

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Purna Irawan. (2009) *Diktat Elemen Mesin*, Universitas Tarumanegara.
- Darmawa, I. P., Sudana, I. M., & Aryana, I. W. (2017). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Berupa Mesin Pencacah Pakan Ternak Kambing Di Desa Sepang Kabupaten Buleleng. *Bhakti Persada Jurnal Aplikasi IPTEKS*, 1(1), 81.
- Hanafie, A., Fadhli, F., & Syahrudin, I. (2016). Rancang bangun mesin pencacah rumput untuk pakan ternak. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 11(01), 1484-1487.
- Kaharudin, K., & Haripriyadi, B. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 Kg/Jam. *Jurnal SIGMAT Teknik Mesin UNSIKA*, 1(2), 1-8.
- Komariah, D. A. S. (2010). *Aan. Metodologi Penelitian Kualitatif*.
- Manurung, M. Y., Sianturi, T., & Naibaho, W. (2023). Analisa Pengaruh Putaran Pada Mesin Pencacah Rumput Gajah Pakan Ternak. *SPROCKET JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING*, 4(2), 141-150.
- MIHADA, M. H. (2022). Pembuatan mesin pencacah tebon untuk pakan ternak multifungsi (CHOPPER).
- Nuzuli, A. (2015). perencanaan mesin pencacah rumput gajah dengan kapasitas 100 kg/jam (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Panjaitan, U. (2020). Perancangan mesin pencacah rumput multifungsi dengan metode Vdi 2221. *Presisi*, 22(1), 65-78.
- Prihatin, J. Y., Suhartoyo, S., & Karminto, K. (2020). Penerapan Mesin Potong Rumput Pakan Sapi Sistem Independent 4 Blade di UKM Jumantono. *Abdi Masya*, 1(1), 35-40.
- Satriyo, B., Hadi, F. S., Rosadi, M. M., & Wati, D. A. R. (2023). Pengembangan mesin pencacah rumput pakan ternak menggunakan pisau tipe reel berdaya mesin 7hp: Pengembangan mesin pencacah rumput pakan ternak menggunakan pisau tipe reel berdaya mesin 7hp. *Jurnal MOTION (Manufaktur, Otomasi, Otomotif, dan Energi Terbarukan)*, 2(1), 1- 11.
- Widarto, (2008) *Teknik Pemesinan Jilid 1*, Jakarta