

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Saleh, D. A. M. (2020). Analisis dan perancangan rangka mesin pemotong kentang otomatis. *Jurnal Mekanik Industri Dan Desain*, 14(2), 153–158.
- Ali Sai'in dkk. (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. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i3.3857>
- Exsa, B., & Putra, B. (2024). DENGAN METODE VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE. 1(4), 519–529.
- Halim, A., Suryapradana, I., Radear, N. S., Gheitsa, Z. S., & Akbar, P. (2025). Jurnal Rekayasa Mesin Arfan dkk / Jurnal Rekayasa Mesin. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 20(1), 105–114.
- Iwan Nugraha Gusniar¹, A. S. P. (2021). Perhitungan Beban Statik pada Rangka Mesin Pengereng Padi Menggunakan Baja AISI 1020. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* Vol, 14(2), 53 – 58.
- Lestari, D., Susilo, B., & Yulianingsih, R. (2014). Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. 2(2), 117–123.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2014). Diah Wulandari, ST., MT Rangka Mesin Pemeras Kelapa Parut. 02, 4–8.
- Permana, R., & Witjahjo, H. (2023). Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa. 2(1), 240–250.
- Quang, N. H., Linh, N. H., Huy, T. Q., Lam, P. D., Tuan, N. A., Ngoc, N. D., Hung, L. X., & Pi, V. N. (2022). OPTIMIZING THE PARTIAL GEAR RATIOS OF THE TWO-STAGE WORM GEARBOX FOR MINIMIZING TOTAL. 1, 6–15. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252301>
- Ramadhan, F. R., & Fauzi, A. sulhan. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet

Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74–85.
<https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17721>

Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). *No Title 濟無No Title No Title No Title*. 2(2), 306–312.

Saleh, A., & Budiman, M. F. (2020). Rancang Bangun Rangka Pada Mesin Pencuci Keong Sawah. *Jurnal TEDC*, 14(1), 1–7.

Syakhroni, A., & Utomo, S. B. (2018). *Desain Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa berdasarkan Customer Need dan Antropometri untuk Pelaku Industri Mikro*. 351–356.

Technology, A. (2024). *RANCANG BANGUN WELDING FIXTURE PADA PROSES PENGELASAN PRODUK INNER JOINT UNTUK MENGURANGI PRODUK NG (NOT GOOD) DAN MENURUNKAN WAKTU PROSES PRODUKSI DI PT YOGYA PRESISI*. 2(2), 71–76.

Trio Setiyawan, Timotius Anggit Kristiawan, & Tristan Yusuf Annas. (2023). Analisis Kekuatan Struktur Rangka Brake Lining Rivet Machine Untuk Pemasangan Kampas Rem Dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 130–139.
<https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.143>

Volume 6 Nomor 2 Desember 2021. (2021). *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan*

Dasar, 6(2). <https://doi.org/10.23969/jp.v6i2>

Yericsen, P., Mahmuddin, F., & Klara, S. (2024). Analisa Efisiensi *Gearbox* pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan. *Jurnal Riset & Teknologi Terapan Kemaritiman*, 2(1), 26–32. <https://doi.org/10.25042/jrt2k.062023.04>