

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sulaiman and M. H. Rahmat, “Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif,” *Sistem*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2018.
- [2] N. Nayiroh, “TEKNOLOGI MATERIAL KOMPOSIT,” pp. 1–21, 2013.
- [3] A. Prasetyo, “Air Kelapa,” *J. Penelit. Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 1989, pp. 7–18, 2014.
- [4] M. J. Rampe, “Menjadi Elektroda Karbon,” *Chem. Prog*, vol. 8, no. 2, pp. 61–71, 2015.
- [5] R. D. N. Bifel, E. U. K. Maliwemu, and D. G. H. Adoe, “Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester,” *Lontar J. Tek. Mesin Undana*, vol. 2, no. 1, pp. 61–68, 2015,
- [6] P. D. Setyawan and M. Tahir, “KELAPA TERHADAP KEKUATAN TARIK KOMPOSIT TEMPURUNG KELAPA / EPOXY KELAPA TERHADAP KEKUATAN TARIK KOMPOSIT TEMPURUNG KELAPA / EPOXY,” vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [7] S. Hidayat, “Analisis Kekuatan Laminat Komposit Dengan Sabut Kelapa Sebagai Serat Penguat,” *Semin. Nasional-XVIII*, pp. 26–33, 2021.
- [8] A. Nurhidayat and D. Irnawan, “MEKANIK,” vol. 03, no. 01, pp. 1–8, 2022.
- [9] G. , Gundara and M. B. Nur Rahman, “Sifat Tarik, Bending dan Impak Komposit Serat Sabut Kelapa-Polyester dengan Variasi Fraksi Volume,” *JMPM (Jurnal Mater. dan Proses Manufaktur)*, vol. 3, no. 1, pp. 10–19, 2019.
- [10] A. S. Mulyawan, A. W. Sana, and Z. Kaelani, “Identifikasi Sifat Fisik Dan Sifat Termal Serat-Serat Selulosa Untuk Pembuatan Komposit,” *Arena Tekst.*, vol. 30, no. 2, pp. 75–82, 2015, doi: 10.31266/at.v30i2.1955.
- [11] E. E. A. Harita, “Karakteristik Sifat Mekanik Komposit Serat Bambu Resin Polyester Dengan Filler Serabut Kelapa,” 2022,
- [12] M. M. and S. Sugiman, “Konduktivitas termal komposit resin epoksi dan serbuk arang tempurung kelapa Thermal conductivity of composite made of epoxy resin and coconut shell charcoal powder,” vol. 12, no. 1, pp. 29–35, 2022.

- [13] Mohanis, “Pengaruh serat kaca kontinu terhadap kekuatan tarik dan sifat thermal komposit polyester/serat kaca,” *Block Caving – A Viable Altern.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [14] A. T. Alfain, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “Pengaruh Fraksi Volume Komposit Serat Pohon Aren,” vol. 2, no. 1, pp. 57–66, 2023.
- [15] M. A. Serikat and P. Av-, “KOMPOSIT,” 1985.
- [16] A. Adeniran *et al.*, “Material kompost,” *Theor. Appl. Genet.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2010.

