

DAFTAR PUSTAKA

- ANANDA MUHAMAD TRI UTAMA. (2022). *PERANCANGAN MESIN MIXER CAMPURAN BATAKO DAN PAVING BLOCK*. 9(1), 356–363.
- Hasan, I., Hakim, L., & Denur. (2022). Desain Pengganti Penggerak Motor Bakar Torak (110 CC) pada Sepeda Motor Otomatic dengan Motor Listrik Type Bldc (Brushless DC). *Jurnal Surya Teknik*, 9(2), 516–524.
<https://doi.org/10.37859/jst.v9i2.4382>
- Indraloka, A. B., Hidayat, F., Adhamatika, A., & Triardianto, D. (2024). *Aplikasi Mesin Pencacah (Chopper Machine) Dalam Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kambing*.
- Ismail, R., Thohirin, M., Yunus, M., & Dalimunthe, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 45–50.
<https://doi.org/10.24967/psn.v2i1.1472>
- Kaharudin, & Haripriyadi, B. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 kg/jam. *Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 01(02), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.35261/sigmat.v1i2.5555>
- Kusuma, G. E., Santoso, E., Santoso, M., Sidi, P., & G.E Kusuma, Emie Santoso, Mardi Santoso, P. S. (2017). Performansi Mesin Diesel Silinder Tunggal dengan Injeksi Cogenerasi Superheated Steam. *Seminar MASTER 2017 PPNS*, 1509, 142. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/>
- Kuswardana, A. (2016). Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang. *Universitas Negeri Semarang, motor bakar*, 45–47.
- Lesmanah, U., & Margianto, M. (2019). Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Sapi Dengan Sistem Sirkulasi Vertikal Menggunakan Screw Driver. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1–9.
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/2314>
- Margono, Atmoko, N. T., Priyambodo, B. H., Suhartoyo, & Awan, S. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo. *Abdi Masya*, 1(2), 72–76.

<https://doi.org/10.52561/abma.v1i2.132>

- Mustamu, A., & Lewerissa, Y. J. (2021). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Alat Penggembur Tanah Dengan Penggerak Motor 160 cc. *Jurnal Voering*, 6(1), 1–7.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Rancang Bangun Mesin Hammer Mill Sebagai Pencacah Limbah Roti Dengan Kapasitas 1,5 Ton/Jam. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 1(2009), 5–34.
- Prof. Dr. Ir. Santosa, M. P., Ashadi Hasan, S. T. . . M. T., & Rosa, M. (2019). *rjAGEQAAQBAJ.pdf* (p. 112). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Prumanto, D. (2020). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Dengan Penggerak Motor Listrik Ac. *Jurnal Teknokris*, 23(2), 50–57.
- PT-Kubota, I. (2024). spesifikasi RD85 DI-2S. *Spesifikasi Kubota Rd 85 Di 2s*.
<https://ptkubota.co.id/products/rd-85-di-2s/>
- Siburian, L. U. P. (2024). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Dengan 4 Mata Pisau Bentuk Persegi Panjang Kapasitas 250 Kg/Jam. *Universitas Darma Agung*, 5(1), 139–144.
<http://dx.doi.org/10.46930/teknologimesin.v5i1.4501>
- Susilo, F., & Sugianto, A. (2024). *Analisa Perhitungan Daya Mesin Chopper Two In One*. 8, 650–659. <https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.4943>
- Syarifuddin, F., & Maghfura, F. (2024). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Sekaligus Mixer Limbah Daun Dan Ranting Dengan Menggunakan 4 Buah Pisau Untuk Pupuk Humus*. April, 1–7.