

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dony Mutiara Bahtiar, F. S. (2021). Rancang Bangun Bagian Kerangka Mesin Penyerbuk Kunyit dan Pencacah Rosela Sebagai Bahan Dasar Jamu Herbal Kapasitas 5 Kg. *Jurnal Mesin Nusantara*, 55 - 60.
- Ahmad Yunus Nasution, G. H. (2018). Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Bubur Organik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 113-124.
- Ajri Mai Ihsan, Z. A. (2020). Rancang Bangun Alat Perontok Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) SemiMekanis Tipe Vertikal. *Agroteknika*, 56-66.
- Andri Wijayanto, A. A. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Dynotest Menggunakan Autodesk Inventor. *SEMNAS INOTEK*, 1301-1308.
- Ari, L. &. (2019). Kekuatan Rangka Main Landing Gear Untuk Pesawat UAV. *Jurnal Mesin Nusantara Volume 1 Nomor 1*, V(1), 46–50.
- Aris Toteles, F. A. (2021). ANALISIS MATERIAL KONTRUKSI CHASIS MOBIL LISTRIK LAKSAMANA V2 MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR. *Jurnal Teknik Mesin*, 30-37.
- Dwi Lestari, B. S. (2014). Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemas Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 117-123.

- Fairus Puji Rizawan, H. I. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/Jam Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor. *INOTEK*, 2549-7952.
- Fajar Imam Pratomo, A. H. (2020). Proses Manufaktur dan Analisa Jig Sliding Cutting pada Permesinan Gerinda Tangan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1546-1553.
- Fauzan Maulidani Izzulhaq, Y. H. (2023). Rancang Bangun Mesin 2 In 1 Pamarut Dan Pemeram Jahe. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology (JEMMTEC)*, 8-14.
- Ferdyansyah Rohmatulloh Ramadhan, A. S. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 74-85.
- Gere, J. M. (2000). *Mechanics Of Material*. California: Cole Publiation.
- Iskandar, S. d. (2016). Analisis Mekanik Screw Conveyor Tubular Diameter 200 mm dengan Autodesk Inventor. *Jurnal Teknik Mesin S1 4(2)*, 178-186.
- Iwan Roswandi, R. (2020). Analisis Beban pada Hook Pembalik Produk AEET dengan 55. *Prima*, 17(1), 10–18.
- Lasinta Ari Nendra Wibawa, S. (2018). *Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Professional 2017*. Solo: Bukukatta.

- Nastiti Utami, D. P. (2022). PENGOLAHAN JAHE MERAH UNTUK
TINGKATKAN IMUNITAS TUBUH DI DESA JIMBUNG, KLATEN.
Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 86-91.
- Purwadi, A. Z. (2022). *Rancang Bangun Mesin Parut Peras Jahe Kapasitas 30
Kg/Jam*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahmad Nurudin, A. M. (2014). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kopi.
Jurnal Rekayasa Mesin, 11-15.
- Rukajat, A. (2018). *PENDEKATAN PENELITIAN KUANTITATIF : Quantitative
Research Approach*. Yogyakarta: Deepublish.
- Saifuddin A.Jalil, Z. T. (2017). Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan
Pengelasan SMAW. *Jurnal Polimesin*, 58-63.
- Salimin, S. d. (2018). Perancangan Dan Analisa Simulasi Pembebanan Chassis
Sepeda Wisata Untuk Dua Penumpang Menggunakan Software Autodesk
Inventor 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 3(3): 1-12.
- Salimin, S. d. (2018). Perancangan dan Analisa Simulasi Pembebanan Chassis
Sepeda Wisata Untuk Dua Penumpang Software Autodesk Inventor 2017.
Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin 3(3), 1-12.
- Septa Aldy Pratama, S. A. (2021). PEMBUATAN RANGKA MESIN PELET
IKAN 3 IN 1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*, 1-4.
- Shigley, J. (2006). *Mechanical Engineering Design, Eight Edition*. United State
Of America: The McGraw-Hill companies.