

## DAFTAR PUSTAKA

- Anadi, La. 2012. Pengembangan Teknis Desain Kapal Pancing Tonda Dengan Material Fiberglass di Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor (tidak diterbitkan).
- Annual Book of ASTM Standards, D790M-84a. 1984. Standard Test Method for Flexural and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials (Metric), American Society for Testing and Materials
- 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.
- Fajaruddin, Hamam, (2019). Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiberglass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matrix Epoxy. Skripsi Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- 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 Inc
- Hadi, Teguh, Sulysto, Sarjiko Jokosisworo, Parlindungan Manik, Analisa Teknik Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Bending dan Impact. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia.
- Hermansyah, H. F. (2011). Pengaruh orientasi serat pada komposit resin polyester/, 46-52.

- Jones .R.M. 1975, Mechanics of comfosite ,Mc Graw Hill ,New York.1987. Annual Book of ASTM Standart American Society For Testing Material.
- Ma'ruf, B. (2009). Teknologi Pembangunan dan Sertifikasi Kapal SEP-Hull.Laporan Penelitian. BPPT. Jakarta
- Matthews, FL, Rawlings, RD (1993) Composite Material Engineering And Science
- 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.
- Nugroho, w. T. ( 2015). Pengaruh model serat pada bahan fiberglass terhadap kekuatan, ketangguhan, dan kekerasan material. Jurnal ilmiah inovasi, 27 – 32,.
- Prabowo Lukas ,2007,Pengaruh perlakuan kimia pada serta kelapa terhadap sifat mekanis komposit serat dengan matrik polyester ,Universitas Sanat Dharma,Yogyakarta.
- Respati,Sara,Wibawaning,.Karmila Achmad,.(2017). Pengaruh Arah Serat Carbon Fiber Reinforced Polymer Terhadap Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Material Lokal Pasir Samboja di Wilayah Kalimantan Timur.Jurusan Teknik Sipil,Politeknik Negeri Balikpapan.Balikpapan.
- Rusman nur ichsan, m. A. (2015). Pengaruh susunan lamina komposit berpenguat serat e-glass dan serat carbon terhadap kekuatan tarik dengan matrik polyester, 27 - 39.
- Suryadi, Muhammad,. (2020). Pengujian Material Komposit Bahan Plywood Dengan Resin Epoxy, Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.