

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2020, Desember 30). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Dan Tongkol Jagung Untuk Pakan Ternak. *Majamecha*, 2(2), 113-126.
- Anugrah, R. A. (2019). Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks. *Pengolahan Limbah Jagung untuk Pakan Ternak*, 7(2), 130–138.
- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, W. A. (2011). *Product Design for Manufacture and Assembly* (Third Edition ed.). United States of America: Taylor and Francis Group.
- Cakir, F. (2021). Evaluation of mechanical properties of chopped glass/basalt fibers reinforced polymer mortars. *Case Studies in Construction Materials*.
- Erna , W., & Sarjiman. (2007). Budidaya Hijauan Pakan Bersama Tanaman Pangan Sebagai Upaya Penyediaan Hijau Pakan di Lahan Sempit. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*, 7, 134-141.
- Fahrizal. (2019, juli 31). *Cara Menanam Rumput Odot yang Baik Untuk Pakan Ternak*. Dipetik September 6, 2021, dari medium: <https://medium.com/@fahrizalw0/cara-menanam-rumput-odot-yang-baik-d299aa30ef6>
- Hanafie, A., Fadhli, & Syahrudin, I. (2016). Rancangan Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *ILTEK*, 11(01), 1484-1487.
- Hegazy, R. A., Moussa, W. M., & Abdelmotalieb, I. A. (2021). MODIFICATION AND PERFORMANCE EVALUATION OF. *Fresenius Environmental Bulletin*, 30(09), 10782-10789.
- Muhamad, A. (2012). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*. Retrieved from eprints uny: <https://eprints.uny.ac.id/7513/1/PROYEK%20AKHIR.pdf>
- Nipa, J. F., Mondal, H. T., & Islam, A. (2021). Design, development and performance evaluation. *Research in Agricultural Engineering*, 67(3), 116-122.

- Rochani, S. (2020, Desember 16). *KUPAS TUNTAS LIMBAH JERAMI PADI UNTUK PAKAN TERNAK*. Dipetik September 6, 2021, dari dkpp jabarprov: <http://dkpp.jabarprov.go.id/post/603/kupas-tuntas-limbah-jerami-padi-untuk-pakan-ternak>
- SapiBagus. (2021, Januari 17). *Hijauan Pakan Ternak Rumput Kolonjono Untuk Sapi Dan Kambing*. Dipetik September 6, 2021, dari sapibagus: <https://www.sapibagus.com/pakan-ternak-rumput-kolonjono/>
- Saputra, A. (2017, juli 21). *Apa sih Rumput OdoDesain Assembly Mesin t itu?* Dipetik September 6, 2021, dari bptusapiperah ditjenpkh pertanian: <http://bbptusapiperah.ditjenpkh.pertanian.go.id/?p=2863>
- U, J. M., C, A. M., S, A. N., & A, O. O. (2013). Design and Development of a Crop Residue Crushing Machine. *International Journal of Engineering Inventions*, 2(8), 28-34.
- Vavrek, E. M., Mott, R. L., & Wang, J. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design* (Sixth Edition ed.). (E. Fourth, Penyunt.) New Jersey: Pearson Education.
- Waluyo, J., Pratiw, Y., & Sodikin, I. (2016). Rekayasa Pembuatan Mesin Perajang Rumput Untuk Kelompok Peternak Sapi di Kabupaten Sleman Dan Bantul Menggunakan Program Aplikasi Autocad. *JURNAL GAUNG INFORMATIKA*, 9(2), 97-106.