

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. A., Rachmawati, P., & Gunawan, B. (2021). *Peningkatan kualitas pakan fermentasi ternak sapi dengan teknologi mesin pencacah rumput*. Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat. <https://doi.org/10.18196/ppm.31.145>
- Rumah Mesin.** (2025). *Mesin pencacah rumput multifungsi*. RumahMesin.com. Diakses 19 Juni 2025, dari <https://www.rumahmesin.com/mesin-pencacah-rumput-multifungsi/>
- Novriadi.com.** (2019). *Mesin pencacah rumput multifungsi*. Diakses 19 Juni 2025, dari <https://www.novriadi.com/mesin-pencacah-rumput-multifungsi/>
- (2), A. P. (2022). Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak. *TEKNOLOGI VOLUME 23 NO.1 OKTOBER 2022, 23*, 27-34.
- Hartana³, A. Y. (2024). Desain Dan Analisis Varian Sudut Pisau Terhadap Uji Kinerja Mesin. *Volume 03 No. 01, Januari, 2024, 03*, 41-50.
- Novita Sari^{1*}), I. d. (2018). UJI KINERJA DAN ANALISIS BIAYA MESIN PENCACAH PAKAN. *Jurnal Agritechno, Vol. 11, No. 2, Oktober 2018, 11*, 113-105.
- Wahyu K Sugandi¹), A. Y. (2016). DESAIN DAN UJI KINERJA MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAHTIPE REEL. *Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 1, Agustus 2016, 10*, 52-60.
- Elanjati Worldailmi ¹)*, P. D. (2024). Pemanfaatan Mesin Pencacah Rumput pada Kelompok Ternak 99 Farm. *Vol. 5 No. 2, Juli 2024, 5*, 153-160.