

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf., 2015., Metode Penelitian Kuantitatif., Yogyakarta., Aswaja Pressindo., Yogyakarta
- Alridho, A., Dkk., 2018., Design of Coconut Fiber Peeler Machines Using Tilted Blade., Renewable Energy & Mechanics. Surabaya.
- Budi Setiawan, Dkk., 2021., Rancang bangun mesin pengupas tempurung kelapa., Politeknik Negeri Sambas. 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. Malang.
- Gaib Prayogi, Dkk., 2018., Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa Design of Coconut Shell Paring Machine., Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Payakumbuh.
- Ilmi, A. R., 2009., Rancang Bangun Pengupas Sabut pada Alat Pengolah Sabut Kelapa., Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember., Surabaya.
- 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., Malang.
- Leo Manlea Tulasi, Dkk., 2022., Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa Menggunakan Variasi Roller Blade., Universitas Tanjungpura., Pontianak.
- 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., United Kingdom.
- Nur, I., Nofriadi, N., & Rusmardi, R., 2014., Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik dengan Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel., Prosiding Semnastek., Jakarta.
- 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. Surabaya.

Prayogi G, Wahyudy R, Yogaswara S, Primayuldi T., 2018., Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa., Agroteknika. 1(2):77–88., Sumatera Barat.

Rahmadsyah, Dkk., 2023., Analisis Variasi Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Kulit Kelapa., Universitas Asahan., Kisaran.

R. Mastana, D. Satria, J. T. Mesin, F. Teknik, U. Sultan, and A. Tirtayasa., 2022., Perancangan mesin pembubut kelapa muda sumbu vertikal., Jurnal Teknik Mesin. Surabaya.

Riyadi, N., (2018)., Perbandingan Jumlah Mata Pisau Pengupas Terhadap Hasil dan Kapasitas Pengupasan Mesin Pengupas Sabut Kelapa., Politeknik Harapan Bersama Tegal., Tegal.

Robert L.Mott. 2010 “Elemen–elemen mesin dalam perancangan mekanisme perancangan elemen mesin terpadu buku 1/ Robert L. Mott “., Yogyakarta.

Saputra, W., (2020)., Rancang Bangun Mesin Pengupas Batok Kelapa dengan Penggerak Motor Listrik 1 HP., Universitas Muhammadiyah Mataram. 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. Medan.

Sari, M., Wibowo, S., & Kurniawan, A., (2019)., Optimasi Sudut Mata Pisau Mesin Pemecah Kelapa Sistem Tekan. Jurnal Rekayasa Mesin, 10(3), 203-210., Malang.

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., Bekasi.

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

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., Surabaya.

Yudistira., 2016., Pendidikan Mekanik., Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh., Payakumbuh.