

DAFTAR PUSTAKA

Adiba, A.H. (2021) 'Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak (Spinner) Jenis Portable Pada Penirisan Kripik Singkong Performance Test Of Oil Spinner Machine (Sinner) Program Studi Teknik pertanian'.

bagas prasetya utama (2020) 'Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Digital Digital Repository Universitas Universitas Jember Jember'.

Barly, H.Q. (2018) 'Desain Mesin Peniris dan Penyaringan Minyak Goreng Untuk Rumah Tangga Dengan Metode TRIZ (Theory of Problem Solving)'. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12478>.

Fawaid, M., Ismail, R. and Nugroho, S. (2012) 'Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang Karakteristik AISI 304 Sebagai Material Friction Welding', *Karakteristik Aisi 304 Sebagai Material Friction Welding*, p. 5.

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. Available at: <https://doi.org/10.25181/tektan.v12i3.1934>.

Regupathi, E.R., Suriya, A. and Geethapriya, R.S. (2019) 'On studying different types of pelletizing system for fish feed', 7(2), pp. 187–192.

Sipul, E.H. and Sodik, M.A. (2012) 'Bahayanya sering makan gorengan', *Kesehatan Strada Indonesia*, 1(1), pp. 1–5.

Syamsir, nur alif akbar (2021) 'Oleh : guna menyelesaikan program Diploma Tiga Program Studi Teknik Manufaktur Industri Agro'.

Wasisto, S., Purnama, I.L.I. and Anggoro, P.W. (2016) 'Perancangan Mesin Peniris Untuk Aneka Makanan Ringan Hasil Gorengan', *Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan IPTEKS untuk Mewujudkan Pembangunan Nasional Semesta Berencana (PNSB) sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Global*, 2(1), pp. 347–355.

Zone, A. and Of, J. (2020) 'MODIFICATION AND PERFORMANCE EVALUATION OF A FISH FEED', 16(September), pp. 509–518.

