

DAFTAR PUSTAKA

Azmy, I., Bajuri, B.A. and Londa, P. (2022) 'Perancangan Alat Peniris Minyak Pada Makanan Dengan Pengatur Putaran Kapasitas 2 Kg', 20(2), pp. 14–20.

Ferdiansyah, M., Ardianto, F. and Yuniarti, E. (2022) 'Pemanfaatan Motor Universal Sebagai Tenaga Penggerak Mesin Peniris Minyak Dengan Pengatur Kecepatan', *Jurnal Surya Energy*, 5(2), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.32502/jse.v5i2.3244>.

Hasahari, A.F. (2017) 'Analisa Sistem Kerja Mesin Penggiling Emping Jagung', 3(2), pp. 69–77.

Ilmiah, J. and Pertanian, R. (2018) 'Analisis teknik dan uji kinerja mesin peniris minyak (spinner)', 6(1), pp. 17–26.

Juliyarsi, I. *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), pp. 180–188.

Nasional, S. *et al.* (2021) 'Analisa Variasi Kecepatan Putar Dan Tekanan Vakum Terhadap Tingkat Kerusakan Keripik Pada Mesin Spinner', pp. 42–47.

Santoso, E. and Maulana, M.S. (2020) 'PENYULUHAN MESIN PENIRIS MINYAK KERIPIK PISANG', 6(2), pp. 76–80. Available at: <https://doi.org/10.9744/share.6.2.76-80>.

Suroso, A.S. (2013) 'Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau dari Bilangan Peroksida , Bilangan Asam dan Kadar Air', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Vol 3(2), pp. 77–88.

Wijayanti, L. *et al.* (2021) 'Penerapan Mesin Peniris Minyak (Spinner) Untuk Meningkatkan Produksi Abon Lele Di Desa Sampora Sejak tahun 2019 Fakultas Teknik Unika Atma Jaya telah bermitra dengan Desa Sampora , yang menggunakan teknik putaran tinggi sehingga mampu membuang sebagian ', pp. 263–270.