

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 3039, 2014, *Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society for Testing and Materials
- Doraiswamy. (1993). Pineapple Leaf Fibres. *Textile Progress Vol. 24 Number 1*.
- Budha Maryanti, A. S. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester. *Jurnal Rekayasa Mesin, Vol.2, No.2*, 123-129.
- Chandra dan Asroni. (2017). *Pengaruh Kompisit Resin Poliyester Terhadap Kekuatan Bending Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Apus*. Lampung: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro.
- Dalimartha, S. (2001). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2 Nanas*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- David Ebuka Arthur, A. J. (2013). A Review on the Assessment of Polymeric Materials Used as Corrosion Inhibitor of Metals and Alloys. *International Journal of Industrial Chemistry, vol.4, No.2*, 1-9.
- Diharjo, T. d. (2003). *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Effendi. (2005). *Pengaruh Perendaman dan Kadar Air Perekat terhadap Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel dari Ampas Tebu*. Medan: Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Gibson, R. F. (1994). *Principles of Composite Material Mechanics*. Singapore: Mc. Graw Hill.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Teknoin, Vol.13, No.2*, 21-25.
- <https://www.pojokseni.com/2019/05/serbuk-kayu-jangan-dibuang-di-tangan.html>
- <https://www.eppcomposites.com/images/manufacturing-process/spray-layup-process>
- Jones. (1975). *Mechanics of Composite Materials*. New York: McGraw-Hill.
- Kirby. (1963). *Vegetable Fibres*. London: Leonard Hill.

- Purwanto, E., & Hariyano, A. (2020). Analisis Orientasi Sudut Serat Dan Jumlah Lamina Serat Terhadap Kekuatan Lelah (Fatigue) Laminated Composite. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 1(2), 31-38.
- Samsul Rizal, I. D. (2018). Interfacial Compatibility Evaluation on the Fiber Treatment in the Typha Fiber Reinforced Epoxy Composites and Their Effect on the Chemical and Mechanical Properties. *Polymers* , 1-13.
- Sanny Ardhy, M. E. (2019). Pembuatan Kapal Nelayan Fiberglass Kota Padang Dengan Metode Hand Lay Up. *Rang Teknik Journal*, Vol.2, No.1, 143-147.
- Schwartz, M. (1984). *Composite Material Handbook*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Setyo Wahyu Eko dan Utomo, D. (2020). Analisis Pengaruh Tekanan Vacuum Pada Proses Pembuatan Komposit Carbon Fiber Menggunakan Metode Vacuum Infusion. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 6, No. 2, 6-11.
- Sugeng S, B. (1990). *Material Komposit sub bab Tinjauan terhadap Berapa Perilaku Mekanik dari Material Komposit*. Bandung: PAU-Ilmu Rekayasa-ITB.
- Surdia, T. (1995). *Pengetahuan Bahan Teknik, Edisi 2*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Triyono. (2019). Perancangan Dan Pembuatan Cetakan Komposit Untuk Metode Vacuum Menggunakan Penekan Elastomer Bag.
- Utomo,G.R.(2011,Februari).*Epoxy*.Diambil kembali dari bilangapax.blogspot
- Wisno. (2014) *Reaksi Kimia Epoxy*. Diakses dari (<http://www.information.wisno.co.id/2014/08/perekat-Epoxy-Epoxyglue.html>)
- Wikipedia. (2022, September 6). *Nanas*. Diambil kembali dari Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Nanas#:~:text=Nanas%20\(Ananas%20comosus\)%20adalah%20tumbuhan,dibudidayakan%20disana%20selama%20berabad%20abad](https://id.wikipedia.org/wiki/Nanas#:~:text=Nanas%20(Ananas%20comosus)%20adalah%20tumbuhan,dibudidayakan%20disana%20selama%20berabad%20abad).
- Yefrida, Y. (2007). *Penurunan Kadar Logam Tembaga dan Kadmium Dalam Air Menggunakan Regenerasi Serbuk Gergaji Kayu Timbalun (Shorea sp)*. Padang: Universitas Andalas Padang.