

DAFTAR PUSTAKA

- Usdek Panjaitan. (2020). Perancangan mesin pencacah rumput multifungsi dengan metode VDI2221. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional JL. Moh Kahfi II, Jagakarsa, Jakarta 12640, Indonesia Vol 22 No 1 (2020): JURNAL TEKN IK MESIN usdek@istn.ac.id
- anwar, pul, & Nasution, M. Y. . (2021). Mesin Pencacah Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Menggunakan Metode DFMA (Design For Manufakture And Assembly): PELEPAH. *Jurnal Aptek*, 13(1), 14–20. <https://doi.org/10.30606/aptek.v13i1.498>
- Leni, D., Bahar, Z., & Selviyanty, V. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), 51-57. Retrieved from <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm/article/view/167>
- Priono Handoko, dkk. (2019). Desain Pencacah Serabut Kelapa Dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Engine Volume 3 No.1*, E-ISSN: 2579-7433 , pp 23-28.
- S Hariyadi, ES Budi - Wahana Teknik, (2015) - journal.unigres.ac.id
Perencanaan Mesin Pencacah Rumput Dengan Kapasitas 800 Kg/Jam.
Kapasitas produksi mesin pencacah rumput 800 kg/jam.
- N Nugraha, dkk. (2019). Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Itenas Bandung. Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga.
- Margono^{1*}, Nugroho Tri Atmoko², Dkk. (2021). Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Warga, Surakarta, Indonesia. Rancang Bangun Mesin

Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di
Sukoharjo.

Ignatius Aris Hendaryanto. (2018). Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada. Pembuatan Mesin Pencacah Sampah Organik
Untuk Swadaya Pupuk di Desa Tancep Kecamatan Ngawen Kabupaten
Gunungkidul.

E Armanto, (2013). Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang.Jl. Prof
H. Sudarto, SH. Tembalang, Kotak Pos 6199/SMS Semarang 50329.
*Rancang Bangun Mesin Pencacah Jerami Dengan Kapasitas 25
Kg/Jam.*

Ratna, Dewi, (2021). Universitas Muhammadiyah Mataram. Rancang Bangun
Mesin Pencacah Rumput Ternak dengan Menggunakan Pisau Strip.