

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). PERTUMBUHAN TANAMAN KELAPA (*Cocos nucifera* L.) DENGAN PEMBERIAN AIR KELAPA. *JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL*, 2(2), 201–212. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.201>
- Gobel, A. P., & Arief, A. T. (2022). PENGARUH KARBONISASI TERHADAP KARAKTERISTIK TEMPURUNG KELAPA BERDASARKAN UJI PROKSIMAT DAN NILAI KALOR. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.31315/jmel.v5i1.5370>
- Hendri, D., Susanto, H., & Munawir, A. (2020). DESAIN MESIN PRODUKSI SANTAN SISTEM SENTRIFUGAL KAPASITAS 10 LITER/ JAM. *Jurnal Mekanova*, 6(1).
- Masthura, M., & Putra, Z. (2018). Karakterisasi Mikrostruktur Karbon Aktif Tempurung Kelapa dan Kayu Bakau. *Elkawanie*, 4(1). <https://doi.org/10.22373/ekw.v4i1.3076>
- Prayitno, D., & Pujiastuti, C. E. (2024). *PENYULUHAN: KONSEP MODIFIKASI MESIN PEMECAH KELAPA*. 4.
- Prayogi, G., Wahyudy, R., Yogaswara, S., & Primayuldi, T. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa. *Agroteknika*, 1(2), 77–88. <https://doi.org/10.32530/agtk.v1i2.24>
- Resminiasari, N., & Rahmat, S. (2018). Budidaya Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*) Ditinjau Dari Segi Ekonomi. *udidaya Tanaman Perkebunan. Agroteknologi*.
- Rijanto, A. (2025). Pengaruh Putaran Mesin terhadap Daya dan Torsi pada Kendaraan Bermotor Roda Dua Sistem CVT Menggunakan Roller 15 Gram. *Majamecha*, 7(1), 266–271.
- Sucipto, H., Nasution, A. R., & Umurani, K. (2022). *Pengaruh Putaran Spindle Dan Bahan Spesimen Terhadap Gaya Potong Pada Proses Pemesinan Turning*. 5(1), 65–74. <https://doi.org/10.30596/rmme.v5i1.10267>
- Tang, B., Cheng, B., Song, X., Ji, H., Li, Y., & Wang, Z. (2024). Experimental Study on the Influence of Rotational Speed on Grinding Efficiency for the Vertical Stirred Mill. *Minerals*, 14(12), 1208. <https://doi.org/10.3390/min14121208>
- Tumbel, N., Manurung, S., & Makalalag, A. K. (2019). Desain dan Kinerja Mesin Pencungkil Tempurung Kelapa Model Baristand Manado [Design and Performance of Coconut Desheller Machine Baristand Manado Model]. *Buletin Palma*, 20(1), 27. <https://doi.org/10.21082/bp.v20n1.2019.27-34>

- Wijaya, R., & Mahmudi, H. (2021). *Analisis Perhitungan Daya Pada Mesin Pemarkat Dan Pemeras Kelapa Sistem Hidraulik Dengan Kapasitas 10 Kilogram*.
- A. Adhasima, R. Hidayat, D. Gunviandra, Ridwan, Zulnadi, Amrizal, F. Yuliana, "Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa Muda", *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 22, no. 2, pp. 159-169, 2019.
- A. Riyadi, P. Hartono, U. Lesmunah, "Perencanaan Alat Pengupas Sabut Kelapa Sistem Mekanis", *Jurnal Sains dan Teknologi Teknik Mesin Unisma*, vol. 16, No. 3, pp. 15-20, 2021.
- F. Elsa, "Rancang Ulang Alat Bantu Pengupas Kelapa Muda Berdasarkan Metode Job Strain Index", Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- Ilim, Akbar Rosidiadi, 2019, Rancang Bangun Pengupas Sabut Pala Alat Pengolah Sabut Kelapa Menjadi Cocofiber di Kabupaten Bogor, diperengalab-sabut-kelapa-4568.html.
- S. Sairam, S. Jayasekhar, "World Coconut Economy: Sectoral Issues, Markets and Trade, In The Coconut Palm (Cocos nucifera L.) Research and Development Perspectives", *Journal of Plantation Crops*, pp. 301-320, 2018. Singapore: https://doi.org/10.1007/978-981-13-2754-4_17.
- T & Shanitha dan Encu Saefudin. 2008, Perancangan Mekanisme Mesin Pemecah Batu dan Merelaksasi Rumus $S = 40$ otomat berdasarkan Parameter Mesin, *Teknik Teknologi Industri Institut Teknologi Industri Sepuluh Nopember*, 2008.
- W. Pradana, D. Rachmawati, Analisis Ekonomi dan Perancangan Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Dengan Metode VDI 2221", *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 17, no. 1, pp. 102-109, 2018.
- Hidayat, A., Susanto, A., & Yulianto, B. (2018). Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran terhadap Gaya Pukul Mesin Pemecah Kelapa Sistem Palu Berputar. *DAFTAR PUSTAKA Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2), 85-90.