

DAFTAR PUSTAKA

- Area, U. M. (2022). *Analisis Kekuatan Mekanik Material Komposit Diaplikasikan Pada Pembuatan Spakbor Sepeda Motor Skripsi Oleh : Darwis Saragih Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Di Program S.*
- Cahyanto, R. D., Mujiyanto, A., Binyamin, B., & Nugroho, A. (2023). The Effect Of Fiber Length Variations On The Composite Fiber Of Oil Palm Empty Bunches (Opeb) On Tensile Strength. *Procedia Of Engineering And Life Science*, 3(December). <https://doi.org/10.21070/Pels.V3i0.1324>
- Diana, L., Ghani Safitra, A., & Nabel Ariansyah, M. (2020). Analisis Kekuatan Tarik Pada Material Komposit Dengan Serat Penguat Polimer. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(2), 59–67.
- Hamsa, L. J. A. (2016). Analisa Redaman Komposit Resin Polyester Yang Berpenguat Serbuk Kayu Jati. *Enthalpy: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1(1), 1–8.
- Hidayatullah, A. (2015). *Pengaruh Jumlah Lamina Terhadap Sifat Mekanis-Siklus Termal Komposit Polyester Serat Kenaf Anyam Dengan Aditif Montmorillonite.*
- Ibrahim, F. (2021). *Evaluasi Sifat Fatik Siklus Rendah (Low Cycle Fatigue) Magnesium Ekstrusi Az31b Untuk Aplikasi Baut Tulang.* <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/61172%0ahttp://digilib.unila.ac.id/61172/2/Full> Thesis Tanpa Pembahasan - Fauzi. Ibrahim.Pdf
- 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>
- Mirmanto, M; Sugiman, S; Ramdani, M.D; Fathurrahman, F. (2021). *Pengaruh Kandungan Serbuk Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Tempurung Kelapa/Epoxy.* 11(2), 107–115.
- Mirmanto, M., & , S. Sugiman, F. Fathurrahman, M.D., R. (2022). *Konduktivitas Termal Komposit Resin Epoksi Dan Serbuk Arang Tempurung Kelapa.* 12(1), 29–35.
- Nurhidayat, A. (2021). *Analisis Variasi Ketebalan Core Komposit Sandwich Serbuk Limbah Tempurung Kelapa Terhadap Sifat Mekanik.* 7(April), 21–27.
- Nurhidayat, A., & Irnawan, Dody, W. (2022). *Kajian Variasi Sebuk Kelapa Komposit Tempurung Kelapa Terhadap Sifat Mekanik.* 03(01), 1–8.
- Pranoto, P., Martini, T., & Maharditya, W. (2020). *Uji Efektivitas Dan Karakterisasi Komposit Tanah Andisol / Arang Tempurung Kelapa Untuk Adsorpsi Logam Berat Besi (Fe).* 16(1), 50–66. <https://doi.org/10.20961/alchemy.16.1.33286.50-66>

- Prayoga, D. A., & Drastiawati, N. S. (2021). Pengaruh Jumlah Laminasi Core Komposit Sandwich Serat Kenaf Dengan Core Kayu Sengon Terhadap Kekuatan Bending. *Jtm, 09 Nomer 0*, 1–10.
- Putra, A. P., Sujana, I., & Wicaksono, R. A. (2021). Karakterisasi Pengaruh Ukuran Mesh 10 , 20 Dan 30 Terhadap Sifat Mekanis Dan Fisis Material Komposit Partikel Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 2(1), 19–26.
- Puwarto, T. (2019). *Pembuatan Produk Berbahan Komposit Serat Bambu Apus Studi Kasus Aksesoris Interior Mobil Dengan Bentuk Dan Kontur Lengkung Yang Sederhana*. 4–12.
- Ramadhonal, S. (2010). *Pembuatan Komposit Matriks Logam Berpenguat Keramik (Al/Sic) Dicampur Kayu Dengan Metode Metalurgi Serbuk*. 1–87.
- Rina Lusiani, S., & Ardiansah, Y. (2015). *Pemanfaatan 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](http://Www.Jurnal.Utu.Ac.Id/Jmekanova/Article/View/864)
- Sitorus, J., Abda, S., Sabri, M., Indra, Isranuri, I., & Hamsi, A. (2015). Perlakuan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pembuatan Komposit Polimer Busa Serta Analisa Hasil Uji Tarik. *Jurnal Dinamis*, 3(1), 45–53.
- Triono, A. (2016). Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Reinforcement Pada Pembuatan Rem Komposit Berbahan Alami. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 7(1), 149–154.