

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Adhiatma, R. Hidayat, D. Gusviandra, Rildiwan, Zulnadi, Amrizal, F. Yuliana, "Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa Muda". *Jurnal Agroteknika*, vol. 2 ,no. 2, pp. 85-94. 2019.
- A. Riyadi, P. Hartono, U. Lesmanah, "Perencanaan Alat Pengupas Sabut Kelapa Sistem Mekanis", *Jurnal Sains dan Teknologi Teknik Mesin Unisma*, vol. 16, No. 3, pp 8-15, 2021
- F. Elsa, "Rancang Ulang Alat Bantu Pengupas Kelapa Muda Berdasarkan Metode Job Strain Index", Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- Ilmi, Akbar Rosikhul, 2009, Rancang Bangun Pengupas Sabut Pada Alat Pengolah Sabut Kelapa. <http://digilib.its.ac.id/rancangbangun-pengupas-sabut-pada-alatpengolah-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*, pp. 801–820. 2018. Springer Singapore [https://doi.org/10.1007/978-981-13-2754-4\\_17](https://doi.org/10.1007/978-981-13-2754-4_17).
- Tito Shantika dan Encu Saefudin. 2008. Perancangan Mekanisme Mesin Pencetak Batu Bata Merah Kapasitas 8 Buah Per Menit, Jurusan Teknik mesin, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional.
- W. Pradana, D. Rachmawati, Analisis Ekonomi dan Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Dengan Metode VDI 2221", *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 11, No. 2, pp. 141-149, 2018
- Hidayat, A., Susanto, A., & Yulianto, B. (2018). Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran terhadap Gaya Pukul Mesin Pemecah Kelapa Sistem Palu Berputar.

Jurnal Rekayasa Mesin, 9(2), 85-90.

Sari, D. P., Putri, R. E., & Herlina, N. (2020). Analisis Pengaruh Kecepatan Putar terhadap Gaya Tekan Mesin Pemecah Kelapa Sistem Vertikal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 129-134.

Suryani, A., & Widayat, W. (2016). Pengaruh Putaran Poros terhadap Gaya Tumbuk Mesin Pemecah Kelapa. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(2), 73-78.

Rahmawati, D., & Maulana, I. (2022). Analysis of Blade Material Effect on the Performance of Coconut Cracking Machine. *International Journal of Sustainable Engineering*, 8(3), 189-198.

Setiawan, A., & Nugroho, G. (2021). Performance Analysis of Hybrid Coconut Cracking Machine with Combination Motion System. *Renewable Energy*, 123, 45-54.

Suryanto, A., & Prasetyo, B. (2021). Optimization of Screw Design on Coconut Cracking Machine with Compression System. *Journal of Mechanical Engineering*, 15(2), 45-55.

Wijaya, K., & Hartanto, S. (2020). Development of Automated Control System for Coconut Cracking Machine. *Procedia Manufacturing*, 50, 357-362.