

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. (2021). *Buku Panduan Praktek Lapangan*. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Hariyadi, Deni Eko. (2022). *Pengaruh Kemiringan Dan Jumlah Mata Pisau Terhadap Kinerja Mesin Pencacah Rumput Kelompok Ternak Karya Mulya*. Skripsi. Universitas Tidar.
- Hastuti, R. D. (2023). *Optimalisasi Penggunaan Alat Mesin Pertanian (Alsintan) Dalam Manajemen Pemberian Pakan Peternak Kambing Perah*. Kabupaten Banyumas: Buku Saku Digital.
- Ismail, Romli, Thohirin, Muh, Yunus, M., Dalimunthe, Ruslan. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *Seminar Nasional*. 45-50.
- Lubis, Hudita A.R. (2023). *Pentingnya Validasi Produk (Product Validation) untuk Keberhasilan Usaha*. <https://dibimbing.id/en/blog/detail/pentingnya-validasiproduk>.
- Margono, Atmoko, Nugroho Tri, Priyambodo, Bambang Hari, Suhartoyo, Awan, Sang Alang (N.D.). (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masya Volume 1 Nomor 2*. 1 (2), 72-76.

- Maulana, Krysna yudha. (2022). *Mengenal Autodesk Inventor Aplikasi Modeling 3D*. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-autodeskinventor-aplikasi-modeling-3d>.
- Mihrani. (2008). Evaluasi penyuluhan penggunaan bokashi kotoran Sapi terhadap pertumbuhan dan produksi Rumput gajah. *Jurnal Agrisistem Volume 4 Nomor 1*. 4(1), 18-27.
- Nugraha, Nurcahya, Pramana, Tunggul. (2023). Rancang Bangun dan Pengaruh Susunan Pisau Setengah Helix pada Mesin Pencacah Limbah Sayur. *Jurnal Elementer Volume 9 Nomor 1*. 9 (1), 133-140.
- Panjaitan, Usdek. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode Vdi 2221. *Presisi Volume 22 Nomor 1*. 22 (1), 65-78.
- Permadi, U. (2007). *Pengaruh pemberian pupuk majemuk phonska terhadap pertumbuhan vertikal dan produksi rumput gajah (PennisetumpurpleumSchaum) sebagai pakan ternak*. Skripsi. Fakultas peternakan, IPB. Bogor.
- 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.
- Prawira, H. Y. dkk. (2015). Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Volume 3 Nomor 4*. 3 (4), 250-255.

- Reino, Aldi Maulana S. (2022). *Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Hewan Ternak. Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Sabgiwianta, Nandhi Medhang. (2022). *Perawatan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi 3 Input 2 Output*. Skripsi. Universitas jember.
- Setiawan, Juli. (2019). *Analisa Pengaruh Jumlah Pisau Potong Terhadap Produktifitas Mesin Pencacah Rumput Gajah*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sudradjat, & Riyanti, L. (2019). *Nutrisi Dan Pakan Ternak*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Sularso. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- 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.
- Zikra, M dkk. (2021). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput*. *Vomek Volume 3 Nomor 2*. 3 (2), 69-74.