

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 3039, 2014, *Standard Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society For Testing And Materials
- Ardhy,S.,Putra, M.E.E.,dan Islahuddin,II (2019) Pembuatan Kapal Nelayan Fiberglass Kota Pdang Dengan Metode *Hand Lay Up*. Rang Teknik Journal,2(1)
- Boimau, K. (2020). Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Sifat Tarik Komposit Poliester Berpenguat Serat Pisang. *Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana (Ljtmu)*, 7(01), 23-27.
- Borborah, K., Borthakur, S. K., dan Tanti, B. (2016). Musa Balbisiana Colla- Taxonomy, Traditional Knowledge And Economic Potentialities Of The Plant In Assam, India.
- Gibson, (1994),”*Principle Of Composite Material Mechanics*”, New york:Graw Hill,Inc
- Hadi, T. S., Jokosisworo, S., dan Manik, P. (2016). Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, *Bending Dan Impact*, 4(1), 323–331.
- Hastuti, H. (2021). Pisang Batu Musa Balbisana Colla: Kajian Botani Dan Pemanfaatannya. *Edumatsains:Jurnal Pendidikan,Matematika Dan Sains*, 5(2), 249-262.
- Kunarto, K., dan Ernawan, E. (2018). Serat Pelepah Pisang Dan Eceng Gondok Sebagai Penguat Komposit Dengan Variasi Arah Serat Terhadap Uji Tarik Dan Bending. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2).
- Muhammad., dan Putra, R. (2014). Bahan Ajar Bahan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Mukhtar, D. (2016). Analisa Kekuatan Tarik Komposit Dengan Penguat Serat Pelepah Kelapa Sawit, 3.

- Ojahan, T., Hansen, R., dan Aditia, M. S. (2015). Analisis Fraksi Volume Serat Pelepah Batang Pisang Bermatriks Unsaturated Resin Polyester (Upr) Terhadap Kekuatan Tarik Dan Sem. *Mechanical*, 6(1).
- Rafit Arjeni (2020). Pembuatan Pulp Menggunakan Bahan Baku Pelepah Pisang Klutuk Dengan Proses Soda. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Rahmat Iskandar Fajri, T. dan S. (2013). Studi Sifat Mekanik Komposit Serat Sansevieria Cylindrica Dengan Variasi Fraksi Volume Bermatrik Polyester, 1(April), 85–93
- Setyanto, R. H. (2012). Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau Dan Aplikasinya, 11(1), 9–18.
- Susilowati, S. E., dan Saidah, A. (2019). Pelatihan Pemanfaatan Serat Alam (Sabut Kelapa Dan Jerami Padi) Bagi Warga Desa Jaya Raharja Kecamatan Sukajaya Kabupaten Bogor. *Berdikari*, 2(2).
- Setiawan, H. B., Yudo, H., dan Jokosisworo, S. (2017) Analisis Teknik Komposit Serat Daun Gebang (Corypha Utan L.) Sebagai Alternatif Bahan Komponen Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2).
- Wahyudi, A., dan Syarief, A. (2016). Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Variasi Fraksi Volume Komposit Polyester Serat Bemban (Donax Canniformis) Terhadap Kekuatan Impak. *Scientific Journal Of Mechanical Engineering Kinematika*, 1(2), 89-98
- Warsono, G. E. G., Sehon, S., dan Putra, I. R. (2022). Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Pelepah Pisang. *Teknika Sttkd: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 167-174.
- Zulaekha, R., Nawafil, S. A., dan Harianti, S. F. (2018). Isolasi Alfa Selulosa Batang Pisang Batu (Musa Balbisiana Colla) Menggunakan Pengadukan Magnetik Dengan Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 2(2), 129-134.