

DAFTAR PUSTAKA

- Awali, J., & Asroni, A. (2013). Analisa kegagalan poros dengan pendekatan metode elemen hingga. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 2(2).
- Djafar, R., & Ginting, A. S. (2019). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pamarut dan Pemas Santan Kelapa. *JTPG (Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo)*, 4(1), 41-45.
- Hajis, A., & Arifin, Z. (2023). RANCANGAN PEMBUATAN ALAT PRES BERBASIS ULIR PADA MESIN PEMARUT DAN PEMERAS SANTAN KELAPA. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 11(2), 124-128.
- Hamzah, Y. S., Lestari, U. P., Negara, A. M. P., Aziz, A. W. N., & Putra, D. P. (2022). Pelatihan Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Mesin Pamarut Kelapa Portable Di Desa Jogosatru Sidoarjo. *ABDI KAMI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 095-105.
- Istiqbaliah, H., Nadliroh, K., Nugroho, W. H., & Sugianto, A. (2024). Aplikasi Screw Press Pada Mesin Pamarut Dan Pemas Singkong Multifungsi Guna Meningkatkan Produktivitas UMKM Kerupuk Sadariyah Di Desa Puhjajar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 4(1), 18-27.
- JENANG, K. H. T. K. PENGARUH PERBANDINGAN GULA MERAH DENGAN SUKROSA DAN PERBANDINGAN TEPUNG JAGUNG, UBI JALAR DENGAN.
- Kasifalham, F., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2013). Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Lestari, D., Susilo, B., & Yulianingsih, R. (2014). Rancang bangun mesin pamarut dan pemas santan kelapa portable model kontinyu. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 2(2).
- Nugraha, F. T. W., & Fauzi, A. S. (2022, August). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 377-381).

- Pauji, I., & Nurhasanah, N. (2022). Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Manufaktur. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(2), 82-92.
- Prasetya, Y. W., Argo, B. D., & Nugroho, W. A. (2014). Perencanaan sistem penyalur daya pada perancangan portable belt conveyor untuk meningkatkan efisiensi proses pengangkutan tebu di Pabrik Gula Kebonagung Malang. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 2(3).
- Ramadhan, A. R. A., & Nugroho, E. A. (2023). Proses Pembuatan Housing Bearing Gearbox 3Z2M21 Dengan Material Fcd 400. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 20-28.
- Rhohman, F., Istiqlaliyah, H., Pramesti, Y. S., & Setyowidodo, I. (2023). Penerapan Teknologi Pamarut Dan Pemeras Kelapa Pada UMKM Omah Jenang Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 2(2), 49-55.
- Riyadi, E. S., & Kusumawati, E. (2022). Rancang Bangun Sliding Cutting Jig Guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Plat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(2), 82-89.
- Sari, S. A., Hutabarat, J., Setyawati, H., & Artiyani, A. (2025). STRATEGI PENINGKATAN PRODUKSI JENANG KETAN DENGAN PENERAPAN MESIN PENGADUK DI HOME INDUSTRY KECAMATAN WAGIR KABUPATEN MALANG. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 186-190.
- Syakhroni, A., & Utomo, S. B. (2018). Desain Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa berdasarkan Customer Need dan Antropometri untuk Pelaku Industri Mikro. *Prosiding SENIATI*, 4(2), 351-356.
- Tahir, A., & Setiawan, D. (2022). Perancangan Mesin Pemipil Jagung dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin dan Fabrikasi Logam*, 1(1), 1-11.
- Thoriq, A., & Sutejo, A. (2017). Desain dan uji kinerja mesin pamarut sagu tipe TPB 01. *Agritech*, 37(4), 453-461.
- Utami, P. S., Solikhin, M., Maulana, M. I., Pratama, I. D., Agustina, S. S., & Arumsari, A. Y. (2024). Pendampingan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Jenang Krasikan Di Dusun Barongan Desa Jamuskauman

Kecamatan Ngluwar Untuk Mendukung Pengembangan Ekonomi Digital. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 4(3), 479-484.

Utomo, A. P., & Nurlaila, Q. (2021). Perancangan Mesin Pengiris Tempe Semiotomatis Dengan Arah Pengirisan Horizontal. *PROFISIENSI J. Progr. Stud. Tek. Ind*, 9(2), 252-261.

Van Harling, V. N. (2018). Analisis Perbandingan Produksi Sagu Secara Tradisional Dan Modern Pada Alat Parut Sagu Dengan Menggunakan Motor Penggerak Listrik. *Soscied*, 1(1), 57-64.

Widiantara, T. (2018). Pengaruh perbandingan gula merah dengan sukrosa dan perbandingan tepung jagung, ubi jalar dengan kacang hijau terhadap karakteristik jenang. *Pasundan Food Technology Journal*, 5(1), 1-9.

Yaqin, R. I., Priyambodo, B. H., Prasetyo, A. B., & Umar, M. L. (2021). Penerapan Metode Elemen Hingga dalam Pemilihan Bahan pada Desain Pisau Mesin Pencacah Plastik. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 6(2), 85-98.