

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Alatas, "Trend Produksi dan Ekspor Minyak Sawit (CPO) Indonesia," *Agraris 1*, pp. 114-124, 2015.
- [2] N. Pratama, D. Djamas and Y. Darvina, "Pengaruh Variasi Ukuran Partiket Terhadap Nilai Konduktifitas Termal Papan Partikel Tongkol Jagung," *Jurnal Pillar Of Physics*, vol. 7, pp. 25-32, 2016.
- [3] A. S. Putra, "Penentuan Koefisien Serap Bunyi Papan Partikel Dari Limbah Pelepah Kelapa Sawit," *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Riau*, vol. 7, p. 182–185, 2020.
- [4] Junaidi, "Pengaruh Suhu dan Waktu Kempa Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Komposit dari Serat Tkks Berpererekat Gambir Berlapis Anyaman Bambu," p. 54–63, 13 April 2018.
- [5] R. H. T. S. A. H. I. Syahroni Hasan Siregar, "VARIASI SUHU DAN WAKTU PENGEMPAAN TERHADAP KUALITAS PAPAN PARTIKEL DARI LIMBAH BATANG KELAPA SAWIT DENGAN PEREKAT PHENOL FORMALDEHIDA," vol. 6, p. 13, 2015.
- [6] K. Boimau, "PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP SIFAT BENDING KOMPOSIT POLIESTER BERPENGUAT SERAT DAUN GEWANG," *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, vol. 6, pp. 90-95, 2 November 2021.
- [7] N. Pratama, D. Djamas and d. Y. Darvina, "Pengaruh Variasi Ukuran Partiket Terhadap Nilai Konduktifitas Termal Papan Partikel Tongkol Jagung," *Jurnal Pillar Of Physics*, vol. 7, pp. 25-32, 2016.
- [8] Fauziah, D. Wahyuni and Boni, "Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Berbahan Dasar Sekam Padi," *Jurnal Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. IV, pp. 60-63, 2014.
- [9] Yuliyanto, T. Suryanto and M. Andika, "Pengaruh Penunasan Pelepah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Kehilangan Buah pada Masa Tanaman Menghasilkan," *Jurnal Citra Widya Edukasi*, vol. 14, no. 3, pp. 287-292, 2022.
- [10] S. Maulina, Nurtahara and Fakhradila, "PIROLISIS PELEPAH KELAPA SAWIT UNTUK MENGHASILKAN FENOL PADA ASAP CAIR," *Jurnal Teknik Kimia USU*, vol. 7, no. 2, pp. 12-16, September 2018.
- [11] S. P. Wirman, Y. Fitri and W. Apriza, "Karakterisasi komposit serat sabut kelapa sawit dengan perekat PVAc sebagai absorber," *Journal Online of Physics*, vol. 1, no. 2, pp. 10-15, Juni 2016.
- [12] A. F. Suryono, A. Faizal and H. Hestiawan, "Pengaruh Post-Curing Treatment dan Perendaman Air laut Pada Komposit Hybrid Kevlar/Karbon," *Jurnal REKAYASA MEKANIK*, vol. 4, pp. 13-17, April 2020.
- [13] B. Raharjo, "Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pengganti Alternatif Papan Partikel," *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*, vol. 2, no. 2, pp. 1-9, 16 Agustus 2019.
- [14] M. Shedge, C. Patel, S. Tadkod and G. Murthy, "Polyvinyl Acetate Resin as a Binder Effecting Mechanical and Combustion Properties of Combustible Cartridge Case Formulations," *Defence Science Journal*, vol. 58, no. 3, pp. 390-397, May 2008.
- [15] T. Syahrani, Sugiman and P. D. Setyawan, "TeguhTatas Syahrani, Sugiman*, Paryanto Dwi Setyawan," *Journal of Engineering and Emerging Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 11-17, 2023.

- [16] R. Romadhon, "Optimasi Perlakuan Alkali Pada Filler Pelepah dan Serat Mesokarp Kelapa Sawit Terhadap Performa Papan Partikel Biodegradable Dengan Metode Taguchi-DEAR," in *Tugas Akhir*, Cilegon, 2024, pp. 21-22.