

DAFTAR PUSTAKA

- A. E. Pramono. (2015). *Elemen Mesin I, 1st* (Issue Mc 101).
- Adi Susanto, S., & Yuamita, F. (2022). PERANCANGAN ALAT PECACAH RUMPUT MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Doctoral Dissertation, University of Technology Yogyakarta.*
- Badrawada, I. G. G., & Yudha, V. (2023). Penerapan Teknologi Mesin Pencacah Rumput Untuk Kemandirian Pakan Di Kelompok Ternak Ngudi Makmur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat.*
- Badrawada, I. G. G., & Yudha, V. (2023). Penerapan Teknologi Mesin Pencacah Rumput Untuk Kemandirian Pakan Di Kelompok Ternak Ngudi Makmur. *Society: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(4), 180–184. <https://doi.org/10.55824/jpm.v2i4.282>
- Chairis, G., & Maulana, A. (2022). Analisis perancangan dan implementasi sistem informasi stationary berbasis web pada PT. indako trading coy. *Journal Information System Development.*
- Chandra, K. (2022). Perancangan Baut Dengan Torsi Dan Sudut Pada Beberapa Variasi Treatment Baut. *Universitas Islam Indonesia*, 1–42.
- Dirwandi, D. (2022). ANALISIS PENGGUNAAN PROFIL BAJA IWF 150 DAN UNP 150 UNTUK MENENTUKAN JARAK BENTANG YANG EFEKTIF DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI ABAQUS= ANALYSIS OF USING IWF 150 AND UNP 150 STEEL PROFILES TO DETERMINE EFFECTIVE SPAIN DISTANCE USING ABAQUS SIMULATION. (*Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., & Sukria, H. (2021). Kualitas hijauan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) berbeda tipe pertumbuhan. *Urnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(1), 6-13.
- Effendy, M. S. (2021). Analisa Statistik Kekuatan Rangka Lift Dengan Daya Variasi Beban Pada Bangunan 2 Lantai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(3).
- Ferdiansyah, F., & Ilham, M. M. (2022). *Rancang Bangun Rangka Mesin Rotary*

Drum Filter 3M. 400–408.

- 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>
- Indonesia, P. R. (2009). Undang-undang Republik Indonesia nomor 18 tahun 2009 tentang peternakan dan kesehatan hewan. *Jakarta (ID): Sekretariat Negara.*
- Istiqlalayah, H., Haris Mahmudi, H., & Lingga Tri Kusuma, L. (2023). ANALISA KEKUATAN RANGKA PADA MESIN PENGUPAS KACAANG TANAH MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS (. *Doctoral Dissertation, Universtias Nusantara PGRI Kediri.*
- Iswar, M., Salam, A., Taufik, L., Haj, A., & Iqbal, M. (2020). *Modifikasi Mesin Pencampur Bahan Pakan Ternak. Jurnal Teknik Mesin Sinergi.*
- Isworo, H., Khalil, M., Syahyuniar, R., Syaief, A. N., Persada, A. A. B., Lingga, Y. M., Artika, K. D., & Setiawan, M. Y. A. (2023). Rancang Bangun Alat Press Kaleng Minuman Berbahan Dasar Pelat Alumunium Kapasitas 530/Jam. *Jtam Rotary*, 5(1), 51. https://doi.org/10.20527/jtam_rotary.v5i1.8370
- Mashur, I., & Agustin, D. N. (2023). Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan: Teori dan Praktik. *UNISNU PRESS.*
- Muyasaroh, S., & Budisatria, I. G. S. (2015). INCOME OVER FEED COST PENGEMUKAN SAPI OLEH KELOMPOK SARJANA MEMBANGUN DESA (SMD) DI KABUPATEN BANTUL DAN SLEMAN. *Buletin Peternakan*, 39(3), 205-211.
- Nasihah, M., & Pratiwi, S. H. P. (2021). Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pakan Ternak Menggunakan Metode Silase di Desa Kelorarum Kecamatan Tikung Lamongan. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(01), 42-49.
- Nurwahidah, I. (2022). Analisis Pemahaman Konsep Gerak dan Gaya Pada Mata Kuliah Fisika Dasar. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 2(01), 93-100.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- Porawati, H., Kurniawan, A., & Pasaribu, A. Y. (2023). *Rancang Bangun Alat Pemotong Stiker.*

- Pratama, O. Y. (2024). *DESAIN RANGKA PADA MESIN CHOPPER MULTIFUNGSI (PENCACAH DAN PENGADUK) DENGAN KAPASITAS 2,5 KG/MENIT HALAMAN*.
- Pratama, O. Y., & Istiqalliyah, H. (2024). *Desain dan Perhitungan Statik Rangka Mesin chopper Two In One (pencacah dan pengaduk)*. 8, 1423–1430.
- Purnama, Y. A., & Nadliroh, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Penggerak Untuk Alat Pembuat Keripik Pisang Otomatis. *In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*.
- Rizawan, F. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). *Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg / Jam Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor*. 7, 865–872.
- 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.
- Suherman, M., Hidayanti, N. S., Utami, L. N., Firdaus, F. R., & Rabbani, M. H. A. (2022). Pemanfaatan Olahan Limbah Bonggol Jagung sebagai Salah Satu Solusi Peningkatan Perekonomian di Desa Tambaksari. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(12), 4353–4361.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i12.7971>
- Suprpto, R. K. N., & Wibawa, L. A. N. (2021). Desain dan Analisis Tegangan Rangka Alat Simulasi Pergerakan Kendali Terbang Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 5(1), 19.
<https://doi.org/10.31543/jtm.v5i1.559>
- 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>

V.Dobrovolsky ; K.Zablonsky ; S.Mak ; A.Radchik. (1955). *Machine Elements - A Textbook*. 588.

Vidosic, J. P. (1957). *Machine design projects*. (p. 149 p.). Ronald Press Co.