

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad (2018) Evaluasi Kinerja Teknik Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Enjiniring Pertanian*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Vol. IV, No.2, 2018: 61-64.
- Agustini (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 Kg/Jam. *Jurnal Sigmat Teknik Mesin*, 1(2), 1-8
- Bambang Dwi Hariprihad, Kahuripan *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Volume 01, No. 02, Oktober 2021, 1-8.
- Daryanto (2018). “Perancangan Alat Pencacah Rumput Gajah dengan Pisau Lengkung Kapasitas 110 Kg/Jam.” *Komputek*, 3(1), 22-32.
- Fadelah “Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak,” *ILTEK J. Teknol.*, vol. 11, no. 01, pp. 1484– 1487, 2022, doi: 10.47398/iltek.v11i01.403.
- Faujiyah (2020) *PERENCANAAN TEKNIK MESIN* (edisi 4). Jakarta : Penerbit Erlangga
- Imam (2020). “Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak Dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel (Construction Design and Test Performance of Elephant Grass for Cattle Feed using Reel Type Knife)”. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 4(1), 200-206
- Joseph 2022. *Machine Element in Mechanical Design*. Pearson Education

- Nugroho, Wahyu K, A. Yusuf, dan M. Saukat. 2021. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah untuk Pakan Ternak dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol. 4, No. 1, Maret 2021. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Nuradi, dkk. (2022). Buku Ajar Kinematika Dan Dinamika Teknik. Purbalingga: Eureka Media Aksara
- Pranoto, Sigiet Haryo. (2020). Desain dan Analisis Mata Pisau Pencacah Untuk Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Finite Element Analysis. *Jurnal Infotekmesin Volume 11 Nomor 2. 11 (2)*. 147-152.
- Riki, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak,” *ILTEK J. Teknol.*, vol. 11, no. 01, pp. 1484– 1487, 2022, doi: 10.47398/iltek.v11i01.403
- Romli 2020. “Pemberian Feses dan Urin Kerbau Lumpur terhadap Produksi dan Kualitas Rumput Gajah Mini” (*Pennisetum purpureum* Schamach). *Jurnal Peternakan Nusantara*.
- Sandro “Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Volume 3 Nomor 4. 3 (4)*. 250-255.
- Salim. 2018. Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4 no. 1*: 35-40

- Setiawan, Juli. (2019). *Analisa Pengaruh Jumlah Pisau Potong Terhadap Produktifitas Mesin Pencacah Rumput Gajah*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sularso. 2004. *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Jakarta : PT pradnya paramita.
- Teguh, Yasin dan Dilega. 2021. *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*. Bumi Aksara, Jakarta
- Wahyu, 2020. Modul Praktikum Motor Bakar. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanudin Makasar
- Wirjosumarton (2022), "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masya. Volume 1 Nomor 2. 1 (2). 72-76.*
- Wibawa, L. A. N. (2019). Desain dan Simulasi Elemen Hingga Gantry Crane Kapasitas 9 Ton Menggunakan Autodesk Inventor 2017. *Jurnal Teknologi Manufaktur Volume 11 Nomor 2. 11 (2). 41-48.*