

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, W. P., Cepeda, G. N., & Sorreng, S. N. (2023). Analisis Tekno-Ekonomi Produksi Cocopeat dan Cocofiber di Manokwari Menggunakan Mesin Tipe TP-01. *Agritechnology*, 6(2), 90–100.
- Atnaw, S. M., Yahya, C. K. M. F. B. C. K., & Oumer, A. J. (2017). Development of Solar Biomass Drying System. *MATEC Web of Conferences*, 97, 166–170. <https://doi.org/10.1051/mateconf/20179701081>
- BPS Sumatera Barat. (2023). Sumatera Barat Dalam Angka 2023. In *Berita Resmi Badan Pusat Statistik* (Vol. 54).
- Burton, J. (2021). *The World Leaders In Coconut Production*. <https://www.worldatlas.com/articles/the-world-leaders>
- FAO, 2022. (2022). *Coconut production by country*. <https://www.fao.org/faostat>
- Fortuna, P. A. D., Maulida, D., Erfa, L., Rahhutami, R., & Rahmadyah, H. (2023). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Interval Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium Blue Twist x Dendrobium Biggibum Pada Tahap Aklimatisasi dan Pembesaran. *Horticulture Production Technology*, 1(2 | Desember), 56–63. <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>
- Gafur, A., & Muklis, A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v7i1.48241>
- Gandia, R. M., de Paula, W. C., de Oliveira Junior, E. A., Rodrigo, G. H., Padín, Á. R., Vegas, A. T., Gomes, F. C., & Rodríguez, P. J. A. (2022). Effect of the Hopper Angle of a Silo on the Vertical Stress at the Cylinder-to-Hopper Transition. *Agronomy*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/agronomy12040830>
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1), 8–13. <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Hasan, K. M. F., Horváth, P. G., Bak, M., & Alpár, T. (2021). A

- state-of-the-art review on coir fiber-reinforced biocomposites. *RSC Advances*, 11(18), 10548–10571. <https://doi.org/10.1039/d1ra00231g>
- Kakolaki, M. B., Kinamehr, M. H., & Abooli, B. (2020). Influence of feed moisture and hammer mill operating factors on bagasse particle size distributions. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 22(1), 180–188.
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154. <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Lesmana, D. (2020). Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat. In *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi” (SemResTek)*, 2(April), 44–55.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>
- Mat jusoh, M. shahmihaizan, Nordin, M. N., Wan Ahamad, W. M. A., & Hamid, M. A. (2021). Comparison Study on Fiber and Cocopeat from Young Coconut Husks and Old Coconut Husks. *Advances in Agricultural and Food Research Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.36877/aafrj.a0000216>
- Mukhlis A. Hamarung, Israkwaty, M. A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pemisah Cocopeat Dan Cocofiber Dari Sabut Kelapa. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4).
- Muqtadir, A. A. L., Reymon, Y., Hadjon, G., Samkakai, F., Mesin, J. T., Negeri, P., & Pandang, U. (2022). *Rancang bangun alat uji tarik serat tunggal digital*.
- Murdianto, D., & Santoso, D. (2022). Pemodelan Mesin Pencacah Limbah Pertanian Menggunakan Petri Net. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–5.
- Nurhilal, O., & Suryaningsih, S. (2018). Pengaruh Komposisi Campuran Sabut Dan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai

- Kalor Biobriket Dengan Perekat Molase. *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika*, 02(01), 8–14.
- Sari, N., Salim, I., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). *Jurnal Agritechno*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.20956/at.v11i2.115>
- Suhendra, S., Apriani, W., & Fahrizal, I. (2022). Uji Performansi pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa dengan Modifikasi Pisau Pengurai. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 6(2), 57. <https://doi.org/10.30588/jcemm.v6i2.1239>
- Sularso. (1987). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paradmita.
- Supraptiningsih, L. K., & Hattarina, Sh. (2018). PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (Coco peat) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2), 22–38.
- Tri, F., Bina, K., Jl, W., Soebrantas, H. R., & Baru, S. (2017). *Pengaruh Variasi Putaran dan Bentuk Mata Pisau Pengurai pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa Terhadap Kapasitas Mesin Jom FTEKNIK Volume 4 No . 2 Oktober 2017 Jom FTEKNIK Volume 4 No . 2 Oktober 2017*. 4(2), 1–6.

