

DAFTAR PUSTAKA

- Adenholics. (2008). Metode Dalam Pembuatan Produk Menggunakan Material Komposit. *From Komposite Fibre*: <http://adenholics.blogspot.co.id>, Maret, 19, 2008.
- ASTM International. (2002). *Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials*. In *American Society for Testing and Materials - ASTM. Annual Book of ASTM*. https://www.astm.org/d3039_d3039m-08.html
- Chawla, K. K. (1987). *Composite Materials Science and Engineering*. Springer.
- Dede Lia Zariatun, M. A. (2020). Analisis Pengaruh Waktu Perebusan Serat Bambu Apus (*Gigantochloa Apus*) Pada Larutan NaOH Terhadap Beban Tarik. *Semrestek*, 51-57.
- Diharjo, K. (2006). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.8, No.1, 8-13.
- Ferdinan, H. (2017). Sifat mekanis material komposit berpenguat partikel cangkang kepiting dengan menggunakan variasi *fraksi volume* partikel 10%, 20% dan 30%. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma .
- Hamsa, L. J. (2016). Analisa Redaman Suara Komposit Resin Polyester Yang Berpenguat Serbuk Kayu Jati. *Jurnal Teknik mesin Universitas Halu Oleo Kendari*, 1-8.
- Jones. (1975). *Mechanics of Composite Materials*. New York: Mc Graw Hill.
- McClure, F. A. (1966). *The Bamboos A fresh Perspective*. Cambridge: Harvard University.
- Ronald, G. (1994). *Principles of Composite Material Mechanics* . Singapore: Mc Graw Hill.
- Schwartz. (1984). *Composite Material Handbook*. New York: Graw Hill.
- Sugiyono. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R dan D. Bandung: Alfabeta.
- Taufik, I. (2012). Perilaku Creep Pada Komposit Polyester Dengan Serat Kulit Bambu Apus (*Gigantochloa Apus* (J.A dan J. H. Schultes) Kurz). *Jurnal Mechanical*, Vol.3, No.2, 29-36.

- Wibowo, R. D. (2014). Sifat Fisis Da Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Di Treatment Menggunakan $KMnO_4$. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widnyana. (2012). Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya. Bumi Lestari Journal of Environment, 1-10.