya Paramita.
- Suryadi, Muhammad,. (2020). Pengujian Material Komposit Bahan Plywood Dengan Resin Epoxy, Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.