

### Daftar pustaka

- [1] I. Mawardi, A. Azwar, and A. Rizal, "Kajian perlakuan serat sabut kelapa terhadap sifat mekanis komposit epoksi serat sabut kelapa," *J. POLIMESIN*, vol. 15, no. 1, p. 22, 2017, doi: 10.30811/jpl.v15i1.369.
- [2] I. B. Dharmawan and W. Anhar, "Analisa pengaruh perlakuan kimia pada serat terhadap kekuatan impact charpy komposit serat sabut kelapa bermatriks epoxy Effect of chemical treatment of composite coir fiber with epoxy matrix on the Charpy impact strength," vol. 18, pp. 47–52, 2020.
- [3] D. Wiksan, M. Balfas, and F. Habib, "TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT SERAT SABUT KELAPA," *J. UMI*, pp. 37–42, 2021.
- [4] Z. D. Zulkifli Ida Bagus, "Analisa Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Hydrogen Peroksida Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatriks Epoxy," *J. POLIMESIN*, no. Vol 17, No 1 (2019): Polimesin, pp. 41–46, 2019, [Online]. Available: <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/polimesin/article/view/844>.
- [5] Z. Zulkifli, H. Hermansyah, and S. Mulyanto, "Analisa Kekuatan Tarik dan Bentuk Patahan Komposit Serat Sabuk Kelapa Bermatriks Epoxy terhadap Variasi Fraksi Volume Serat," *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 6, no. 2, p. 90, 2018, doi: 10.32487/jtt.v6i2.459.
- [6] D. W. Nurhajati, "KUALITAS KOMPOSIT SERBUK SABUT KELAPA DENGAN Matrik Sampah," vol. V, no. 2, pp. 143–151, 2011.
- [7] F. I. Sijabat and J. Saragih, "KOMPOSIT POLIESTER TAK JENUH TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN," vol. 2, no. 4, pp. 31–37, 2013.
- [8] M. Yani and F. Lubis, "Pembuatan dan Penyelidikan Perilaku Mekanik Komposit Diperkuat Serat Limbah Plastik Akibat Beban Lendutan," *J. Ilm. Mek. Tek. Mesin ITM*, vol. 4, no. 2, pp. 77–84, 2018.
- [9] S. Sunardi, M. Fawaid, and F. R. N. Muhamad, "Variasi Campuran Fly Ash Batubara untuk Material Komposit," *Flywheel J. Tek. Mesin Untirta*, vol. I, no. 1, pp. 90–102, 2015.
- [10] dkk Sudarsono, "Pembuatan Papan Partikel Berbahan Baku Sabut Kelapa Dengan Bahan Pengikat Alami (Lem Kopal)," *J. Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp.

23–32, 2010, [Online]. Available:

[http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/22\\_32\\_sudarsosno.pdf](http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/22_32_sudarsosno.pdf).

- [11] F. A. Kurniawan Nasution, “Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Komposit Serbuk Kasar Kenaf,” *J. Inotera*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [12] M. Yani and B. Suroso, “Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU,” vol. 2, no. 2, pp. 150–157, 2019.
- [13] M. Riduan and Suhardiman, “Analisis Tingkat Keausan Komposit Polymer Yang Diperkuat Serbuk Serabut Kelapa,” pp. 261–29, 2019.
- [14] Y. Rianita, Chomsin S. Widodo, and Masrurroh, “Studi Identifikasi Komposisi Obat dan Limbah Balur Benzoquinon (BQ) Hasil Terapi Pembaluran dengan Scanning ELectrone Microscopy (SEM),” *FMIPA Univ. Brawidjaya*, pp. 1–4, 2014.
- [15] R. H. Setyanto, “Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya,” vol. 11, no. 1, pp. 9–18, 2012.
- [16] H. N. Beliu, Y. M. Pelle, and J. U. Jarson, “Analisa Kekuatan Tarik dan Bending pada Komposit Widuri - Polyester,” *Lontar*, vol. 03, no. 02, pp. 11–20, 2016.