

DAFTAR PUSTAKA

- Damian, Rafael, Neno Bifel, Erich U K Maliwemu, Dominggus G H Adoe, and Jurusan Teknik Mesin. 2015. "Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester." *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana* 2 (1): 61–68.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJTMU/article/view/489>.
- Faiz, M. S., & Drastiawati, N. S. (2021). Pengaruh Fraksi Volume Dan Arah Serat Komposit Hibrid Fibre Metal Laminate (Fml) Bermatrik Polyester 157 Bqtn-Ex Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending. *JTM. Volume 9 No 1*, 37-40.
- Farrel, D. A., , Y., & Zulfitriyanto. (2022). Pengaruh Sifat Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatrik Polyester Terhadap Pengujian Tarik. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi, Vol. 3, No.2* , 219-224.
- Harijono, S. ST, F. J., & Hartono. (2022). Rekayasa Kekuatan Tarik terhadap Polymer Hybrid Composite Variasi Penambahan Serat Daun Nanas dan Serbuk Arang. *Vol. 1, No. 2*, 54-57.
- Maghfirah, Awan, Heni Meilanda, Eddy Marlianto, and Mulkan Iskandar. 2019. "Pemanfaatan Serat Cangkang Kulit Kopi Dalam Pembuatan Beton Polimer Dengan Resin Polyester Sebagai Perekat." *Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi* 3 (2): 51–61.
- Matasina, Murizal, Kristomus Boimau, and Jahirwan U.t Jasron. 2014. "Pengaruh Perendaman Terhadap Sifat Mekanik Komposit Polyester Berpenguat Serat Buah Lontar." *Teknik Mesin Undana* 1 (2): 47–58.
- Mulyo, Bagus Tri, and Heri Yudiono. 2018. "Analisis Kekuatan Impak Pada Komposit Serat Daun Nanas Untuk Bahan Dasar Pembuatan Helm SNI" 10 (2): 1–8.
- Rodiawan, Rodiawan, Suhdi Suhdi, and Firlya Rosa. 2017. "Analisa Sifat-Sifat Serat Alam Sebagai Penguat Komposit Ditinjau Dari Kekuatan Mekanik." *Turbo : Jurnal RPogram Studi Teknik Mesin* 5 (1): 39–43.
<https://doi.org/10.24127/trb.v5i1.117>.

- Rofaida, Aryani, Rizki Mikroji RPatama, I Wayan Sugiarta, and Desi Widianty. 2021. "Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Akibat Penambahan Filler Serat Bambu." *Spektrum Sipil* 8 (1): 1–11.
<https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i1.187>.
- Setiawan, Ferry, and Haris Ardianto. 2018. "Karakteristik Sifat Mekanis Kekuatan Tarik Komposit Nanopartikel Daur Ulang PET Dengan Limbah Abu Bagase Boiler." *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine* Vol. 5(2) (2): Pp. 30-44. <https://jurnal.sttkd.ac.id/index.php/ts/article/view/37>.
- Suparno, Ono. 2020. "Potensi Dan Masa Depan Serat Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Aneka Industri." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 30 (2): 221–27. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.221>.
- SuRPiyatna, Ari, and Yudi Solihin. 2018. "Pengembangan Komposit Epoxy Berpenguat Serat Nanas Untuk Aplikasi Interior Mobil." *Teknobiz : Jurnal Ilmiah RPogram Studi Magister Teknik Mesin* 8 (2): 88–93.
<https://doi.org/10.35814/teknobiz.v8i2.900>.
- Surono, Untoro Budi. 2016. "Analisa Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Ijuk Dengan Bahan Matrik Poliester," no. 2009.
- Tjahjanti, RPantasi Harmi. 2018. "Teori Dan Aplikasi Material Komposit Dan Polimer." *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 17.
- Wijaya, Karna, Kuncoro Hadi, Idra Herlina, and Ahmad Taufiq Kurnia. 2016. *Nanomaterial Aplikasinya Dalam Pembuatan Biofuel*. Edited by Devi. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University RPess.
- Yudhanto, Ferriawan, Sudarisman, and M.Ridlwan. 2016. "Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal Dan Gelas Diperkuat Polyester." *Semesta Teknika* 19 (1): 48–54.