

DAFTAR PUSTAKA

- Harmen, 2018. Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Tabung. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober 2018 ISBN 978-602-5730-68-9 halaman 347-356.
- Harmen, H., Sofi'i, I. and Baharta, R. 2021. Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Spinner, *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian - TekTan*, 12(3), pp. 147–157.
- Irawan, A.S., Aditya Sukma. 2024. Perancangan Kelistrikan Mesin Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis IoT, *Jurnal Perancangan Kelistrikan Mesin*, 18(1), pp. 33–39.
- Mananoma, F., Sutrisno, A. and Tangkuman, S. 2018. Perancangan Poros Transmisi Dengan Daya 100 HP, *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), pp. 1–9.
- Minto, Mayasari, A. and Basuki. 2020. Analisa Daerah HAZ Menggunakan Elektroda RD 260 Pada Besi Hollow, *Seminar nasional Sainsteknopak Ke4*, pp. 128–134.
- Moh. Mufti, Edi Santoso, and M. Sahrul Maulana. 2020. Penyuluhan Mesin Peniris Minyak Keripik Pisang, *Journal of Service Learning*, Vol. 6, No. 2, Agustus 2020, 76-80
- Mufarrih, A., Zakki Fuadi Emzain, Nanang Qosim, Ratna Monasari, Agus Harijono, and Pipit Wahyu Nugroho. 2023. Penerapan mesin peniris minyak untuk meningkatkan kualitas keripik umkm wonosari malang, *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian masyarakat*, 4(4), pp. 7881–7885.
- Pattiapon, D.R., Rikumahu, J.J. and Jamlaay, M. 2019. Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron, *Jurnal Simetrik*, 9(2), pp. 197–207.
- Prasidya, G., Sitepu, R. and Andyardja, W. 2020. Mesin Peniris Kripik Berbasis Motor Listrik Tiga Fasa Dan Mikrokontroler Adrino Uno, *Jurnal Ampere*, 4(2), p. 288.
- Setyo Budi Witjaksono, G. *et al.* 2023. Sosialisasi dan Implementasi Pembuatan Mesin Spinner pada UMKM Keripik Menjes Kyu di Kelurahan Pakunden Blitar Socialization and Implementation Oily Draining Machines (Spinners) for MSMEs Menjes Kyu Chips in Pakunden Village Blitar, *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(2), pp. 173–182.
- Sumarji. 2011. Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph, *Jurnal ROTOR*, 4(1), pp. 1–8.