

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdimas Berdaya, J., Pembelajaran, J., Masyarakat, P., Nasihah, M., Hani, S., & Pratiwi, P. (2021). Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pakan Ternak Menggunakan Metode Silase di Desa Kelorarum Kecamatan Tikung Lamongan Utilization of Rice Straw as Animal Feed Using the Silage Method in Kelorarum Village, Tikung District, Lamongan. *Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat Volume 4 Nomor 01*, 4. <https://pemas.unisla.ac.id/index.php/JAB/index>
- Andriani, V., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput dan Tongkol Jagung dengan Menggunakan Motor Penggerak Diesel 7 HP. *Majamecha*, 2(2), 113–126. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v2i2.903>
- Bahar, S. (2021). Syamsu Bahar: Teknologi Pengelolaan Jerami Jagung Untuk Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Buletin Pertanian Perkotaan*, 6(30), 25–31.
- Barat, 178 Pengadilan Taman, & Talbott, T. 37877. (2019). *PERBEDAAN ANTARA ALUMINIUM DAN STAINLESS STEEL*. Desember. <https://www.eaglealloys.com/id/the-difference-between-aluminum-and-stainless-steel/>
- Beis, M. A., & Ferinia, R. (2019). Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Pedet Di UPT PTHPT Sulawesi Selatan Dalam Penyediaan Bibit Sapi Bali. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 20(1), 2–7.

- K, Dan., H, Kadur (2023). *Pengujian material mata pisau mesin pencacah rumput multi fungsi baja hss 61 kaiser dan hss 61 kadur*. TEKNIK MESIN POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL.
- Dewi, R. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Ternak Dengan Menggunakan Pisau Strip. *JURNAL TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM MATARAM*, 1–67.  
[https://repository.ummat.ac.id/2390/4/COVER-BAB\\_3.pdf](https://repository.ummat.ac.id/2390/4/COVER-BAB_3.pdf)
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., & Sukria, H. A. (2021). Kualitas Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: Review kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(1), 6–13.
- Eka, P., Karunia, D., Murnawan, H., Pisau, M., & Kentang, P. (2022). Perancangan alat pembuat mata pisau mesin pemotong singkong dengan mempertimbangkan aspek ergonomi. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 9(1).
- Jakaria, R., & Sukmono, T. (2021). PERENCANAAN DAN PERANCANGAN PRODUK. In *Jurnal Lesiba Sekele* (Vol. 1, Issue MAY). UMSIDA press.
- Napid, S., Nasution, A., & Budi, R. (2021). Aplikasi Mesin Pencacah Rumput Dengan Variasi Pisau Pemotong Untuk Pakan Ternak Kambing Di Desa Kolam Kecamatan Percut Sei Tuan Dalam Angka. *JURNAL SEMNASTEK UISU*, 23(3), 107.

- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment ( QFD ). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(3), 137–144.
- Priyotomo, G. (2020). Pelepasan Logam Peralatan Masak Stainless Steel dalam Larutan Simulasi Asam dan Garam. *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(2), 217–227. <https://doi.org/10.30997/jah.v6i2.2680>
- Reginald, G. (2023). *Baja S45C Carbon Steel*. 2023. <https://ptgaja.com/baja-s45c/>
- Saras, T., (2023). *Jagung : Sejarah, Budidaya, dan Manfaatnya*. Semarang. Tiram Media
- Sarungu, Y. T., Ngatin, A., & Sihombing, R. P. (2020). Fermentasi Jerami sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *Jurnal Fluida*, 13(1), 24–29. <https://doi.org/10.35313/fluida.v13i1.1852>
- Susanti, O., & Arif, B. S. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pemotong Padi Sederhana Di Desa Pitalah Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(2), 154–168. <https://doi.org/10.25077/jhi.v3i2.422>
- Sunge, R., (2019) Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pencacah Kompos Dengan Sudut Mata Pisau 45°. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. Vol.4(2) 62-70. 10.30869/jtpg.v4i2.461
- Ternak, P. (2020). *No Title*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri (Statistic of Kediri Regency). <https://kedirikab.bps.go.id>

- Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45° Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 21–25.
- Widiyantoro, H., Qiram, I., & Sartika, D. (2021). Studi Pengaruh Kecepatan Motor Dan Jumlah Bilah Pisau Terhadap Hasil Potongan Rumput. *Jurnal V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 6(1), 22–25. <https://doi.org/10.36526/v-mac.v6i1.1151>
- Wulandari, R. (2021). Analisa Variasi Bentuk Mata Pisau Pada Mesin Pemotong Rumput Dorong. *D3 Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Tegal*. <https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=stream-pdf&fid=26448&bid=9234>
- Yantony, D. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik untuk Menghasilkan Pupuk Kompos. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin dan Fabrikasi Logam*. <https://jurnal.ats-sorowako.ac.id/index.php>

