

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., Mustofa, M., & Botutihe, S. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pengaduk Dodol. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 26–33. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.340>
- Akhmadi, A. N., & Qurohman, M. T. (2020). Analisa Hasil Pengelasan 2g Dan 3g Dengan Bahan Plat Besi St 40 Ketebalan 10 mm Dan Voltase 20 - 35 Menggunakan Mesin Las Mig. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 9(2), 25–30. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v9i2.2259>
- Ardiansyah, A. B., & Istiqlaliyah, H. (2024). Rancang Bangun Rangka Pada Mesin Chopper Two In One Menggunakan Solidworks 2020. 8, 1112–1119.
- Azwinur, M. (2019). PENGARUH JENIS ELEKTRODA PENGELASAN SMAW TERHADAP SIFAT MEKANIK MATERIAL SS400. 17(1), 1–7. <https://doi.org/2549-1199>
- Darmawan, M. R., & Nadliroh, K. (2024). Rancang Bangun Rangka Pemisah Kulit Ari Kedelai Kapasitas 30 Kg. 8, 1447–1454.
- Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggilingan Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>
- Hamsapari, Aprilman, D., & Widodo, S. (2022). Rancang Bangun Mesin Penyikat Galon Luar Dan Dalam Semi Otomatis. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 20–30. <https://www.ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTM/article/view/142>
- Laksono, T. M., & Istiqlaliyah, H. (2021). Perancangan Rangka Pada Mesin Penggoreng Sistem Vacuum Frying Keripik Buah Kapasitas 3 Kg. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 7–12.
- Mahardika, M. A., Sirodz, M. P., & Ismawan, M. I. (2021). Rancang Bangun Rangka Kendaraan Penyemprot Hama Otomatis. *Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika*, 1(2), 65. <https://doi.org/10.26760/jrem.v1i2.65>
- MRDWI PRASETYA. (2022). KARAKTERISASI MESIN PELET IKAN DENGAN KAPASITAS 50KG/JAM. *E-Journal Unas*, 7(2), 7–34.
- Muslim, M. D., & Ilham, M. M. (2023). Rancang Bangun Rangka Mesin Pemotong Adonan Kerupuk Rambak Tapioka Dengan Sistem Mekanik Otomatis Kapasitas 100 Kg / Jam. *Inotek*, 7, 520–527.

- Putra, A. (2023). Rancang bangun mesin perajang buah pisang menggunakan motor listrik 0, 25 hp. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(1), 19–26.
<https://www.ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTM/article/view/230>
- Putriningtyas, N. (2018). *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. 2018–2018.
<https://doi.org/http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/16435>
- Rifa'i, M. H., ISTIQLALIYAH, H., & ... (2022). Analisa Kekuatan Rangka Pada Mesin Pencetak Pentol Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2Kg/Jam Dengan Aplikasi Solid Work. ... *Inovasi Teknologi UN*
http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/6029%0Ahttp://repository.unpkediri.ac.id/6029/2/RAMA_21201_2013010220_SIMILARITY.pdf
- Sarastani, D., Kusumanti, I., & Indriastuti, C. E. (2023). Uji Penerimaan Konsumen terhadap Mutu Organoleptik Petis Ikan Situbondo dengan Metode Uji Kesukaan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 32.
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.6984>
- 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>