

DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, G., 2011. Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat. *Journal Teknologi Technoscientia*. Vol 1.
- Anhar Pulungan, M. 2017. Analisa Kemampuan Rompi Anti Peluru Yang Terbuat Dari Komposit HGM Epoxy dan Serat Karbon dalam Menyerap Energi Akibat Impact Peluru. Thesis Skripsi. ITS
- Beliu, H. N., Pell, Y. M., & Jasron, J. U. (2016). Analisa kekuatan tarik dan bending pada komposit widuri-polyester. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 3(2), 11-20.
- Brunner, P. H., & Rechberger, H. (2016). *Handbook of material flow analysis: For environmental, resource, and waste engineers*. CRC press.
- Dr. Priyono, M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Gundara, G., & Rahman, M. B. N. (2019). Sifat Tarik, Bending dan Impak Komposit Serat Sabut Kelapa-Polyester dengan Variasi Fraksi Volume. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 3(1), 10-19.
- Mazumdar, K. S. 2002. *Composites Manufacturing Material, Product And Process Engineering*. (online) (www.tratter.com.ar), diakses 26 Maret 2023
- Muhajir, M., Mizar, M. A., & Sudjimat, D. A. (2017). Analisis kekuatan tarik bahan komposit matriks resin berpenguat serat alam dengan berbagai varian tata letak. *Jurnal Teknik Mesin*, 24(2).
- M. M. Schwartz., 1984. *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Nurmaulita. 2010. Pengaruh Orientasi Serat Sabut Kelapa dengan Resin Polyester Karakteristik Papan Lembaran. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Nuruddin, M., Santoso, R. A., & Hidayati, R. A. (2018). Desain Komposisi Bahan Komposit yang Optimal Berbahan Baku Utama Limbah Ampas Serat Tebu (Baggase). In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 3, pp. M53-M58).
- Sabarudin, A., Respati, S. M. B., & Dzulfikar, M. (2019). Pengaruh Arah serat pada serat ampas tebu polymer composites. *Majalah Ilmiah Momentum*, 15(2).
- Suwarto, Yuke Octavianty, Silvia Hermawati, Top 15 Tanaman Perkebunan, Jakarta : Penebar Swadaya, 2014.

Wardani, A. K., & Kusumawardini, I. U. (2015). PRETREATMENT AMPAS TEBU (*Saccharum officinarum*) SEBAGAI BAHAN BAKU BIOETANOL GENERASI KEDUA [IN PRESS SEPTEMBER 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4).

Yudo & Jatmiko. (2008). Analisa Teknik Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu (BAGGASE) Ditinjau Dari Kekeuatan Tarik Dan Impak, *Jurnal Ilmiah*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.