

DAFTAR PUSTAKA

- Arriyani, Y. F., Krishnaningsih, S. D., Teknik, J., Politeknik, M., Negeri, M., & Belitung, B. (2021). *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur Kinerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Dengan Sistem Rotary*. 13(02).
- Arrofat, M. F., Ferdinandus, F., Gunawan, Y., Seru, J., & Saputra, D. (2025). *Perancangan Alat Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Mata Pisau Horizontal*. 10(1), 24–30.
- Firdaus Husein¹, Dwi Yuzaria², Muhammad Amran³, Monasdir¹, Riskayanti¹, L. N. (2025). *POTENSI LIMBAH KELAPA SAWIT SEBAGAI PAKAN TERNAK RUMINANSIA DI KECAMATAN BULIK KABUPATEN LAMANDAU*. 7.
- Hanafi, I., & Nurrohkayati, A. S. (2023). Analysis of the Design of the Palm Frond Chopping Machine as a Basic Ingredient for Animal Feed. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(December), 3–7.
<https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1325>
- Hasbi Assiddiq S, Asrul, & Pratama Hermanto. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput dan Pelepah Kelapa Sawit dengan Penggerak Motor Bensin Sebagai Pakan Ternak. *Infotekmesin*, 13(2), 212–218.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i2.1530>
- Idris, C. N. Z., Bulan, R., & Syafrandi, S. (2020). Uji Kinerja Roll Pengepres Dengan Beberapa Variasi Kecepatan Putaran Pada Alat Pencacah Tipe Reel Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 648–654.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i1.10081>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46.
<https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Rahayu, S., & Budi Basuki. (2024). Analisa Optimasi Kebutuhan Daya Mesin Pencacah Sampah Kering Organik dengan Variasi Parameter Sudut Mata Pisau. *Jurnal Mekanik Terapan*, 5(2), 87–96.
<https://doi.org/10.32722/jmt.v5i2.6024>
- Sarjani, T. M., Mahyuny, S. R., Mahyuny, S. R., M, R. D., M, R. D., & Nova, A.

- (2022). Pemanfaatan Limbah Sawit sebagai Pakan Produksi Ruminansia. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 987.
<https://doi.org/10.20527/btjpm.v4i3.6070>
- Setiawan, D., & Latifa Siswati. (2021). Mesin Pencacah Daun Dan Pelepah Kelapa Sawit Untuk Peternak Sapi Di Desa Pancar Gading Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar - Riau. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(5), 1286–1292. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i5.7741>
- Susilo, B., Nurrohkayati, A. S., Pranoto, S. H., & Nugroho, A. (2023). Prototype Mesin Pecacah Pelepah dan Daun Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak Alternatif Pengganti Hijauan. *Journal Technology Urgency Breaktrugh in ...*, xx, 29–36.
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/turbine/article/view/24704%0Ahttps://ejournal.umm.ac.id/index.php/turbine/article/download/24704/12770>
- Syarif, L. O. M., Dzil Ikram, F., Hidayat, A., & Anggara, M. (2024). Perancangan Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Mesin Chipper Kayu. *Jurnal Gear : Energi, Perancangan, Manufaktur & Material*, 2(1), 60–70.
<https://doi.org/10.36761/gear.v2i1.3654>
- Virsa Fitriana Sari, Fengki Saputra, Rozani, Tuparjono, Y. F. A. (2023). MODIFIKASI MESIN PENCACAH PELEPAH SAWIT DENGAN METODE “DOUBLE CUTTING PRINCIPLE” Virsa. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TERAPAN*, 75–80.
- Worldailmi, E., Annisa, P. D., Wahyuni, E. S., Masalik, H., Fauziyah, N. P., & Ningtyas, A. G. P. (2024). Peningkatan Efisiensi Produksi Pakan dan Keselamatan Kerja di Kelompok Ternak 99 Farm Melalui Implementasi Mesin Pencacah Rumput Hemat Energi. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 6(1), 70–83.
<https://doi.org/10.20885/jattec.vol6.iss1.art8>
- Yudi Candra, A., Bagus Prasetyo, A., & Rudy Hartana, D. (2024). Desain Dan Analisis Varian Sudut Pisau Terhadap Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 3(01), 41–50.
<https://doi.org/10.61844/jemmtec.v3i01.751>
- Yudisworo, W. D. (2023). *Rancang bangun mesin pencacah limbah kapasitas 10*

kg / jam dengan penggerak mesin diesel. 203–208.