

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahtiar, D., S.M. Sapuan, E.S, Zainudin, A. Khalina dan K.Z.M. Dahlan. 2010. *The Tensile Properties of Single Sugar Palm Fibre*. IOP Conf. Series: *Material Science and Engineering* 11: 1-6.
- [2] Bakri. 2012. *Analisis Variasi Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Lentur Oada Komposit Yang Diperkuat Serat Agave Angustifolia Haw*. Universitas Tadulako. Palu.
- [3] Beliu, Harun. 2016. *Analisa Kekuatan Tarik dan Bending Pada Komposit Widuri- Polyester*. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- [4] Billmeyer. 1984. *Text Book of Polymer Science. Third Edition*. John Wiley & Sons. Inc. Singapore.
- [5] Callister, William D, JR. 2007. *Materials Science and Engineering An Introduction, Seventh Edition*. Salt Lake City. Utah.
- [6] Dicky S, Romi W & Iskandar. 2017. *Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri*. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2017 ISBN 978-602-73461-6-1.
- [7] Kurniawan, Budi. 2010. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Keausan Tarik Dan Impact Komposit Serat Ampas Tebu Bermatrik Polyester*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- [8] Kurniawan, Wahdan. 2011. *Karakteristik Material Komposit Jerami-Epoksi yang dibuat dengan Proses Vacuum Bag*. Universitas Pasundan. Bandung.
- [9] Muhajir, Muhamad dkk. 2016. *Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin Berpenguat Serat Alam Dengan Berbagai Varian Tata Letak*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- [10] Muslikhan. 2006. *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Impak Komposit Berpenguat Serat Ijuk Aren/Polyester*. Tugas Akhir S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- [11] Nurfajri. 2019. *Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serabut Kelapa Dan Ijuk Dengan Perlakuan Alkali (NaOH)*. Universitas Negeri Padang. Padang.
- [12] Pranata, M. Sagitra. 2018. *Pengaruh Perbandingan Berat Serat Tebu Dan Serat Fiber Bermatrik Resin Polyester Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Pada Untuk Panjat Tebing*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

- [13] Rao, K.M.M., dan Rao, K.M. 2007. *Extraction and Tensile Properties of Natural Fiber: Vakka, Date and Bamboo*. Siddharta Engineering College Vijayawanda. India. Composite Structures Vol 77 No 3.
- [14] Rizki, M. 2018. *Pengaruh Komposisi Komposit Serat-Serat Eceng Gondok Dan Pasir Silika Terhadapmuji Impact dan Uji Tarik Untuk Point Panjat Dinding*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [15] Samlawi, Ahmad Kusairi. 2017. *Pembuatan Dan Karakteristik Material Komposit Serat Ijuk Sebagai Bahan Baku Cover Body Sepeda Motor*. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- [16] Schwart, M.M. 1984. *Composite Material Handbook*. Mc Graw-Hill. Singapura.
- [17] Sudjana. 1986. *Metoda Statistika*. Edisi Ke IV. Penerbit Tarsito Bandung.
- [18] Purkoncoro, Aladin Eko. 2017. *Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Serat Ijuk (Arenga Pinata) Terhadap Kekeuatan Tarik*. Universitas Merdeka Malang. Malang.
- [19] Surono, Untoro Budi, dan Sukoco. 2016. *Analisa Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Ijuk Dengan Bahan Matrik Poliester*. Universitas Janabadra. Yogyakarta.
- [20] Widodo,B,. 2008. *Analisis Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Institute Teknologi Pangan. Malang.