

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. R. (2015). Metode penelitian kuantitatif.
- Adhiatma, A., Hidayat, R., Gusviandra, D., Rildiwan, R., Zulnadi, Z., Amrizal, A., & Batubara, TA (2019). Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa Muda. *Agroteknika* , 2 (2), 85-94.
- Anuar, MAAC (2022). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kelapa Semi Otomatis. *Jurnal Riset Teknik Mesin dan Manufaktur* , 3 (1), 978-987
- Anwar Malik (2019) . "Impact Of Rotational Speed On Vibration Period In Adaptive Coconut Husk Peeling Machines". *Journal Of Mechanical Engineering And Technology*, Vol. 15, No. 2, Pp. 124-135
- ASSAURI, S. (2004). STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA BERDASARKAN KOMPETENSI DALAM RANGKA MENINGKATKAN FEE BASED INCOME PADA PT BANK CENTRAL ASIA, TBK.
- Bahsoan, M., Djamalu, Y., & Staddal, I. (2020). MODIFIKASI Mata Pisau Pada Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(1), 35-41.
- Ego, F., Khadadad Azizi, C., & Sastra, S. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS SABUT KELAPA* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Gaikwad, RV, Bagadi, PP, Kamble, SB, Gadakari, JJ, & Burase, ID (2017). Perancangan dan Pengembangan Mesin Pengupas dan Pencacah Kelapa Otomatis. *IJEDR1702073 Jurnal Internasional Pengembangan dan Penelitian Teknik* , 5 (2), 424-429.
- Gunawan, J., & Arief, F. B. (2013). Evaluasi Kesuburan Tanah Untuk Replanting Kelapa Sawit Di Afdeling I (Satu) PTPN XIII Kabupaten Landak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).
- Hafidz, M. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta. *Energi & Kelistrikan*, 7(1), 49-63.

- Ketaren, P. P., Batterham, E. S., & Farrell, D. J. (1989). Dietary Phosphorus Levels And Calcium: Available Phosphorus Ratio For Growing Pigs.)
- Leni, Desmarita, and Ruzita Sumiati. "Modifikasi Mesin Pengupas Serabut Kelapa." *Jurnal Surya Teknik* 9.2 (2022): 450-455
- Manongko, J. D., & Rampo, J. (2016). Rancang Bangun Model Mesin Pengupas Kelapa Untuk Petani Kelapa di Desa Wiau Kabupaten Minahasa Tenggara Propinsi Sulawesi Utara. Prosiding Semnastek.
- Mustaqim, F., Putera, P., Intan, A., & Ramadhan, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40.
- Palungkun, R. 2004. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya, Jakarta
- Prayogi, G., Wahyudy, R., Yogaswara, S., & Primayuldi, T. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa. *Agroteknika*, 1(2), 77-88.
- Putera, Perdana, Et Al. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa." *Agroteknika* 2.1 (2019): 31-40.
- R. Ajay Balaji ., Ulum, Y. B., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. Effects Of Various Planting Media On Growth Performance Of Melon Plants Grafted With Performance Of Melon Plants Grafted Performance Of Melon Plants Grafted With Squash Rootstock. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*.
- RINDENGAN B, dan H. NOVARIANTO. 2004. Virgin Coconut Oil. Pembuatan dan pemanfaatan minyak kelapa murni. Seri Agritekno. 79p.
- RINDENGAN B., A. LAY H. NOVARIANTO dan Z. MAHMUD, 1996. Pengaruh jenis dan umur buah terhadap sifat fisikokimia daging buah kelapa Irbid dan pemanfaatannya. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* I(6): 263-277
- Riyadi, S. (2018). TA: PRODUKSI TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis Guineensis* Jacq.) PADA TOPOGRAFI DATAR DAN BERBUKIT (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Rizki N. (2020). Laporan Tugas Akhir Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa.
- Sanjaya, A. S., & Lewerissa, Y. J. (2022). Desain Rangka Utama Mesin Pengurai Sabut Kelapa. *Jurnal Voering*, 7(1), 1-8.

- Saputra, A., & Pani, A. (2021). Performa Motor Induksi Satu Phasa Sebagai Penggerak Mesin Pengering. *Jurnal Tekno*, 18(2), 1-10.
- Suhardiyono, Effects Of Extraction Methods On Recovery Quality, Storage Stability And Frying Characteristic Of Coconut Oil. M.Sc. Thesis, Faculty Of Food Sci. And Biotechnology, Universiti Pertanian Malaysia, 1997, Pp. 51–68.
- Suhendra, S., Apriani, W., & Fahrizal, I. (2022). Uji performa pada mesin pengurai sabut kelapa dengan modifikasi pisau pengurai. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6 (2), 57-63.
- SUMANTO, S., & Cahyaningsih, R. (1999). Diversity and host preferences of ferns and lycopods epiphytes on palm trees. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20(12).
- TENDA, E. T., LENGKEY, H., MIFTAHORRACHMAN, M., & TAMPAKE, H. (1999). Produktivitas Sifat Kimia Daging Dan Air Buah Enam Jenis Kelapa Hibrida. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri (Littri)*, 5(2).
- Wahyudi, N., Rochardjo, H. S., & Waluyo, J. (2019). Karakterisasi Permeabilitas Serabut Kelapa Sebagai Bahan Media Filtrasi. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 4(1), 10-24.
- Yendri, D., & Kom, M. (2014). Perancangan dan Pembuatan Sistem Visual Inspection Sebagai Seleksi Buah Tomat Berdasarkan Kematangan Berbasis Web Camera.
- Yudistira, D., Boes, A., Graczykowski, B., Alzina, F., Yeo, L. Y., Sotomayor Torres, C. M., & Mitchell, A. (2016). Nanoscale pillar hypersonic surface phononic crystals. *Physical Review B*, 94(9), 094304.