

DAFTAR PUSTAKA

- Djafar, Z., Renreng, I., & Jannah, M. (2021). Tensile and bending strength analysis of ramie fiber and woven ramie reinforced epoxy composite. *Journal of Natural Fibers*, 18(12), 2315-2326.
- FAJARUDIN, Hamam; WIDODO, Rahmat Doni. Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiber Glass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matriks Epoxy. *Jurnal Inovasi Mesin*, 2021, 3.1: 19-24.
- Margono, B., Haikal, H., & Widodo, L. (2020). Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Plastik Hdpe Berpenguat Serat Ampas Tebu Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Dan Bending. *AME (Aplikasi Mekanika dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2), 55-61.
- Novarini, E., & Sukardan, M. D. (2015). Potensi serat rami (*Boehmeria nivea* S. Gaud) sebagai bahan baku industri tekstil dan produk tekstil dan tekstil teknik. *Arena Tekstil*, 30(2).
- Oroh, J., Sappu, F. P., & Lumintang, R. C. (2012). Analisis sifat mekanik material komposit dari serat sabut kelapa. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 1(1).
- Riyanto, A., & IRFAI, M. A. (2018). PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT KOMPOSIT HYBRID BERPENGUAT SERAT BAMBURACAK DAN E-GLASS ANYAM DENGAN RESIN POLYESTER TERHADAP KEKUATAN BENDING. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2).
- Sari, E. D. R., Respati, S. B., & Nugroho, A. (2020). ANALISIS KEKUATAN TARIK DAN BENDING KOMPOSIT SERAT KARBON-RESIN DENGAN VARIASI WAKTU CURING DAN SUHU PENAHANAN 80°C. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 16(2).
- Saferi, Rozi., Dahlan, Hendery. and Bur, Mulyadi.(2015)."PENGARUH THERMAL SHOCK TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN BENDING KOMPOSIT RESIN BERPENGUAT SERAT RAMI". *Jurnal Energi dan Manufaktur*. Volume 8 No 2. Hal (111-230). Universitas Andalas.
- SULAIMAN, Mochamad; RAHMAT, Muhammad Hudan. Kajian potensi pengembangan material komposit polimer dengan serat alam untuk produk otomotif. In: *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*. 2018.

- Suryawan, I. G. P. A., Suardana, N. P. G., Suarsana, I. K., Lokantara, I. P., & Lagawa, I. K. J. (2019). Kekuatan tarik dan lentur pada material komposit berpenguat serat jelatang. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 12(1), 7-12.
- Syarief, A. (2011). Uji Lentur Komposit Polyester-Serat Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*). *INFO-TEKNIK*, 12(2), 10-18.
- Zainuri, A., Sinarep, S., Purwoko, A., & Nurkaliwantoro, N. (2019). PENGARUH JENIS ANYAMAN DAN FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP KEKUATAN BENDING DAN IMPACT KOMPOSIT SERAT RAMI DENGAN Matrik Resin Polyester. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 15(2).