

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi dan Hendrawan. (2019). Desain Gambar Alat Pelepas Ban Sepeda Motor Dengan Software Autocad. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 38–43. BPS Kab. Kediri. (2025). *KABUPATEN KEDIRI DALAM ANGKA*.
- Cahyono, F. N., Rifky, & Nofendri, Y. (2022). Perancangan Alat Pembuat Pelet Pakan Ternak Portable. *Metalik: Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 2(2).
- Effendy, M. S. (2021). Analisa Statistik Kekuatan Rangka Lift Dengan Daya Variasi Beban Pada Bangunan 2 Lantai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(3), 1–11.
- Fadliana, A., Choirina, P., Tjiptady, B. C., Fitriani, I. M., & Pradhana, C. (2021). *Preservasi Pakan dengan Teknologi Ensilase untuk Optimalisasi Ketersediaan Bahan Pakan Ternak Hijauan di Desa Ngasem Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang*. 01(01), 24–34.
- Faoji, A., Sambowo, K. A., Pt, K., Karya, W., Wika, P. T., & Konstruksi, R. (2018). PERBANDINGAN TUMPUAN JEPIT DAN SENDI PADA STRUKTUR POWER HOUSE DITINJAU DARI SEGI EFISIENSI MATERIAL DAN BIAYA (STUDI KASUS PROYEK PLTMG SERAM PEAKER)
(Comparison of Fixed And Pinned on Structures Power House is Reviewed from Material Efficiency and Costs. *J.Infras*, 4(2), 119–126.
- Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447> Hidayat. (2020). *Tumpuan & Reaksi Gaya*. June, 2–13.
- Iswar, M., Salam, A., Taufik, L., & Haj, A. (2020). *Modifikasi Mesin Pencampur Bahan Pakan Ternak*. 18(1), 29–40.
- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas Kacang Tanah Menggunakan Software Solidworks. *Inotek*, 7, 384–392.
- Pratama, O. Y., & Istiqalliyah, H. (2024). *Desain dan Perhitungan Statik Rangka Mesin chopper Two In One (pencacah dan pengaduk)*. 8, 1423–1430.
- Prayitno, A. D., & Rhohman, F. (2023). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pencampur Irisan Bawang Merah Dengan Tepung Kapasitas 20 Kilogram. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(3), 1145–1158.
- Sumiati, R., Reza, F., Pinto, N., & Yetri, Y. (2022). *METAL : Jurnal Sistem Mekanik dan Termal Disain Mesin Pengaduk Pakan Puyuh Yang Dilengkapi Dengan Komponen Penyempnot Cairan Fermentasi*. 1, 8–13.
- Usdianto, A., Teknik, F., Ilmu, D. A. N., Nusantara, U., & Kediri, P. (2025). *REDESIGN RANGKA CHOPPER DAN MIXER HORIZONTAL SEBAGAI ALAT PENCACAH DAN PENGADUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 200Kg / JAM SEBAGAI ALAT PENCACAH DAN PENGADUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 200Kg / JAM*.

- Wicaksono, M. R. A., & Ilham, M. M. (2023). *Rancang Bangun Rangka Asah Datar*. 7, 672–677.
- 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.
- Yoto, Y., Nurhadi, D., Suyetno, A., Mawangi, P. A. N., Paryono, P., Effendi, M. I., & Maula, P. I. (2024). Inovasi Rancang Bangun Mesin Multiguna untuk Meningkatkan Efisiensi Ekonomis dan Produktifitas Kerja Peternak di Kabupaten Tulungagung. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2522– 2531. <https://doi.org/10.70609/gtech.v8i4.5181>
- Yulianto, A. D., & Mulyadi, D. (2020). Plate Mold dengan Software Simulasi (Solidworks 3D). *Journal of Technical Engineering: Piston*, 3(2), 6–16.