

DAFTAR PUSTAKA

- Herlina, H. (2017). Variasi Massa Pulp dari Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pelelah Pisang dengan Penambahan Binder Kulit Singkong (Manihot Esculante Crantz) untuk Pembuatan Kertas Komposit (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Thoitullah, M. (2020). Pengaruh Variasi Lama Perendaman Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Poliester Berpenguat Serat Pelelah Pisang Kepok (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).
- Irwan, A., & Kurniawan, F. A. (2020). Penyelidikan Sifat Mekanis Bahan Komposit Polimer Diperkuat Serat Batang Pisang Kepok Akibat Beban Tarik. *Jurnal Simetri Rekayasa*, 2(2), 97-102.
- Pramono, C., & Widodo, S. (2012). Pengaruh Perlakuan Alkali Kadar 5% dengan lama perendaman 0 jam, 2 jam, 4 jam, 6 jam Terhadap Sifat Tarik Serat Pelelah Pisang Kepok. *Penelitian Inovasi*: Vol. 37 No. 1: 1-13 <http://jurnal.utm.ac.id/index.php/jpi/article/view/22/20> [diakses pada 1 Oktober 2016].
- Darmo, S., & Zainuri, A. (2021). Karakteristik Kekuatan Tarik dan Morfologi Material Komposit Berpenguat Serat Pohon Pisang Saba Dengan Perlakuan Kimia. *Jurnal Mekanik Terapan*, 2(1), 16-25.
- Praswanto, D. H., Djivo, S., & Setyawan, E. Y. (2020). Karakteristik Kekuatan Tarik Dan Morfologi Biokomposit Pelelah Pisang Raksasa. *Jurnal Flywheel*, 11(1).
- Arsroni, A., & Handono, S. D. (2018). Kaji Eksperimen Variasi Jenis Serat Batang Pisang Untuk Bahan Komposit Terhadap Kekuatan Mekanik. *J Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(2), 214-21.
- Kusmartono, B., Yuniwati, M., & Adzkiyaa, Z. (2021). Pemanfaatan Serat Pohon Pisang Kepok (*Musa paradisiacal L*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Hardboard. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 91-98.

- Damanhuri, L. (2018). Pengaruh Variasi Panjang Dan Volume Serat Pisang Serta Fraksi Volume Filler Tempurung Kelapa Terhadap Kekuatan Bending Komposit Serat Bermatrik Polyester (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Maryanti, B., Sonief, A. A. A., & Wahyudi, S. (2011). Pengaruh alkalisasi komposit serat kelapa-poliester terhadap kekuatan tarik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(2), 123-129.
- Oroh, J., Sappu, F. P., & Lumintang, R. C. (2013). Analisis sifat mekanik material komposit dari serat sabut kelapa. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 1(1).
- Yuliyanto, Y., & Juanda, J. (2021, August). Analisis Pengaruh Serat Pohon Pisang Terhadap Sifat Mekanik Dan Topografi Pada Matriks Polyester Dengan 8 Jenis Pisang. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (No. 01, pp. 127-131).
- Kitchainukul, D. (2007) ‘Fakta menarik tentang pemindaian mikroskop elektron Scanning Electron Microscope (SEM)’, Proyek Fisika dan Teknik Fisika Rajamangala, pp. 1–3.
- Khoiruddin, M. (2013). Studi Perbandingan Panjang Kritis Pada Beberapa Macam Serat Alam Dengan Metode Pull Out Fiber Test.
- J.S. Huang, L.J. Gibson, “Elastic Moduli of a Composite of Hollow Spheres in a Matrix”, Great Britain, Journal Mech. Phys. Solids Vol 41 No 155-75, 1993.
- Boimau, K. (2022). Efek Panjang Serat Terhadap Sifat Tarik Komposit Poliester Berpenguat Serat Buah Lontar Yang Diberi Perlakuan Alkali. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 129-140.