

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Adriana, "Pada Keripik Singkong," Vol. 6, Pp. 20–27, 2019.
- [2] H. Istiqlaliyah, "Perencanaan Mesin Peniris Minyak Pada Keripik Nangka Dengan Kapasitas 2,5 Kg / Menit," *Nusant. Eng.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 37–43, 2013.
- [3] L. Wijayanti, B. Kartadinata, A. De Fretes, K. Indriati, And N. Budiman, "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, 2021.
- [4] I. Sofi And R. Baharta, "Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Spinner Modification Of Spinner System," Vol. 12, Pp. 147–157, 2020.
- [5] A. S. Alfauzi, N. B. Sriyanto, A. K. H. Yaqin, And ..., "Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak (Spinner) Dengan Penggerak Motor Listrik ½ Hp," *Pros. Semin.*, Vol. 1, Pp. 132–142, 2020, [Online]. Available: <https://www.conf.nciet.id/index.php/nciet/article/view/128>
- [6] I. Irdam, D. Setiawan, A. Irmayanti, And A. Aditya, "Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak," *Din. J. Ilm. Tek. Mesin*, Vol. 11, No. 2, P. 77, 2020, Doi: 10.33772/Djitm.V11i2.11799.
- [7] H. Utami, N. Tanti, Y. Darni, And L. Lismeri, "Implementasi Teknologi Alat Peniris Minyak (Spinner) Pada Pengembangan Produk Makanan Sehat Berbasis Sayuran Di Desa Tulung Salak, Kecamatan Langkapura Bandar Lampung," *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, Dec. 2020, Accessed: Dec. 04, 2023. [Online]. Available: <http://jss.lppm.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/195/174>

- [8] D. Chandra, C. Handayani, And I. Heru, “Jurnal Inovator Perancangan Alat Spinner Ergonomis (Study Kasus Pt . Baasithu , Floating Storage And Offloading Petrostar),” Vol. 1, No. 1, Pp. 1–2, 2018.
- [9] J. Arif, “Perancangan Mesin Spinner Peniris Minyak Pada Olahan Gorengan Design Of A Spinner Machine To Slice Oil And Liquids In Processed Fried Foods,” Vol. 3, Pp. 69–79, 2022.

