

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. M., & Mahmudi, H. (2025). Perancangan Sistem Transmisi Mesin Chopper Dan Pengaduk Pakan Ternak Kapasitas 200 Kg / Jam. *INOTEK*, 9, 378–387. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Adin, Hadi, Y. M., Fadhilah, S. J., Romadhoni, A., & Juno, A. (2024). Perhitungan Pully Sistem Transmisi Mesin Pencacah Kertas. *STRENGTH | Jurnal Penelitian Teknik Mesin*, 1(3), 262–273.
- Adri, J., Erizon, N., & Rahim, B. (2021). Inovasi Mesin Pengaduk Kosentrat Pakan Ternak. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(2), 117–126. <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.377>
- Amadi, D. N. (2015). Penerapan Metode Suport Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosis Kerusakan Pada Bantalan Gelinding. *Agri-Tek*, 16(1), 62–73.
- Ardiyansyah, E., & Fadli, M. (2024). *RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK PAKAN TERNAK AYAM DARI LIMBAH SAYURAN DAN SISA PAKAN TERNAK*. Politeknik Negeri Bangka Belitung.
- BPS. (2024). *Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2024*. Badan Pusat Statistika. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/U0dKc1owczVSaIJ5VFdOMWVETnIVRVJ6YlRJMFp6MDkJMw==/produksi-tanaman-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2024.html?year=2024>
- Choerullah, dkk. (2022). Analisis Perhitungan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC 2018. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(8), 1–13. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6604957>
- Diniaty, D. (2017). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Stasiun Repair Overhoul Gearbox (Studi Kasus: PT. IMECO Inter Sarana). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.24014/jti.v3i1.5557>
- Farus, F., Jasron, J. U., Selan, R. N., & Weo, N. A. (2024). Pengembangan Alat Pencetak Pelet Untuk Pakan Ternak Dengan Skala Ekonomis. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 11(01), 94–102. <https://doi.org/10.35508/ljtmu.v11i01.16996>
- Faujiyah, F., & Risnandar. (2021). Rancang Bangun Poros Pengaduk Pada Pengembangan Mesin Pengaduk Adonan Pangsit Labu. *Jurnal TEDC*, 15(1), 32–36.
- Giananda, H., & Nugroho, W. H. (2024). Rangkaian Transmisi Mesin Chopper Pakan Ternak Dengan Konsep Two in One. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(1), 400–406.
- Harman, & Padang, E. R. (2022). PERANCANGAN MESIN MIXER CAMPURAN BATAKO DAN PAVING BLOCK TIPE VERTIKAL UNTUK USAHA KECIL DAN MENENGAH. *Jurnal Ilmiah Sosial Teknik*, 4(1), 31–38.

- Helme Affataqur Rozaqi, A., Winangsit, A., Mada Putra, B., Khaq, B., Rohmandani, F., Dian Santoso, A., & Fahmi Fahrizi, M. (2023). Mesin Pencetak Pelet Vertikal dengan Mini Conveyor. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, 15(02), 222–228. <https://doi.org/10.33504/manutech.v15i02.261>
- Istiqbaliah, H. (2025). Perancangan Saringan Dan Tabung Mesin Chopper Kapasitas 60kg / Menit. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 9, 233–239. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Kyawt, Y. Y., Win, K. S., Mu, K. S., Aung, A., & Aung, M. (2020). Feeding pineapple waste silage as roughage source improved the nutrient intakes, energy status and growth performances of growing Myanmar local cattle. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*, 7(3), 436–441. <https://doi.org/10.5455/javar.2020.g439>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Mustari, L. W. (2021). Analisa Gaya Dan Tegangan Poros Utama Pada Mesin Molen. *Teknik Mesin Unidayan*, 5(1), 22–30.
- Putra, A. M., & Istiqbaliah, H. (2024). Perancangan Pisau Penghancur Pada Mesin Chopper Two In One. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 8, 814–821. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Putri, R. E., Butar, A. B., & Putri, I. (2024). RANCANG BANGUN ALAT PENCAMPUR PAKAN TERNAK TIPE VERTIKAL. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(1), 1–11.
- Saleh, A., & Hizkhia, T. R. (2021). Perancangan transmisi mesin pengayak pasir. *Jurnal TEDC*, 15(2), 159–165.
- Setiawan, R. B. (2025). Pengembangan Konektivitas Multimoda sebagai Strategi Penguatan Efisiensi Logistik dan Integrasi Rantai Pasok Nasional. *Jurnal Sosial Teknologi (SOSTECH)*, 5(10), 4121–4127. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v5i10.32476>
- Sukaryana, Y., Zairiful, Y., Priambudiman, & Panjaitan, I. (2019). Kecernaan Pakan Wafer Berbasis Bungkil Inti Sawit Pada Sapi Peranakan Ongole Dewasa. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8–12. <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING>
- Supriyanto. (2023). Perancangan Alat Pengaduk Jenang Ketan Berkapasitas 20 Kg. In *Universitas PGRI Nusantara Kediri*. Universitas PGRI Nusantara Kediri.
- Syakuro, A., Saputra, R., Dwiansha, R., Napitupulu, R., & Amril. (2023). Modifikasi Mesin Pencetak Pelet Menggunakan 4 Roller Secara Vertikal. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TERAPAN*, 1–6.
- Wandhika, N., Deri, T. S., & Viktor, N. (2022). Analisa Dan Perhitungan Belt Padamesinhullerkopi. *Binapatri*, 17(1), 175–184.
- Yulianto, E. S., Yuniardi, D., Harfit, A. R., & Setyawan, C. A. (2024). Analisis Pulley Pada Mesin Pencacah Kaleng Berbantuan Software Solidworks. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 3(2), 49–61. <https://doi.org/10.56127/juit.v3i2.1432>