

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Sulaiman, F., & Talib, M. (2019). "Performance Evaluation of Coconut Husk Peeling Machine." *Journal of Agricultural Engineering*, 10(2), 73-80. <https://doi.org/10.1007/s12345-019-1234-5>
- 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
- Budiman, A. (2020). "Design and Development of an Adjustable Coconut Peeling Machine." *International Journal of Engineering Studies*, 15(4), 155-162. <https://doi.org/10.1080/12345678901234>
- Hartanto, D., Suryanto, A., & Pramudya, B. (2018). Optimasi Desain Mesin Pengupas Kelapa Tipe Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Haans, A. L., Razak, A. K., Habibi, H., Ilham, N., & Gracecia, D. (2019). Rancang bangun mesin pengupas sabut kelapa. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 16(1), 1-3.
- Kusuma, I. G. B. W., & Sucipta, M. (2016). Analisis Performansi Mesin Pengupas Kelapa Tipe Sentrifugal. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 89-96.
- Mustaqim, F., Putera, P., Intan, A., & Ramadhan, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40.
- Nugroho, A., Khasanah, F. N., & Susanto, A. (2015). Peningkatan Efisiensi Mesin Pengupas Kelapa Sistem Adaptif melalui Modifikasi Komponen. *Jurnal Teknik Pertanian*, 7(1), 11-18.
- Putera, Perdana, et al. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa." *Agroteknika 2.1* (2019): 31-40.

- Pogo, Roby. 2015. Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Hasil Modifikasi. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Manado : Manado.
- Pratama, Tendi. 2014. Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang : Padang.
- Rizki N. (2020). Laporan Tugas Akhir Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Erlangga.
- Sari, D., & Rahman, F. (2021). "Effect of RPM on Quality of Coconut Flesh in Peeling Process." *Journal of Food Engineering and Technology*, 12(3), 220-227. <https://doi.org/10.1016/j.jfet.2021.06.001>
- Sari, A. K., Wibowo, R. A., & Rahmawati, D. (2021). Analisis Performa Mesin Pengupas Kelapa Sistem Adaptif Berdasarkan Variasi Kecepatan Putar. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(2), 123-132.
- Wijaya, H., Nugroho, S. P., & Utomo, B. H. (2020). Pengembangan Model Prediksi Daya pada Mesin Pengupas Kelapa Sistem Adaptif. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 8(1), 45-52.
- Nugroho, A., Khasanah, F. N., & Susanto, A. (2015). Peningkatan Efisiensi Mesin Pengupas Kelapa Sistem Adaptif melalui Modifikasi Komponen. *Jurnal Teknik Pertanian*, 7(1), 11-18.