

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Mukhlis A. Hamarung, Israkwaty, “Rancang Bangun Mesin Pemisah Cocopeat Dan Cocofiber Dari Sabut Kelapa,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 7, no. 4, 2022.
- [2] A. Gafur and A. Muklis, “Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber,” *J. Din. Vokasional Tek. Mesin*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.21831/dinamika.v7i1.48241.
- [3] A. Supriyadi, “Rancang Bangun Mesin Pemisah Daging Kelapa Dari Tempurung,” *Teknoin*, vol. 10, no. 4, 2005, doi: 10.20885/teknoin.vol10.iss4.art2.
- [4] A. Satito, Hariyanto, and Supandi, “Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber Dalam Upaya Penganekaragaman Produk Pada Kelompok Tani ‘Sumber Rejeki,’” *Pros. Semin. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy. Polines*, vol. 3, 2020.
- [5] P. Putera, A. Intan, F. Mustaqim, and P. Ramadhan, “Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa,” *Agroteknika*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.32530/agtk.v2i1.31.
- [6] A. L. S. Haans, A. K. Razak, H. Habibi, N. Ilham, and D. Gracecia, “Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa,” *J. Tek. Mesin Sinergi*, vol. 16, no. 1, 2019, doi: 10.31963/sinergi.v16i1.1196.
- [7] A. Rahayu, F. F. Hanum, N. Alfi, Z. Amrillah, and L. W. Lim, “Cellulose Extraction From Coconut Coir With Alkaline,” vol. 1, no. 2, pp. 106–116, 2022.
- [8] R. D. Palacio, P. J. Negret, J. Velásquez-Tibatá, and A. P. Jacobson, “Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber Dalam Upaya Penganekaragaman Produk Pada Kelompok Tani ‘Sumber Rejeki,’” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., 1967.
- [9] H. Purnomo and D. Janari, “Rancang Bangun Mesin Pengupas, Penghancur

- Dan Pengayak Sabut Kelapa,” *SPEKTRUM Ind.*, vol. 13, no. 1, 2015, doi: 10.12928/si.v13i1.1838.
- [10] A. Adhiatma *et al.*, “Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa Muda,” *Agroteknika*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.32530/agroteknika.v2i2.40.
- [11] A. A. Thohir, “Rancang Bangun dan Uji Performansi Mesin Pemintal Sabut Kelapa,” 2010.
- [12] K. Y, M. T. M, and I. R. Lamria, “Mesin Pengolah Sabut Kelapa Menjadi Tali Pental,” *J. Kim. dan Kemasan*, 2009, doi: 10.24817/jkk.v0i0.4710.
- [13] A. A. Sari, M. M. Khair, M. S. Sukardin, and Z. S. Bandaso, “Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menggunakan Dua Rol Pisau Pengurai,” *J. Energy, Mater. Manuf. Technol.*, vol. 2, no. 01, 2023, doi: 10.61844/jemmttec.v2i01.275.
- [14] D. Lesmana, “Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat,” *Pros. Semin. Rekayasa Teknol.*, vol. 2, no. April, 2020.
- [15] M. Syahputra, “Pembuatan Mesin Pengurai Sabut Kelapa,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, 2020.
- [16] S. Suhendra, W. Apriani, and I. Fahrizal, “Uji Performansi pada Mesin Pengurai Sabut Kelapa dengan Modifikasi Pisau Pengurai,” *J. Engine Energi, Manufaktur, dan Mater.*, vol. 6, no. 2, 2022, doi: 10.30588/jeemm.v6i2.1239.