

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Hanifah, A. F., & Purnawarman, O. (2023). Perancangan Mesin Pengaduk (Mixer) Bahan Silase sebagai Pakan Ternak Kapasitas 200 Kg/15 Menit untuk Peternakan SapiBos Farm di Sumedang. *Madaniya*, 4(4), 1971–1981. <https://doi.org/10.53696/27214834.671>
- Adib Naufal M, H. M. (2025). *Perancangan Mata Pisau Pemotong Dan Pencacah Pada Mesin Chopper*. 9, 360–367.
- Agus Saleh, D. A. M. (2020). Analisis dan perancangan rangka mesin pemotong kentang otomatis. *Jurnal Mekanik Industri Dan Desain*, 14(2), 153–158. <http://eprints.uny.ac.id>
- Aldy Usdianto, H. M. (2025b). *Analisis Kekuatan Rangka Mesin Chopper Dan Mixer Tipe Horizontal Kapasitas 200kg / Jam*. 9, 314–320. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/hm961131>
- Anas, W., & Haris Mahmudi. (2025). *Desain Tabung Dan Saringan Pada Mesin Chopper Jenis Kombinasi Kapasitas 200 Kg / Jam*. 9, 321–327.
- Chairis, G., & Maulana, A. (2022). Analisis perancangan dan implementasi sistem informasi stationary berbasis web pada PT. indako trading coy. *Journal Information System Development*.
- Juli Rachmawatie, S., Rachmawati Dewi, R., & Rosana Dewi, T. (2019). Alih Teknologi Pengelolaan Limbah Ternak Bagi Umkm Mikro Peternak Sapi. *Jurnal Kewirausahaan Dan Bisnis*, 23(12), 74–80. <https://doi.org/10.20961/jkb.v23i12.27494>
- Kaharudin, & Haripriyadi, B. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 kg/jam. *Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 01(02), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.35261/sigmat.v1i2.5555>
- Kojo, R. M., Rustandi, D., Tulung, Y. R. L., & Malalantang, S. S. (2015). PENGARUH PENAMBAHAN DEDAK PADI DAN TEPUNG JAGUNG TERHADAP KUALITAS FISIK SILASE RUMPUT GAJAH (Pennisetum purpureumcv.Hawaii). *Zootec*, 35(1), 21. <https://doi.org/10.35792/zot.35.1.2015.6426>
- M. Harun Humaidi, Ahmad Fauzan Suryono, & Hendri Hestiawan. (2022).

- Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Nilai Kekerasan Hasil Lasan Baja Astm a36. *Rekayasa Mekanika*, 6(1), 9–14.
<https://doi.org/10.33369/rekayasamekanika.v6i1.25451>
- Mahardika, M. A., Sirodz, M. P., & Ismawan, M. I. (2021). Rancang Bangun Rangka Kendaraan Penyemprot Hama Otomatis. *Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika*, 1(2), 65. <https://doi.org/10.26760/jrem.v1i2.65>
- MRDWI PRASETYA. (2022). KARAKTERISASI MESIN PELET IKAN DENGAN KAPASITAS 50KG/JAM. *E-Journal Unas*, 7(2), 7–34.
- Muhammad Alfarhan Ficki, Kardiman, N. F. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>
- Pameka, I. D., & Mahmudi, H. (2024). *Desain Penyaring Hasil Cacahan Pada Mesin Chopper Multifungsi Kapasitas 2 , 5 Kg / Menit*. 8, 1431–1438. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/8w34tj98>
- Pratama, O. Y., & Istiqalliyah, H. (2024). *Desain dan Perhitungan Statik Rangka Mesin chopper Two In One (pencacah dan pengaduk)*. 8, 1423–1430. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/pb5a4141>
- Putriningtyas, N. (2018). *Perancangan Alat Pembelah Bambu di UMKM Alifa Craft*.
- Rizawan, F. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). *Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg / Jam Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor*. 7, 865–872. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v7i2.3507>
- Sean Hendito, M., Joachim, D., Tanujaya, H., & Yamin Lubis, S. (2021). Analisis Kekuatan Rangka Batang Komponen Mesin Press Kemasan Minuman Logam Non Ferro. *Poros*, 17(2), 105–110. <https://doi.org/10.24912/poros.v17i2.20044>
- Siahaan, L. F. S., & Saragih, S. H. (2023). PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN TERHADAP KEKUATAN TARIK BAJA KARBON RENDAH. *Majalah Iptek Politeknik Negeri Medan Polimedia*, 26(02), 30–38.
- Sodiq, A., Suwarno, S., Fauziyah, F. R., Wakhidati, Y. N., & Yuwono, P. (2017).

- Sistem Produksi Peternakan Sapi Potong di Pedesaan dan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Agripet*, 17(1), 60–66.
<https://doi.org/10.17969/agripet.v17i1.7643>
- Sumarno, H. M. (2025). Rancang Bangun Desain Blade Mixer Tipe Horizontal Pakan Ternak Kombinasi Dengan Kapasitas 200 Kg / Jam. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 9, 328–336.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/0m2zwx03>
- Susilawati, D., Susilawati, D., Rachmawati, P., & Maurine, R. S. (2022). Pemberdayaan Kelompok Ternak Melalui Pengolahan Tabungan Pakan Sapi Dengan Teknik Silase Di Desa Sangup Boyolali. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), 1203.
<https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i3.8976>
- Widyaswara, F. Y., & Fauzi, A. S. (2023). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(2), 678–685.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v7i2.3484>
- Wiguna, I. A., Patty, C. W., & Fredriksz, S. (2024). Kualitas Fisik Silase Jerami Padi Dengan Penambahan Dosis EM4 Yang Berbeda Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 3(1), 127–133.
<https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2024.3.1.127>