

DAFTAR PUSTAKA

- Bili, E. C. E. I., Sobang, Y. U. L., Kihe, J. N., & Abdullah, M. S. (2023). Pengaruh Penggantian Dedak Padi dan Jagung Giling dengan Tepung Tongkol Jagung Fermentasi dalam Konsentrat terhadap Ukuran Linear Tubuh Sapi Bali Penggemukan. *Jurnal Planet Peternakan*, 2(1), 193–201. <http://publikasi.undana.ac.id/index.php/JPP/article/view/p1841>
- BPS. (2026). *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=news&act=view&id=7451>
- Gusthia, I. (2023). *Penggerak Pada Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut – Garuda QHSE Institution*. <https://www.garudasystrain.co.id/penggerak-pada-pesawat-angkat-dan-pesawat-angkut/>
- Hamakonda, Bere, Muhdin, & Lalus. (2021). PENGARUH PERBEDAAN KECEPATAN PUTARAN MESIN (RPM) TERHADAP KINERJA MESIN PENCACAH LIMBAH JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK SAPI DI NUSA TENGGARA TIMUR Umu. *Teknologi Pertanian Andalas*, 1–5.
- Khaira, Yenie, & Muria. (2008). *Pembuatan ioetanol dari limbah tongkol jagung menggunakan proses*. 1–8.
- Lazarus, E. J. L., Lawa, E. D. W., & Sihombing, D. E. (2024). *Bahan Pakan dan Formulasi Ransum*. 2, 306–312.
- Mardiharini, M. (2013). *ANALISIS KEBUTUHAN PANGAN MENDUKUNG PERCEPATAN DIVERSIFIKASI PANGAN DI NUSA TENGGARA TIMUR DAN MALUKU*. 16(10), 65–76.
- Mautuka, Maifa, & Karbeka. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1). <https://doi.org/10.5281/zenodo.5827375>
- NELCE, MUSKITA, D., GABRIELLA, & TELUSSA, J. (2024). *Analisis desain mata pisau mesin pencacah sampah organik dengan menggunakan software solidworks nelce d. muskita gabriella j. telussa*. 1–10.
- Nugraheni, I. K., Persada, A. A. B., & Artika, K. D. (2018). PENGOLAHAN TONGKOL JAGUNGSEBAGAI PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA DI KECAMATAN PANYIPATAN – KABUPATEN TANAH LAUT. *Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan)*, 5662(November), 40–45.
- Nurkholis, Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2022). Edukasi Pakan Sapi Potong dengan Serat Efektif melalui Penerapan Chopping Technology pada Kelompok Ternak Sido Makmur , Jember. *NaCosVi*, 60–67.
- Podczcek, F. (2003). *The Shape of Powder Particles and its Influence on Powder Handling* | *Ifpri*. <https://ifpri.net/publications/shape-powder-particles-and-its-influence-powder-handling>

- Putri, S. O., & Susanti, E. (2021). *PENURUNAN KADAR LIGNIN OLEH KAPANG PELAPUK KAYU INDIGENOUS *Thermothelomyces guttulata* KLUM2 SEBAGAI METODE ALTERNATIF UNTUK MENCIPTAKAN KANDIDAT PAKAN TERNAK YANG MUDAH DICERNA*. 6(2), 172–181.
- Rahayu, S., & Basuki, B. (2024). Analisa Optimasi Kebutuhan Daya Mesin Pencacah Sampah Kering Organik dengan Variasi Parameter Sudut Mata Pisau. *Jurnal Mekanik Terapan*, 5(2), 87–96. <https://doi.org/10.32722/jmt.v5i2.6024>
- Sosiati, Wahyono, Azhar, & Fatwaeni. (2021). *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung untuk Makanan Ternak Bernutrisi*. 6(4), 656–661.
- Unsoed, F. (2012). *Klasifikasi Serbuk Berdasarkan Derajat Kehallusan*. <https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/23/pengayakan/untitled-15/>
- Wicaksono, P., Delfian, B., Bakti, S., & Budi, B. (2023). Analisis Pengaruh Variasi Sudut Mata Pisau (Blade) Pada Perancangan Mesin Pencacah Sampah Organik Pelepah Kelapa Sawit Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Mekanik Terapan*, 4(2), 117–126. <https://doi.org/10.32722/jmt.v4i2.5854>
- Wikipedia. (2025). *Tongkol jagung - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. https://id.wikipedia.org/wiki/Tongkol_jagung