

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Naufal Faizal Firdaus, H.M. (2024) 'Tabung Pencampur Pada Mesin Chopper Multifungsi', *inotek*, 8, pp. 1227–1236. Available at: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>.
- Galvanized-sheets.com (2022) *FAQ TENTANG BAJA KARBON AISI 1045*, *Galvanized-sheets.com*. Available at: <https://id.galvanized-sheets.com/news/faq-about-aisi-1045-carbon-steel-59720056.html> (Accessed: 8 December 2024).
- Ido Dedi Pameka, H.M. (2024) 'Desain Penyaring Hasil Cacahan Pada Mesin Chopper Multifungsi Kapasitas 2,5Kg/Menit', *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8 (8 Agustus 2024), pp. 1431–1438.
- Ronald Deo Amir Saputra, H.M. (2024) 'Tabung Pencacah Pakan Ternak Pada Mesin Chopper Multifungsi', *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(1 Agustus 2024), pp. 1–7. Available at: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>.
- Sari, I.N. (2021) *Pendekatan Perancangan*, *repository.unika.ac.id*. Available at: [https://repository.unika.ac.id/26732/7/17.A1.0077-Indah Novita Sari- BAB VI_a.pdf](https://repository.unika.ac.id/26732/7/17.A1.0077-Indah%20Novita%20Sari-BAB%20VI_a.pdf) (Accessed: 8 December 2024).
- Siti Nurrohmayati, A. and Khairul, M. (2021) 'Analisa Nilai Kekasaran Permukaan Drive Pulley Baja ASTM A36 C Berdasarkan Kecepatan Potong dan Kedalaman Pemakanan pada Proses Bubut', *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 6(2502), pp. 234–241. Available at: <https://doi.org/10.22236/teknoka.v6i1.45>.
- Ardiansyah, A. B., & Istiqbaliah, H. (2024). *Rancang Bangun Rangka Pada Mesin Chopper Two In One Menggunakan Solidworks 2020*. 8, 1112–1119.
- Deo, R., Saputra, & Mahmudi, H. (2024). *Tabung Pencacah Pakan Ternak Pada Mesin Chopper Multifungsi*. 8, 1–7. <https://doi.org/10.29407/rrtpc863>
- Lesmanah, U., & Margianto, M. (2019). Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Sapi Dengan Sistem Sirkulasi Vertikal Menggunakan Screw Driver. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1–9.

<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/2314>

- 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>
- Pameka, I. D. O. D. (2024). *DESAIN PENYARING HASIL CACAHAN PADA MESIN CHOPPER MULTIFUNGSI KAPASITAS 2 , 5 KG / MENIT DESAIN PENYARING HASIL CACAHAN PADA MESIN.*
- Pranayuda, L., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., Ilmu, D. A. N., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). *DESAIN PISAU PEMOTONG PADA MESIN CHOPPER.*
- Sandy Pica, Z., Syahbuddin, S., & Djatmiko, E. (2021). Proses Pembuatan Komposit Baja ASTM A 615 M Oxide Dispersed Strengthening (ODS) Berpenguat Alumina. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(4), 731–745. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i4.206>
- Stiawan, D. O. (2022). Analisis Kekuatan Beban Rangka Mesin Pencacah Plastik Dengan Material Baja Astm 36 Menggunakan Software Solidworks. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.32662/gojise.v5i1.2023>
- 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>