

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, & Muhammad, V. (2023). Perawatan Mesin Press Kaleng (Cans Crushing Machine) Dengan Penggerak Motor Bensin. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 9(1), 36-41.
- Ahmad, J., Ariyansyah, Jauzy, H. B., Anggiri, M., Anggari, B. Y., Tapaul, R., & Eka, S. P. (2021). Pendampingan Branding Packaging dan Digital Marketing pada Produk Umkm Keripik Talas di Lingkungan Bagek Longgek, Kelurahan Rakam. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 04(03)
- Azmi, N. E., LilisSulandari, Pangesthi, L. T., Widagdo, & Kuncoro, A. (2023). Pembuatan Krokot Berbahan Dasar Talas (*Colocasia Esculenta*) Dan Penambahan Krimer Nabati Dengan Isian Ikan Tongkol Berbumbu Kare. *Student Research Journal*, 1(4), Hal151-166.
- Firmansyah, H., Asrima, N., Siahaan, Y. S., Saputra, D. A., & Arif, M. (2023). Pemanfaatan dan Pengolahan Umbi Talas Menjadi Olahan Kripik Dalam Upaya Mengembangkan Ekonomi Masyarakat di Desa Sorkam Kiri Kabupaten Tapanuli Tengah. *Journal of Human And Education*, 3(2), 231-237.
- Hamsapari, Aprilman, D., & Widodo, S. (2022). Rancang Bangun Mesin Penyikat Galon Luar Dan Dalam Semi Otomatis. *Jurnal teknik mesin*, 08(01), 20-30.
- Istiqlalayah, H., & Prabowo, A. (2020). Perancangan Rangka Mesin Pembuat Keripik Umbi Dengan Aplikasi Sistem Pneumatik. *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(2), 112-121.

- Laksono, T. M., & Istiqlaliyah, H. (2021). Perancangan Rangka Pada Mesin Penggoreng Sistem Vacuum Frying Keripik Buah Kapasitas 3 Kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 5(2), 7-12.
- Mulyanto, T., & Sapto, A. D. (2017). Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan *Software Solidworks*. *Jurnal Teknik Mesin -FTI*, 18(02), 24-29.
- Ningtyas, A. H., Pahlawan, I. A., Muhamadin, R. C., Sudirdjo, P., & Dagmar, A. V. (2022). Analisa Tegangan Pada Rangka Sepeda Dengan Menggunakan Material Carbon. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 03(04), 514-519.
- Pratama, A., & Agusman, D. (2023). Desain dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pres Batako Menggunakan Finite Element Method. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 05(02), 221-230.
- Purnama, A. (2022). Kajian Eksperimental Perbandingan Hasil Pengelasan Model Smaw Dan Gtaw Terhadap Kekuatan Tarik Material Baja St 37. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 02(05), 340- 353.
- Ramadhan, Rohmatulloh, F., & Fauzi, A. S. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74-85.
- Rizawan, F. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/Jam Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor. *INOTEK*, 7, 2549-7952.

- Romansa, Gamayel, A., Saleh, Y., & Zaenudin, M. (2023). Simulasi Beban Rangka Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Integrated Mechanical Engineering Journal (IMEJOUR)*, 01(01), 30-36.
- Suhandi, Hanafiah, H., & Harsono, P. (2019). Strategi Pemasaran Makanan Tradisional Keripik Talas Beneng Dengan Penerapan Marketing Mix Untuk Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 10(2), 144-150.
- Toteles, A., & alhaffis, F. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine; Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30-37.
- Wibowo, R. K., & Soekarno, S. (2022). Desain Mesinrol Pelat Untuk Membantu Masyarakat Di Desa Wirolegi Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jember*, 1(1), 59-64.
- Wijayanto, A., Akbar, A., & Nadliroh, K. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Dynotest Menggunakan Autodesk Inventor. *SEMNAS INOTEK*, 07(03), 1301-1308.

Yandi, A., Azharul, F., & Hadi, V. (2020). Perancangan Mesin Pengiris Singkong
Design Of The Single Sliver Machine. Jurnal Terapan Teknik Mesin, 1(2),
41-53.

Yuliana, D., Suparto, A. A., & Azizah, N. (2022). Pengembangan Ekonomi Kreatif
Melalui Usaha Industri Keripik Talas Dengan Varian Rasa Di Desa Sumber
Pinang Kecamatan Mlandingan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat,*
1(8), 1775-1781.