

DAFTAR PUSTAKA

- Aaron, D., Walter, J., Charles, E. (1975). *Machine design, Theory and Practice*. Macmillan Publishing Co., Inc.
- Aldiansyah, A., Khodijah, N. S., Agustina, F., & Santi, R. (2023). Program Tematik KKNT Membangun Desa dengan Pertanian Organik Pemanfaatan Limbah Batang Jagung Sebagai Media Kompos. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(9), 2153–2159. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i9.485>
- Anggraini, A. D., Putri, D. S., Yulianto, T., & Putra, W. K. A. (2023). Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dengan Penambahan Crude Enzim Bromelin. *Lutjanus*, 28(1), 8–15. <https://doi.org/10.51978/jlpp.v28i1.510>
- Aristya, G. R., Aimar, A. S., Ardhito, C., Dwinanda, H., Al-dayyan, M. M., Yulistiani, D., Khozana, E. M., Aziza, R. N., Syafataya, A., Afifah, N. K., & Mada, U. G. (2024). *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung Sebagai Media Budidaya Jamur Merang di Desa Tobadak , Mamuju Tengah*. 2(2), 279–286.
- Ertanto, D. A. (2016). *Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Ikan Manual*.
- Espos.id. (2024). *Harga Pakan Kian Mahal, Peternak Ayam Terancam Gulung Tikar*. Ekonomi.Espos.Id. <https://ekonomi.espos.id/harga-pakan-kian-mahal-peternak-ayam-terancam-gulung-tikar-1853692>
- Hendrowati, W., Daman, A. A. A., Harto, B., & Merdekawan, N. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Bonggol Jagung Untuk Bahan Baku Briket Arang. *Sewagati*, 4(3), 213. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v4i3.8010>
- Imam, Suwanto, & Wajilan. (2024). PERHITUNGAN ELEMEN MESIN DAN KAPASITAS PRODUKSI PADA MESIN BRIKET BONGGOL JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF. *MeKaniK, Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Mesin*, 17(1), 17–22.
- Mobilingo, S., Nurdin, & Zakaria, F. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 68–77.
- Ngawit, I. K., Farida, N., & Haryanto, H. (2024). *Pengaruh Tumpangsari Jagung (Zea mays L .) dengan Famili Fabaceae terhadap Populasi dan Pertumbuhan Gulma Serta Efisiensi Penggunaan Lahan DI Lahan Kering [The Effect of Intercropping Corn (Zea mays L .) with the Fabaceae Family on Weed Population and Growth and Land Use Efficiency in Dry Land]*. 10(3), 499–517.
- Pangga, D., Ahzan, S., Habibi, H., Wijaya, A. H. P., & Utami, L. S. (2021). Analisis Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Briket Tongkol Jagung Sebagai Sumber Energi Alternatif. *ORBITA: Jurnal Pendidikan Dan*

Ilmu Fisika, 7(2), 382. <https://doi.org/10.31764/orbita.v7i2.5552>

- Putra, M. S. F., Sihabuddin, S., & Rasmito, A. (2022). 3 Pengaruh Fermentasi Limbah Cair Tahu Terhadap Kadar Nitrogen. *Jurnal Riset Teknik*, 1(3), 19–23. <https://doi.org/10.54980/jer.v1i3.176>
- Rahmawati, A., Aziz, Y., & Santoso², D. (2022). Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Jagung Di Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM) Frontier Agribisnis*, 6(4), 231–240.
- Rahmawati, R., Pidjath, C., & Raudah, R. (2023). Pengayaan Arang Sekam Menggunakan Fermentasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Balangeran (*Shorea balangeran* (Kroth.)). *Hutan Tropika*, 18(1), 72–78. <https://doi.org/10.36873/jht.v18i1.9392>
- Ruiz-Ramirez, S., & Sánchez-Cruz, G. (2021). Impacto de producción de semilla de maíz del INIFAP-CIRPAC / INIFAP-CIRPAC corn seed production impact. *Brazilian Journal of Animal and Environmental Research*, 4(3), 3758–3770. <https://doi.org/10.34188/bjaerv4n3-081>
- Rusdiyana, L., Suhariyanto, Winarto, G. D., Hadi, S., & Mursid, M. (2016). Desain dan Analisa Pisau Penghancur Bonggol Jagung Sebagai Bahan Pakan Ternak. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 9(1), 49–53. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/view/25527>
- Santoso, E. P., Dyanasari, & Fitasari, E. (2021). *Manajemen Pemasaran Agribisnis Peternakan*. 1–148. <https://ssrn.com/abstract=3986323>
- Saputro, E. B., Adriana, M., & Persada, A. A. B. (2021). *Rancang bangun alat pencetak pelet apung pakan ternak di desa bluru kabupaten tanah laut 1*. 8(1), 22–29.
- Sularso, & Kiyokatsu. (2004). *DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN*. PT. Pradnya Paramita.
- Susilo, F., & Sugianto, A. (2024). Analisa Perhitungan Daya Mesin *Chopper Two In One*. *INOTEK*, 8, 650–659.
- Tahir, A., & Qadri, M. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Tongkol Jagung Untuk Pakan Ternak*.
- Tarigan, N. R., Nurdiana, Iswandi, Eswanto, Mahyunis, Supriadi, & Kamil, M. (2019). Perancangan Mesin Penghancur Bonggol Jagung untuk Pakan Ternak Sapi dan Kambing Kapasitas 100 Kg/Jam. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(2), 54–63.
- Tri Hertamawati, R., Prasetyo, B., & Suryadi, U. (2022). Imunitas dan profil hematologi ayam persilangan pada pemberian protein pakan dan akses kandang pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 12(3), 232–237. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v12i3.321>