

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Z. R. Maulana, 'Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Bawang Goreng Semi Otomatis Guna Meningkatkan Produktivitas di Industri Rumahan RENGGANIS', Universitas Islam Indonesia, 2021.
- [2] I. S. Limbong, H. Bin Doni, and V. A. Koehuan, 'Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak Untuk Proses Produksi Abon Ikan', vol. 9, no. 2, Oct. 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJTMU>
- [3] Hamimi, Tamrin, and S. Setyani, 'Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak Goreng Pada Pengolahan Keripik', *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*, vol. 16, no. 1, Mar. 2011.
- [4] R. B. Pradana, M. Nuryasin, and R. A. Faisal, 'Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Penirisan Minyak Pada Cireng Menggunakan Mesin Spinner', 2021.
- [5] Harmen, I. Sofi'i, and R. Baharta, 'Modifikasi Mesin Peniris Minyak Spinner', *Nomor 3 | Desember*, vol. 12, no. 3, pp. 127–181, Dec. 2020.
- [6] Irdam, D. Setiawan, A. Irmayanti, and Aditya, 'Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak', *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 11, no. 2, p. 77, May 2020, doi: 10.33772/djitm.v11i2.11799.
- [7] A. Okky Syaifatul, D. Yanti Sari, Arwizet, and W. Afnison, 'Penerapan Sistem Kendali Pada Mesin Peniris Minyak Bawang Merah Goreng Untuk Optimalisasi Hasil Penirisan Minyak', vol. 8, no. 3, 2024.
- [8] Andriyono, 'Perencanaan dan Desain Alat Peniris Minyak Goreng', vol. 10, no. 3, Dec. 2021.
- [9] Y. Permana, H. Syamsuri, and I. S. Maulani, 'Perancangan Mesin Peniris Minyak Dengan Sistem Putar', vol. 2, no. 2, Jul. 2024, [Online]. Available: <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jmg>
- [10] H. Q. Barly, 'Desain Mesin Peniris dan Penyaringan Minyak Goreng Untuk Rumah Tangga Dengan Metode TRIZ (Theory of Problem Solving)', Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [11] G. Prasyda, R. Sitepu, and W. Andyardja, 'Mesin Peniris Tiga Jenis Kripik Berbasis Motor Listrik Tiga Fasa dan Mikrokontroler Arduino Uno', *JURNAL AMPERE*, vol. 4, no. 2, Dec. 2019.

- [12] J. Arif, 'Perancangan mesin spinner peniris minyak pada olahan gorengan', *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 69–79, Oct. 2022, doi: 10.37373/jttm.v3i2.259.
- [13] Y. K. Sofi'i and Sudarman, 'Dissemination of oil draining machine technology for MSMEs Cassava Chips Maju Jaya Singosari, Malang Regency', *Community Empowerment*, vol. 7, no. 6, pp. 1006–1012, Jun. 2022, doi: 10.31603/ce.6555.
- [14] Grayson. Sigmon, *RPM Friends Grayson Sigmon*. Redhawk Publications, 2023.
- [15] R. A. Sari, M. Sutrisno, A. Rahman, M. Nang, and A. Kodri, 'Penerapan Model Research And Development Untuk Media Belajar Desain Grafis Berbasis Android', 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [16] Farida, S. Ariyanti, H. A. Prabowo, and A. Husnur, 'Penggunaan Teknologi Tepat Guna Bagi Pengerajin Bawang Goreng di Kelurahan Palmerah, Jakarta Barat', *PASAI : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 2, pp. 58–65, Dec. 2022, doi: 10.58477/pasai.v1i2.47.
- [17] K. Khotimah, Asmaidi, A. I. Natalisanto, and Supriyanto, 'Analisis Perubahan Sifat-sifat Fisis (Viskositas, Kerapatan, Tegangan Permukaan dan Koefisien Laju Penurunan Suhu) Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Beberapa Kali Pemanasan', *Progressive Physics Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 2022–2722, Dec. 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/ppj/indexHalaman|170>
- [18] A. Z. R. Maula, 'Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Bawang Goreng Semi Otomatis Guna Meningkatkan Produktivitas Di Industri Rumahan Rengganis', 2021.
- [19] R. Siregar, N. Fati, and Y. Sondang, 'Kandungan Gizi dan Bahan Aktif Fenol Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L.) Pada Metoda Penirisan yang Berbeda', *LUMBUNG*, vol. 18, no. 2, pp. 98–104, Aug. 2019, doi: 10.32530/lambung.v18i2.183.
- [20] A. Setyowati, I. M. Hidayah, and C. Lilis Suryani, *Prosiding Seminar Nasional seri 7*. 2017.
- [21] S. Setyani, 'Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak Goreng Pada Pengolahan Keripik The Performance of Cooking Oil Spinner Machine on Chips Processing', 2011.

- [22] Imam, Suparno, and D. Riyanto, 'Perancangan Dan Analisa Produksi Mesin Tepat Guna (Penggiling Kunyit) Sebagai Bahan Baku Jamu Dengan Menggunakan Motor Bensin', 2020.
- [23] Ramadhan, R. Studi Eksperimental Pengaruh Sudut Deflektor Terhadap Performa Turbin Air Tipe Savonius Dua Sudu (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan). 2020
- [24] Sofi'i, Y. K., & Sudarman, S. Dissemination of oil draining machine technology for MSMEs Cassava Chips Maju Jaya Singosari, Malang Regency. Community Empowerment, 7(6), 1006-1012. 2022
- [25] Sudjana, M.A., Desain dan Analisis Eksperimen. 2012
- [26] Sujito *et al.*, 'Pembuatan Mesin Spinner Untuk Meningkatkan Kualitas Kacang Mete UMKM Shingkara', 2021.

