

## Daftar Pustaka

- Batubara, R. (2002). Digitized by USU digital library 1. *Pemanfaatan Bambu Di Indonesia*, 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmj.326.7386.417>
- Fahmi, H., & Hermansyah, H. (2011). Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester/ Serat Daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 46–52.
- Hartanto, L. (2009). Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Bermatrik Polyester Bqtn 157 Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lumintang, R. C. A., Soenoko, R., & Wahyudi, S. (2011). Komposit H i brid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(2), 145–153.
- N. D. Ngo, R. V. Mohan, P. W. Chung, K. K. T. and D. R. S. (1998). Recent Developments Encompassing Non-Isothermal/Isothermal Liquid Composite Molding Process Modeling/Analysis: Physically Accurate, Computationally Effective, and Affordable Simulations and Validations. <https://doi.org/10.1177/089270579801100602>
- Oroh, J., Sappu, F. P., & Lumintang, R. (2013). Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi*, d, 1–10.
- Porwanto, D. A., & Johar, L. (2008). Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri. *Jurnal Teknik Fisika ITS*, 1–16. <https://doi.org/10.1007/s10484-008-9052-3>
- Sarjito Jokosisworo. (1992). Pengaruh penggunaan serat kulit rotan sebagai penguat pada komposit polimer dengan matriks. *Pengaruh Penggunaan Serat Kulit Rotan Sebagai Penguat Pada Komposit Polmer Dengan Matriks*

*Polyester Yukalac 157 Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekuk*, 191–197.

Wona, H., Boimau, K., & Maliwemu, E. U. K. (2015a). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Bending dan Impak Komposit Polyester Berpenguat Serat Agave Cantula. *Jurnal Teknik Mesin Undana*, 02(01), 39–50. Retrieved from <http://ejournal-fst-unc.com/index.php/LJTMU> ISSN

Wona, H., Boimau, K., & Maliwemu, E. U. K. (2015b). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Bending dan Impak Komposit Polyester Berpenguat Serat AGAVE Cantula. *Jurnal Teknik Mesin Undana*, 02(01), 39–50.

