

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyana B, "Papan Partikel dari Campuran Limbah Rotan dan Penyulingan Kulit Kayu Gemor (*Alseodaphne* spp)," Jurnal Riset Industri Hasil Hutan., vol.6, no. 1, pp. 41, 2016, doi: 10.24111/jrihh.v6i1.1224.
- [2] Badan Pusat Statistik (BPS), "Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021," 2021, <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/30/254ee6bd32104c00437a4a61/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2021.html>. Diupload pada 30 November 2022, Pukul 14.85 WIB.
- [3] Haryanti A., Putri S dan Novy P, "Pemanfataan Limbah Padat Kelapa Sawit. Jurnal Koversi," vol. 3, no. 2, pp. 20-29, 2019.
- [4] Suslawati dan Supijatno, "Pengolahan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit," Analisa Reknologi Accpetance Model (TAM) terhadap Tingkat Penerimaan *e-Learning* pada Kalangan Mahasiswa., vol. 3, no. 2, pp. 54-67, 2015, Tersedia pada: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- [5] Ragil Widyorini., Ikhwan Syahri dan Greitta Kusuma Dewi, "Sifat Papan Partikel Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) dan Bambu Wulung (*Gigantochloa atroviolacea*) dengan Perlakuan Ekstraksi," Jurnal Ilmu Kehutan., vol. 14, no. 1, pp. 84, 2020, doi: 10.22146/jik.57476.
- [6] Rofaida A., Pratama R dan Sugiarttha L, "Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Akibat Penambahan Filler Serat Bambu," Jurnal Spektrum Sipil., vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2021, doi: 10.29303/spektrum.v8i1.187.
- [7] Sriyanti I dan Marlina L, "Pengaruh *Polyvinyl Acetate* (PVAC) Terhadap Kuat Tekan Material Nanokomposit Dari Tandan Kelapa Sawit," Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika., vol. 1, no. 1, pp. : 69-73., 2014.
- [8] Ayu D dan Kurniadi E, "Ketahanan Papan Partikel Terhadap Suhu Tinggi, Serapan Air dan Perilaku Patah," Jurnal Nasional Teknologi Terapan., vol. 2, no.3, 2019, pp.230, doi: 10.22146/jntt.44941.
- [9] Hatta Z., Mursal M dan Ismail L, "*Mechanical Properties of Coconut Shell Particle Board using Epoxy Resin Adhesive*," *Journal Aceh Phys. Soc.*, vol.

- 10, no. 2, pp. 36–40, 2021, doi: 10.24815/jacps.v10i2.19086.
- [10] Sudiyarto, "Pengaruh Suhu dan Waktu Pengempaan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Kayu Sengon (*Paraserienthes Falcataria* (L) *Nielson*)," Jurnal Disprotek., vol. 6, no. 1, pp. 67–74, 2015.
- [11] Laksono A dan Rozikin M, "Potensi Serbuk Kayu Ulin dan Serbuk Bambu Sebagai Aplikasi Papan Partikel Ramah Lingkungan - Review," J. Rekayasa Mesin., vol. 12, no. 2, pp. 267-274, 2021, doi: 10.21776/ub.jrm.2021.012.02.4.
- [12] Didik Agus, S., Farida Hanum, H dan Sonia, S, "Kualitas Papan Partikel dari Pelepah Kelapa Sawit dengan Perekat Damar," Jurnal Faperta., vol. 6, no. 1, pp. 1-13, 2019.
- [13] Sari A., Dirhamsyah M dan Indratani Y, "Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Berdasarkan Komposisi Limbah Kulit Buah Pinang Dan Limbah Kayu Gergajian Dengan Variasi Kadar Perekat," Jurnal Hutan Lestari., vol. 9, no. 2, pp. 207, 2021, doi: 10.26418/jhl.v9i2.46787.
- [14] Badan Nasional Indonesia (BSN), "Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2105-2006: Papan partikel," Badan Standarisasi Nas., pp. 1–27, 2006.
- [15] Dwi Purwanto. 2016. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel dari Limbah Campuran Serutan Rotan dan Serbuk Kayu. *Journal of Industrial Research*. Vol. 10(3) : 125-133.
- [16] Anas, V. P. 2020. Analisis Pengaruh Variasi Massa Papan Partikel dari Batang Pisang dan Tempurung Kelapa terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Perekat Resin Epoksi. Universitas Andalas, 63.
- [17] Nanda Putri Afrilda. 2021. Sistesis Papan Partikel Berbasis Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Serbuk Bambu dengan Perekat Gambir dan Urea Formaldehida. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Fakultas Sains dan Teknologi.
- [18] Mohammad Angga Kusuma. 2024. Pengaruh Variasi Ukuran Mesh Partikel Bambu terhadap Sifat Mekanis dan Sifat Fisis pada Komposit Papan Partikel Berpenguat Streel Wool. Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin.
- [19] Aminah Lestari dan Mora. 2018. Pengaruh Variasi Massa Batang Pisang dan

- Cangkang Kelapa Sawit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel menggunakan Perekat Resin Epoksi. *Jurnal Fisika Unand*. Vol. 7(2) : 124-129.
- [20] Yogi Prasetya. 2017. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit Pelepah Kelapa Sawit berlapis Bilah Bambu Andong. Skripsi. Jakarta : Studi Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Januari 2017.
- [21] Mega, N., Dwiria, W dan Pasrisia, M. 2021. Pengaruh Susunan Serat pada Papan Komposit Serat Bambu terhadap Sifat Fisis dan Sifat Mekanis. *Jurnal Positron*. Vol. 11(2) : 126-132.