

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., & Aqmal, M. N. (2021). *Pengaduk Pakan Ternak Ayam Berkapasitas Politeknik Ati Makassar*.
- Anggraini, M., & Yulianto, R. (2023). Profil Produksi Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Universitas Jember Kampus Bondowoso. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 6(2), 63. <https://doi.org/10.30872/jpltrop.v6i2.11714>
- Bhakar, N. (2023). *Ribbon Blender: Prinsip, Konstruksi, Cara Kerja, Varian, Kelebihan dan Kekurangan*. [Www.Pharmaguddu.Com](http://www.Pharmaguddu.Com). <https://pharmaguddu.com/ribbon-blender-principle-construction-working-varients-advantages-and-disadvantages/>
- Dwi Poetra, R. (2019). ANALISA HASIL PERUBAHAN WARNA PEMBUATAN CAT DENGAN MEMANFAATKAN WAKTU DAN DIMENSI BLADE PADA MESIN MIXING. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- GALBI, N. (2022). PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET IKAN DENGAN KAPASITAS MAKSIMUM 50 KG/JAM. *Thesis (Diploma)*, 1–23.
- Kurniawan, M. B., & Mahmudi, H. (2024). *Perancangan Blade Mixer Type Vertikal Pada Mesin Mixer Multifungsi Kapasitas 8 Kg / Menit*. 8, 800–807.
- Latief, M. F., Hasrin, H., Amal, I., Chadija, S., & Aini, F. N. (2023). Analisis Kualitas Nutrisi Konsentrat Pakan Sapi Potong Dengan Variasi Waktu Pencampuran Pakan Menggunakan Mixer Vertical. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 6(2), 90–97. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2023.006.02.3>
- Marsis, W. P., & Saputro, D. (2019). ANALISIS REAKTOR ALIR TANGKI PENGADUK pada KAPASITAS 20. *Analisis Reaktor*, 1(3)(1), 24–35.
- Nuari, F. A., & Haris Mahmudi. (2023). Rancang bangun alat pengaduk pada mesin pengupas kacang tanah. *Inotek*, 7(Agustus), 1293–1300. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v7i3.3570>
- Nursan, M., & Septiadi, D. (2020). Penentuan Prioritas Komoditas Unggulan Peternakan di Kabupaten Sumbawa Barat. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis)*,

5(1), 29–34. <https://doi.org/10.37149/jia.v5i1.9789>

- Pambudi, A. A., Marno, & Santosa, A. (2022). Analisa dan Perhitungan Baut dan Mur Pada Sambungan Kopleing Flens. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 178–183. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5892468>
- Pratama, A. E., Fauzi, A. S., & Ilham, M. M. (2021). Mixer Pencampuran Media Tanam Untuk Pembibitan. *Nal Inovasi Teknologi*, 47–52.
- SINA, B. I. (2021). PEMBUATAN CETAKAN PAPAN LONGBOARD DENGAN LOGAM PLAT BAJA SC - 35. *Jurnal Possiding*, 2(1), 41–49.
- Wicaksono, M. A., Antonius, D., & Krisna, H. (2024). *Jurnal Material Manufaktur Energi Berkelanjutan ( JMMEB ) Analisa Pengaruh Tempering Terhadap Struktur Kristal , Sifat Mekanik Pada Baja ST 45 C. 1*(1), 38–47.
- Zullaikah, S., Pramujati, B., Prasetyo, E. N., Jannah, A., Wicaksono, S. T., Nikmah, H., Haryanto, H., Wardhana, A. G. S., Prakoso, A., Mujiburrosyid, A., Maulana, A., Gianfranco, E., Ihsan, H., Widagda, I. C., Febrada, M. H., Wilhan Ariawan, M. E., Darojat, M. I., Majid Alifan, M., Rizky Sanjaya, M., ... Raja, R. (2022). Teknologi Pembuatan Pakan Konsentrat Sapi Potong Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) Berbasis Limbah Pertanian. *Sewagati*, 6(5). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v6i5.398>