

DAFTAR ISI

- 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>
- Alridho, A., Dkk. (2018). Design of Coconut Fiber Peeler Machines Using Tilted Blade. *Renewable Energy & Mechanics*
- 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
- Budi Setiawan, Dkk (2021) Rancang bangun mesin pengupas tempurung kelapa., Politeknik Negeri Sambas.
- Budiman, A., Susanto, B., & Prasetyo, E. (2016). Analisis Pengaruh Sudut Mata Pisau Terhadap Kinerja Mesin Pemecah Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(2), 45-52.
- Gaib Prayogi, Dkk (2018) Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa Design of Coconut Shell Paring Machine., Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
- Ilmi, A. R. (2009). Rancang Bangun Pengupas Sabut pada Alat Pengolah Sabut Kelapa. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniawan, A., Suryanto, B., & Nugroho, C. (2018). Analisis Efisiensi Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan dengan Variasi Sudut Mata Pisau. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(2), 105-112.
- Leo Manlea Tulasi, Dkk (2022) Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa Menggunakan Variasi Roller Blade., Universitas Tanjungpura
- Nugroho, C., Suryanto, B., & Kurniawan, A. (2021). Optimization of Coconut Cracking Machine Efficiency through Blade Angle Variation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 694(1), 012051.

- Nur, I., Nofriadi, N., & Rusmardi, R. (2014). Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik dengan Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel. Prosiding Semnastek.
- Pratama, A., Sugiarto, S., & Nurbambang, A. (2019). Analisis Pengaruh Jenis Motor Penggerak Terhadap Daya Input Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 1-8.
- Prayogi G, Wahyudy R, Yogaswara S, Primayuldi T. Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa. *Agroteknika*. 2018;1(2):77–88
- Rahmadsyah, Dkk (2023) Analisis Variasi Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Kulit Kelapa., Universitas Asahan
- R. Mastana, D. Satria, J. T. Mesin, F. Teknik, U. Sultan, and A. Tirtayasa, “Perancangan mesin pembubut kelapa muda sumbu vertikal,” no. April, 2022.
- Riyadi, N. (2018). Perbandingan Jumlah Mata Pisau Pengupas Terhadap Hasil dan Kapasitas Pengupasan Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Robert L.Mott. 2010 “Elemen–elemen mesin dalam perancangan mekanisme perancangan elemen mesin terpadu buku 1/ Robert L. Mott “
- Saputra, W. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengupas Batok Kelapa dengan Penggerak Motor Listrik 1 HP. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Siahaan, E. W., Pardede, S., Tamba, J. K. P., & Angga, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sabut Kelapa Menjadi Serbuk Kelapa (Cocopeat) Dengan Kapasitas 50 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*.
- Sari, M., Wibowo, S., & Kurniawan, A. (2019). Optimasi Sudut Mata Pisau Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(3), 203-210.
- Suryanto, B., Kurniawan, A., & Nugroho, C. (2019). Peningkatan Efisiensi Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan Menggunakan Variasi Sudut Mata Pisau. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 85-92.

Syahrum., Salim. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Bandung : Citapustaka Media.

Wibowo, R. A., Sugiarto, S., & Nurbambang, A. (2020). Evaluasi Pengaruh Variasi Kecepatan Putar Poros Terhadap Daya Input Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan. Jurnal Teknik Mesin, 9(2), 45-52.

Yudistira. (2016). Pendidikan Mekanik. Payakumbuh : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.