

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Kurniawan, "Karakterisasi Material Komposit Jerami Epoksi Yang Dibuat Dengan Proses Vacumm Bag," *Jur. Tek. Mesin Fak. Teknik. Univ. Pasundan Bandung", Skripsi*, pp.1-47, 2011.
- [2] C. Pramono *et al.*, "Karakteristik kekuatan tarik komposit berpenguat serat ampas tebu dengan matriks epoxy," *J. Mech. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31002/jom.v3il.1442.
- [3] E. Roberto, "Pengaruh temperatur curing pada sifat komposit berpenguat serat buah pinang dengan orientasi serat acak," *Jur. Tek. Mesin Fak. Sainstek. Univ. Sanata Darma", Skripsi*, pp. 1-110, 2017.
- [4] V. Zharvan, "Studi Struktur Mikro dan Kuat Lentur Komposit Geopolimer Serat Bambu dengan Temperatur Curing Berbeda," *Jur. Tek. Fisika Fak. FMIPA. Univ. Negeri Makassar,"* pp. 100–104, 2013.
- [5] I. P. Lokantara, N. Putu, G. Suardana, and I. M. G. Karohika, "Pengaruh Panjang Serat pada Temperatur Uji yang Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Serat Tapis Kelapa," *J. Ilmiah T. Mesin. Jur. Tek. Mesin Fak. Teknik. Univ. Udayana.* vol. 4, no. 2, 2010.
- [6] L. Bahtiar, R. Saputra, and I. D. K. Okariawan, "Pengaruh Variasi Temperatur Curing Resin Pada Komposit Serat Sisal Terhadap Kekuatan Tarik," *Jur. Tek. Mesin Fak. Teknik. Univ. Mataram* no. 62, pp. 1–5, 2020.
- [7] Rusnoto, "Pemanfaatan Serbuk Pohon Tebu Pada Material," *J. Engineering Teknik, M. Fakultas, T. Universitas, Pancasakti, Tegal*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020.
- [8] A. M. M. Al Bakri, J. Liyana, M. N. Norazian, H. Kamarudin, and C. M. Ruzaidi, "Mechanical Properties of Polymer Composites with Sugarcane Bagasse Filler," *Univ. Malaysia Perlis.* vol. 740, pp. 739–744, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.740.739.
- [9] A. Bagus Ilham, A. Mataram, "Pengaruh variasi temperatur post- curing terhadap kekuatan tarik dan ketahanan impact komposit resin polyester berpenguat serat ampas tebu," *Jur. Tek. Mesin Fak. Tek Univ. Sriwijaya", 2020.*
- [10] R. Pujiati and E. D. I. Jadmiko, "Analisa Teknis Bahan Komposit Dari Serat Alami Ampas Tebu Untuk Bahan Alternatif Pembuatan Kulit Kapal," *Thesis, Dept. Tek. Sist. Perkapalan, Inst. Teknol. Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia.*, 2017.

- [11] R. Prayoga Adi Nugroho, Mustaqim, "ANALISA SIFAT MEKANIK KOMPOSIT SERAT TEBU DENGAN Matrik RESIN EPOXY Prayoga," *Jur. Tek. Mesin Fak. Tek. Univ. Pancasakti Tegal*, vol. 4, no. 1, pp. 56–64, 2012.
- [12] A.Prihatno, "Analisa Letak Susunan Serat Ampas Tebu (Baggase) Terhadap Kekuatan Tarik Menggunakan Epoxy," *Jur. Tek. Mesin Fak.Tek. Politeknik Negeri Bengkalis*, vol. 09, no. 3, 2020.
- [13] Gibson, F. R, "PRINCIPLES OF COMPOSITE MATERIAL MECHANICS", International Edition", McGraw-Hill Inc, New York, 1994.
- [14] Kunarto, I Sumargianto, "Serat Tebu (*Bagasse*) Sebagai Bahan Pengisi Pada Komposit Dengan Matriks Resin Poliester," *Jur.Tek. Mesin Fak. Tek. Univ. Bandar Lampung*, vol.2 no.1, 2016.
- [15] P. Materials and E. I. Materials, "Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics 1," 2015, doi: 10.1520/D0638-14.1.
- [16] T. Effect *et al.*, "Rahman , M . B . N ., & Kamiel , B . P, "Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester," *J. Ilmiah Semesta Teknika*, vol. 14, no. 2, pp. 133–138, 2011.

