

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munandar, I., 20013. *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Jurnal Fema Vol. 1 No. 3.
- [2] Mahmuda, E., 2013. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrik Epoxy*. Jurnal Fema Vol. 1 No. 3.
- [3] Endang. 2011. *Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati*. Jurnal Pengembangan Tanaman Industri, Vol 17, No. 1.
- [4] Nurun. 2013. *Teknologi Material Komposit*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [5] Gibson, R. F., 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York: Mc. Graw Hill, Inc.
- [6] Jones, R. M. 1999. *Mechanics Of Composite Materials*. Philadelphia: Taylor and Francis.
- [7] Jones, R. M., 1975. *Mechanics Of Composite Materials*. Washington D.C.: Scripta Book Company.
- [8] Firman, P., 2017. *Karakteristik Komposit Berpenguat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Fraksi Volume 3%, 5%, dan 7%*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 2, No. 1.
- [9] Chawla, K. K. 1987. *Composite Materials, First Ed*. Berlin. New York: Spinger-Verlag Inc.
- [10] Smallman and R. J. Bishop. 2000. *Modern Physical Metallurgy And Materials Engineering*. New York: Hill International Book Company.
- [11] Witono, K. 2013. *Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat Mendong*. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 4, No. 3, Hal 227-234.
- [12] Bifel, R. D., Maliewu, E. U. K., dan Adoe, D. G. H., 2015. *Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester*, Jurnal Teknik Mesin Undana Vol. 2, No. 1, Hal 6-68.

- [13] Gultom, F., 2014. *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Digunakan Pada Komposit Serat Tkks*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 2, No. 2.
- [14] Irawam, D., 2017. *Analisa Sifat Mekanik Material Komposit Berpenguat Serat Kulit Kayu Kapuak Model Lamina Dengan Metode Random*. Jurnal Ilmiah Vol. 1, No. 4, Hal 28-32.
- [15] Mefiandra, R., 2008. *Analisa Sifat Mekanis Material Komposit Serat Tandan Sawit Dengan Metrik Resin Polyester*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 6 No. 2.
- [16] Supriyanto. 2019. *Analisis Kekuatan Komposit Serat Kulit Kayu Jati Dengan Variasi Arah Serat*. Jurnal Mesin Nusantara. Vol. 2, No. 2, Hal. 61-70.