

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Thasinwa, H. Istiasih, and R. Santoso, “Rancang Bangun Alat Pemarut Kelapa Menggunakan Tenaga Listrik,” *Nusant. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 112–121, 2021, doi: 10.29407/noe.v4i2.16760.
- [2] D. W. Hoffman, “Kaji Experimental Mesin Dan Alat Pemarut Dan Pemeras Kelapa Kapasitas 15 Kg/Jam”.
- [3] M. T. Surayasa, J. Suek, and A. Bani, “Pemanfaatan Daging Buah Kelapa Menjadi VCO Pada Kelompok Kasih Di Kelurahan Kolhua Kecamatan Maulafa Kupang,” *J. SIAR ILMUWAN TANI*, vol. 5, no. 1, pp. 58–64, 2024, doi: 10.29303/jsit.v5i1.139.
- [4] A. Z. Fauzi, M. D. Trisnawati, A. N. Hanif, and R. T. Widodo, “Uji kinerja prototipe mesin pemarut ubi bertenaga dinamo dalam produktivitas grubi makanan khas magelang *Performance Test of Dynamo-Powered Sweet Potato Grating Machine Prototype in Magelang* ’ s Grubi Production Productivity,” vol. 11, no. 2, pp. 219–227, 2023.
- [5] A. Nur, A. S. Ahmad, and M. Nur, “Mesin Pemarut Kelapa Otomatis Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega328Pu,” *Mechatronics J. Prof. Entrep.*, vol. 4, no. 1, pp. 17–20, 2022.
- [6] Akhmadi dan Hendrawan, “Desain Gambar Alat Pelepas Ban Sepeda Motor Dengan Software Autocad,” *SINTEK J. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 13, no. 1, pp. 38–43, 2019.
- [7] G. Gundara and A. A. Biggunah, “Analisis Kekuatan Arus Terhadap Ketangguhan Dan Ketahanan Sambungan Pada Proses Las Tig,” *J. Multidisiplin Madani*, vol. 1, no. 3, pp. 233–248, 2021, doi: 10.54259/mudima.v1i3.227.
- [8] K. Zamzami, “Pengembangan Sistem Inventarisasi Barang Menggunakan Load Cell Dan Chatbot Telegram Berbasis Arduino,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 4, pp. 552–557, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i4.2913.
- [9] M. Z. Mardhotillah, A. A. Sani, and I. Gunawan, “Analisis Pembebanan

- Dinamis Pada Struktur Frame 3d Printing Core XY,” *Innov. J. Soc.* ..., vol. 3, pp. 3856–3872, 2023, [Online]. Available: <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/5327%0Ahttps://jinnovative.org/index.php/Innovative/article/download/5327/3748>
- [10] H. Abbas and D. Juma, “Analisis Pembebanan Rangka Chassis Mobil Model Tubular Space Frame,” *J. Teknol.*, vol. 15, pp. 96–102, 2020.
- [11] Aji Abdillah Kharisma and Muhammad Erlian Marsaoly, “Analisis Kegagalan pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 20, no. 2, pp. 13–18, 2021, doi: 10.36706/jrm.v20i2.64.
- [12] A. Muchlis *et al.*, “Kekuatan Statik Rangka Mesin Alat Penyortir Barang Menggunakan Software Solidworks Achmad Risa Harfit Oleh karena itu , dengan analisisnya Von Mises Stress , Displacement dan Safety Of rangka tersebut dan mengetahui kuat atau tidaknya material yang diguna,” vol. 2, no. 4, 2024.
- [13] P. Studi, T. Rekayasa, J. Teknik, and P. N. Jember, “RANCANG BANGUN PORTABLE SMART FISH FEEDER”.