

## DAFTAR PUSTAKA

- ANANDA MUHAMAD TRI UTAMA (2022) 'RANCANG BANGUN RANGKA ENGINE STAND DIESEL JENIS L300', 9, pp. 356–363.
- Ali Sai'in, Sumiyarso, B., Indrawati, R. T., & Saputra, E. (2022). Analisis kekuatan rangka mesin pengolah limbah tulang ikan menjadi bahan dasar pakan ternak berkapasitas 500 kg/jam menggunakan penggerak motor bensin 5,5 HP. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(3), 435-446.
- Aqshal dan Nurato (2020) 'Analisis Perbandingan Faktor Keamanan Rangka Scooter', *Jurnal Teknik Mesin*, 09(3), pp. 164–172.
- Husni, T. (2017) 'Jurnal Ilmiah " TEKNIKA " ISSN : 2355-3553 PERHITUNGAN BIAYA PENGELASAN TERHADAP KETEBALAN PELAT DAN JENIS SAMBUNGAN LAS di PT . " B " Tarmizi Husni Fakultas Teknik Universitas IBA Jurnal Ilmiah " TEKNIKA " ISSN : 2355-3553', pp. 74–86.
- Julio Saputra, G. dan Romahadi, D. (2023) 'Analisis Komparasi Kekuatan Geometri Desain Rusuk Penguat pada Kursi Plastik menggunakan Computer Aided Engineering', *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1).
- M. Harun Humaidi, Ahmad Fauzan Suryono and Hendri Hestiawan (2022) 'Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Nilai Kekerasan Hasil Lasan Baja Astm a36', *Rekayasa Mekanika*, 6(1), pp. 9–14. Available at: <https://doi.org/10.33369/rekayasamekanika.v6i1.25451>.
- Mulyanto, T. dan Sapto, A.D. (2017) 'Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks', *Presisi*, 18(2), pp. 24–29.
- Pashae, P. dan Ghasemzadeh, H.R. (2023) 'Validation of simulated dynamic behavior of sprayer boom in Solidworks through actual field experiments', *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 25(1), pp. 132–137.
- Prasetyo, E. et al. (2020) 'Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks', *Rekayasa*, 13(3), pp. 299–306. Available at: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>.
- Pratam, S.A., Syarifuddin and Suprihadi, A. (2021) 'Pembuatan Rangka Mesin

Pelet Ikan 3 in 1', Journal Mechanical Engineering (NJME), X(X), p. 2.

Purohita, H.V. et al. (2021) 'View of ANALISIS DAYA TAHAN DAN KEKUATAN FRAME MELALUI SIMULASI STATIS SOLIDWORKS PADA RANCANGAN MESIN PENGOLAH LIMBAH KARDUS MENJADI PAPAN PENGGANTI KAYU', Industrial and Mechanical Design Conference, 3, pp. 1–5.

Xiong, Q.Q. et al. (2022) 'Experimental Study on the Behaviour of L-Shaped Columns Fabricated Using Concrete-Filled Steel Tubes Under Eccentric Loads', Advanced Steel Construction, 18(2), pp. 528–535. Available at: <https://doi.org/10.18057/IJASC.2022.18.2.1>.