

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. A., & RI, K. P. Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak.
- Arif, J. (2022). Perancangan mesin spinner peniris minyak pada olahangorengan. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 3(2), 69-79. Huda, Samsul. *Perancangan Mesin Peniris Minyak untuk Kerupuk*. Diss. ITN Malang, 2019.
- Kurniawan, F., & Fathurohman, M. (2020). Design and Testing of a Gravity-based Cooking Oil Filter for Small-scale Food Processing. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 9(3), 650-655.
- KOESW, M. Perancangan Dan Pembuatan Alat Centrifuge Oiomatis Dengan Fuzzy Logic Controller.
- Limbong, Ishak S., Hendra Bin Doni, and Verdy A. Koehuan. "Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak Untuk Proses Produksi Abon Ikan." *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana* 9.02 (2022): 91-96.
- Liu, Y., Zheng, Y., Guo, S., & Zhang, Z. (2020). Design and Development of a Portable Oil Filtration System for Small-Scale Catering. *Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Robotics and Intelligent Systems (ARIS)*, 315-320.
- Yolanda, F., & Suryaningrum, A. S. (2021). Pengaruh Penggunaan Minyak Goreng dan Bumbu Terhadap Kadar Kolesterol dan Lemak pada Udang Goreng Tepung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 32-39.