

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., & Rusman, A. (2017). Kuat Tekan Material Dari Bahan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Jurnal Mekanova*, 3(5), 128–136. <http://180.250.41.45/jmekanova/article/view/861>
- Bifel, R. D. N., Maliwemu, E. U. K., & Adoe, D. G. H. (2015). Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester. *Lontar*, 02(01), 61–68.
- Boey, J. Y., Lee, C. K., & Tay, G. S. (2022). Factors Affecting Mechanical Properties of Reinforced Bioplastics: A Review. *Polymers*, 14(18). <https://doi.org/10.3390/polym14183737>
- Ichsan, R. M., Sukma, H., Tatak, A. R., Mesin, J. T., Pancasila, U., & Epoksi, R. (2020). Pengembangan Komposit Matriks Polimer Berpenguat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jmtm*, 15, 21–26.
- Jumaidin, R., Sapuan, S. M., Jawaid, M., Ishak, M. R., & Sahari, J. (2017). Thermal, mechanical, and physical properties of seaweed/sugar palm fibre reinforced thermoplastic sugar palm Starch/Agar hybrid composites. *International Journal of Biological Macromolecules*, 97, 606–615. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2017.01.079>
- Lusiani, R., Sunardi, & Ardiansah, Y. (2015). *520-1030-1-Sm. I*(April), 46–54.
- Mahmuda, E., Savetlana, S., & Sugiyanto, D. (2013). Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk dengan Matrik Epoxy. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(3), 79–84.
- Manurung, R., Simanjuntak, S., Sembiring, J., Napitupulu, R. A. M., & Sihombing, S. (2020). Analisa Kekuatan Bahan Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Menggunakan Resin Polyester Dengan Memvariasikan Susunan Serat Secara Acak Dan Lurus Memanjang. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/10.36655/sproket.v2i1.296>
- Mawardi, I., Azwar, A., & Rizal, A. (2017). Kajian perlakuan serat sabut kelapa terhadap sifat mekanis komposit epoksi serat sabut kelapa. *Jurnal POLIMESIN*, 15(1), 22. <https://doi.org/10.30811/jpl.v15i1.369>
- Mekanikal, S., Sains, D. A. N., Komposit, M., Tandan, S., & Kelapa, K. (2022). *PENGARUH LAMA PERENDAMAN SERAT PADA LARUTAN ALKALI TERHADAP KEKUATAN Hery Tri Waluyo Khanif Setiyawan.*
- Nurmanita, U., & Rachadian, R. romania. (2020). *Efektivitas Adsorben Dari Ampas Kopi Dalam Pengolahan Limbah Cair Berwarna.* 1–64.
- Permata, D. A., Kasim, A., Asben, A., & Yusniwati, Y. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Spontan Terhadap Karakteristik Tandan Kosong Kelapa Sawit Fraksi Serat Campuran. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1), 96. <https://doi.org/10.25077/jtpa.25.1.96-103.2021>
- Puwarto, T. (2019). *Pembuatan Produk Berbahan Komposit Serat Bambu Apus Studi Kasus Aksesoris Interior Mobil Dengan Bentuk Dan Kontur Lengkung Yang Sederhana.* 4–12.

- Rina Lusiani, S., & Ardiansah, Y. (2015). *EMANFAATAN LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI PAPAN KOMPOSIT DENGAN VARIASI PANJANG SERAT*. I(April), 46–54.
- Safrijal, Ali, S., & Susanto, H. (2017). Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy. *Jurnal Mekanova*, 3(5), 158–167. <http://www.jurnal.utu.ac.id/jmekanova/article/view/864>
- Sunardi, Fawaid, M., & Chumaidi, M. (2016). Pemanfaatan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Penguat Papan Partikel Dengan Variasi Fraksi Volume Serat. *Jurnal Teknik Mesin, ISSN : 2502-2040*, 2(1), 36–39.
- Syopyan, E. R., & Sari, M. P. (2021). Pengaruh Fotografi Makro sebagai Media Pembelajaran untuk Menarik Minat Peserta Didik dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *Media Penelitian Pendidikan : Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Dan Pengajaran*, 15(1), 81–88. <https://doi.org/10.26877/mpp.v15i1.8700>