

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Joni. 2022. “Perancangan Mesin Spinner Peniris Minyak Pada Olahan Gorengan Design of a Spinner Machine to Slice Oil and Liquids in Processed Fried Foods.” 3: 69–79.
- Irmanto, Irmanto, and Suyata Suyata. 2009. “Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, Dan Nitrat Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Arang Aktif Dari Ampas Kopi.” *Molekul* 4(2): 105.
- Juliyarsi, Indri et al. 2022. “PENERAPAN MESIN PENIRIS MINYAK (SPINNER) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI DAN KUALITAS DARI KERUPUK KULIT PADA IKM RIZKY DI KOTA PADANG Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas PENDAHULUAN Kulit Sapi Dan Kerbau Merupakan Salah Satu Produk H.” 5(4): 180–88.
- Kulon, Cileunyi. 2019. “INTRODUKSI PRODUK OLAHAN BERBASIS PISANG PADA UNIT USAHA PENGOLAHAN PANGAN DI DESA CILEUNYI KULON KABUPATEN BANDUNG.” 8(3): 194–99.
- Launda, Andry Petrus et al. 2017. “Prototipe System Pengering Biji Pala Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” 6(3): 141–47.
- Lukman Aditya, Didi Wahyudin. 2021. “LEMARI PENERING PAKAIAN MENGGUNAKAN HEATER BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.” *Industry and Higher Education* 3(1): 1689–99. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>.
- M. Yusuf Asnawi. “RANCANG BANGUN MINIATUR SISTEM PENGGERAK MOTOR MESIN CUCI TERHADAP KAPASITAS BEBAN BERBASIS MIKROKONTROLER.”
- Matondang, Safar Ibrahim, and Ahmad Yanie. “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Arduino.” 1099: 47–53.
- Nasution, Abdul Halim Mukti et al. 2019. “Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk.” 2: 93–98.
- Permana, Yoga, and Slamet Riyadi. 2021. “PERANCANGAN MESIN PENIRIS MINYAK DENGAN SISTEM PUTAR Oleh: Yoga Permana 1) Slamet Riyadi 2).” 08(01).
- Prasidya, Graha et al. 2018. “Scientific JournalWidyaTeknik.” 17(2).
- Prasidya, Graha, Rasional Sitepu, and Widya Andyardja. 2020. “Mesin Peniris Kripik Berbasis Motor Listrik Tiga Fasa Dan Mikrokontroler Adrino Uno.” *Jurnal Ampere* 4(2): 288.
- Putra, Efry Bayu. 2022. “UJI KINERJA PENAMBAHAN TIMER PADA MESIN PENIRIS (SPINNER) UNTUK PENIRISAN KERIPIK PISANG (MUSA

ACUMINATA X BALBISIANA).”

- R, Moch Alfiansyah, and Heri Widianoro. 2020. “Perancangan Mesin Peniris Minyak Kue Seroja Kapasitas 2 Kg Dengan Microcontroller.” : 26–27.
- Rosnelly, Cut Meurah et al. 2023. “Sosialisasi Alat Peniris Minyak Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Usaha Bagi Kelompok Usaha Makanan Di Aceh Besar.” 3: 146–52.
- Saputra, Fredin Rimba, Fauzan Masykur, and Prasetyo Angga. 2020. “Url : [Http://Studentjournal.Umpo.Ac.Id/Index.Php/Komputek](http://Studentjournal.Umpo.Ac.Id/Index.Php/Komputek).” : 86–94.
- Taufiq Tamam, M, Eqwar Saputra, and Akhmad Darmawan. 2023. “Penerapan Teknologi Tepat Guna Untuk Peniris Minyak Goreng Application of Appropriate Technology for Cooking Oil Slicer.” *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains* 3(2): 15–20.
- Wati, Nia et al. 2022. “Peningkatan Ekonomi Masyarakat Dengan Cara Pengolahan Pisang Menjadi Stibanarols (Stik Banana Rolls) Melalui Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Di Pasar VI Kualanamu Kec. Beringin, Kab. Deli Serdang.” 2022(1): 27–32.
- Wati, Putu Eka Dewi Karunia, Hery Murnawan, Vinka Aurelia Putri, and Elisabeth Lidya Yulianti. 2022. “Peningkatan Kualitas Dan Kapasitas Produksi Dengan Penggunaan Mesin Spinner Pada Proses Produksi Keripik Sagu Tempe.” *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2022* 2(1): 359–65.
- Yusuf Nur, Insan Fathulrohman Asep Saepuloh, ST., M.Kom. 2018. “Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika.” 02(01).