

DAFTAR PUSTAKA

- Fadliana, A., Choirina, P., Tjiptady, B. C., Fitriani, I. M., & Pradhana, C. (2021). Preservasi Pakan dengan Teknologi Ensilase untuk Optimalisasi Ketersediaan Bahan Pakan Ternak Hijauan di Desa Ngasem Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 1(1), 24–34. <https://doi.org/10.33379/icom.v1i1.957>
- Hamid, A., Lubis, Y. H., Hafis, H., Harahap, H., Yudistira, Y., Irzal, I., Djinis, M. E., & Hasman, E. (2019). Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pencacah Tongkol Jagung. *Agroteknika*, 2(2), 64–74. <https://doi.org/10.32530/agroteknika.v2i2.41>
- Kaca, I. N., G, S. I., L, S., Y, T., M, Y. N., & Suwitari, N. K. E. (2017). Produksi Dan Kualitas Rumput Gajah Kate (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Yang Ditanam Dalam Pertanaman Campuran Rumput Dan Legum Pada Pematangan Pertama. *Pastura*, 6(2), 78–82.
- Kautsar, M. S. (2023). Jurnal Teknologi dan Ilmiah Teknik Mesin Perancangan Mesin Pencacah Rumput Ternak Kapasitas 700 Kg / Jam. *Jurnal Teknologi Dan Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1), 29–36.
- Maesya, A., & Rusdiana, S. (2018). Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i2.4459>
- Nofri, M. (2019). Analisis Ketangguhan antara Baja st 37 dan st42 dengan Ketebalan dan Variasi Lapisan Karbon Fiber untuk Kerangka Mobil Listrik. *Teknik Mesin*, 56–65.

- Novianty, I., & Sholihah, W. (2022). Implementasi Alat Pencacah Daun Bambu Kering sebagai Media Tanam dengan Arduino Uno. *Multinetics*, 8(2), 105–114. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v8i2.4714>
- Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., & Roberto, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Rekayasa Hijau*, 3(3), 169–178.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV BUDI UTAMA*, 226.
- Prayogi. (2023). *BAJA ASTM A36*. <https://id.yzpipes.com/info/astm-a36-steel-82459371.html>
- Saparin, S., Wijianti, E. S., & Wibowo, B. S. (2022). Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Piringan Dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 40–46. <https://doi.org/10.33019/jm.v8i2.3415>
- Sitorus, J. P., Pardede, S. P., & Siagian, J. P. (2022). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kapasitas 80Kg/Jam Dengan Menggunakan Motor Bakar. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 3(1), 30–41.
- Statistik, B. P. S. 2020. (2020). *Populasi Ternak Di Kediri 2020*. <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>
- Statistik, B. P. S. 2021. (2021). *UMKM Menjadi Pilar Penting dalam Perekonomian Indonesia*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2969/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia>

Sultan, A. Z., Razak, A. H., Ritto, J., Yusril, M., Alfithrah, N., Aisya, N., Teknik, J., Politeknik, M., Ujung, N., Teknik, J., Politeknik, M., & Ujung, N. (2022). *Pengembangan Desain Mesin Pencacah Limbah Kayu* Keywords : *Wood chopper , Waste Crushing Machine* ABSTRAK Kayu merupakan salah satu sumber daya alam , yang diperoleh dari pohon yang merupakan bagian dari tumbuhan yang dapat hidup dengan baik hampir di wilay. 18, 46–50.

Supriyanto 2017 Anugerah Tehnik. (n.d.). *Konstruksi Mesin Industri: Pentingnya Desain, Pemilihan Material, Pengujian, dan Perakitan*. Retrieved March 19, 2024, from <https://www.bengkelbubutsurabaya.com/konstruksi-mesin-industri-pentingnya-desain-pemilihan-material-pengujian-dan-perakitan/>

Wardana, R. C. P., & Nadliroh, K. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengaduk pada Mesin Pembuat Selai Nanas Kapasitas 2 , 5 Kg / Jam. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 7(1), 645–651.

Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45° Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 21–25.

Yuwita, P. E., Habib, A., & Faila, R. N. (2024). Studi Pengaruh Variasi Media Pendingin Quenching dan Waktu Penahanan pada Proses Heat Treatment terhadap Kekerasan Baja AISI 1045. *Rekayasa Mesin*, 19(1), 77–84.

Ziurrakhman, U., Idkham, M., & Bulan, R. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Limbah Sabut Pinang Kering Terintegrasi dengan Mesin Pengupas Buah Pinang Kering Program Studi Teknik. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 8, 427–436. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i3.25595>