

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. N. 2020. Perencanaan Dan Pemilihan Poros Dan Sabuk-v Pada Turbin Archimedes Screw Dengan Daya 687 Watt di Desa Bramban Kec. Rantau Kabupaten Tapin (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB*).
- Alfonso, R., Manurung, C. S., Sihombing, S., & Sipayung, P. S. 2024. *Perencanaan Daya Dan Perbedaan Jenis Bantalan (Bearing) Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 60 Kg/Jam. Journal Of Mechanical Engineering*, 5(2), 86-94.
- Arisusilo, N., & Rhohman, F. 2021. Rancang Bangun Mesin Pengayak Ampas Tahu Menggunakan Sistem Rotari. *In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 289-294).
- Awiruddin, M. B., Haryadi, G. D., & Umardani, Y. 2023. Kelapa dengan penggerak motor listrik. *Agroteknologi* , 3. I 11(3), 5-10 : Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Azmy, I., Bajuri, B. A., & Londa, P. 2022. Perancangan Alat Peniris Minyak Pada Makanan Dengan Pengatur Putaran Kapasitas 2 Kg. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 20(2), 151-157.
- Dewi, R. P., Saputra, T. J., & Budiono, H. S. 2023. Peningkatan Kualitas Produk Makanan pada UKM di Kota Magelang. *Warta LPM*, 136-145.
- Hutasoit, A. M., Hermanto, T., & Sinurat, R. F. 2024. Perancangan Mesin Peniris Minyak Bawang Goreng Otomatis. *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 3(1), 38-46.
- Limbong, I. S., Doni, H. B., & Koehuan, V. A. 2022. Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak Untuk Proses Produksi Abon Ikan. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(02), 91-96.

- Nugraha, M. W., Santoso, D. T., & Naubnome, V. 2022. Analisa dan perhitungan belt pada mesin huller kopi. *Media Bina Ilmiah*, 17(1), 175-184.
- Pratama, G. Y., Akbar, A. A., & Mahmudi, H. 2022. Rancang Bangun Alat Pemotong Tulang Dan Penggiligan Daging. *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 102-106). Kediri: Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Richana, I. N. 2024. *Araceae & dioscorea: Manfaat umbi-umbian indonesia*. Nuansa Cendekia.
- Rizky Nur, A. P. P. 2024. *Analisis Kelayakan Mesin Peniris Kedelai Berdasarkan Getaran*. Skripsi, Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali.
- Said, K., & Hidayanti, N. F. 2024. Pendampingan Umkm Di Desa Sajang Dalam Meningkatkan Penjualan Produksi Keripik Talas Bagi Petani Talas Di Kawasan Wisata Sembalum Lombok Timur Nusa Tenggara BARAT. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 2336-2340.
- Sofia, S., Rawi, R. D. P., Lewenussa, R., Bintari, W. C., Wangsih, M. M., & Hidayah, N. 2022. Pelatihan Pengolahan dan Pemasaran Keripik Talas DiKelurahan Sawagumu Kota Sorong. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 96-103.
- Syartiwidya, S. 2023. Potensi Sagu (*Metroxylon Sp.*) Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Di Provinsi Riau. Selodang Mayang: *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 9(1), 77-84.