

## DAFTAR PUSTAKA

ABDIMAS TALENTA 6 (2021), hal: 471 - 479

Afrinaldi, F. (2017). Pembuatan mesin peniris minyak goreng pada keripik singkong. Padang: Politeknik Negeri Padang.

Aisyah, S., Yulianti, E., & Fasya, A. G. (2010). Penurunan angka peroksida dan asam lemak bebas (FFA) pada proses *Bleaching* minyak goreng bekas oleh karbon aktif polong buah kelor (*Moringa Oliefera. Lamk*) dengan aktivasi NaCl. *Journal of Chemistry*, Vol 2, 53-103.

Almatseir. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.

Dr. Muhammad Yusro, M.T. (2019). Sensor dan Transduser, Teori dan Aplikasi.

Febrian, D. N. (2017). Pembuatan mesin peniris minyak untuk goreng-gorengan. Padang: Politeknik Negeri Padang.

Fatimah Ratna Utami. (2020). Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi.

Felayati, H. F., Susilo, B., & Sugiarto, Y. (2016). Uji Performansi mesin "*Spinner Pulling Oil*" sebagai pengentas mintak otomatis dalam peningkatan produktifitas abon ikan patin (*Pangasiun pangasiun*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 4: 41-47.

Hari Arief Dharmawan. (2017). Mikrokontroler, Konsep Dasar dan Praktis.

Hamimi, Tamrin, Sri Setyani. (2011). Uji Kerja Mesin Peniris Minyak Goreng pada Pengolahan Keripik. *Jurnal*

Haliwell, B., & Gutteridge, J. (1999). *Free Radical in Biology and Medicine*. *Oxford: University Press*.

- Hanum, Y. (2016). Dampak bahaya makanan gorengan bagi jantung. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14: 103-114.
- Herwanto, T., Dadi, R dan Totok, P. 1996. Penilaian *Performance* Indeks Komponen *Rice Milling Unit* (RMU).
- I Nyoman Bagia & I Made Parsa. (2018). Motor – Motor Listrik. *Jurnal ICTEE*, Vol. 1, No. 1, 2020. RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER.
- Kelapa Portable Model Kontinyu. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol. 2, No. 2, 117-123.
- Cholish, Rimbawati, Abdul Azis Hutasuhut. (2017). Analisa Perbandingan *Switch Mode Power Supply* (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier.
- Ketaren, S. (1986). Pengantar Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI Press.
- Khomsan, A. (2003). Pangan dan Gizi untuk Kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Marie, Lisa. 2017. AC Light Dimmer 220V PWM Module Max 5A Zero Crossing Detector Arduino. *Jurnal*.
- Riyan Hamdani. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal*.
- Shigley, Joseph E, 1984. Perencanaan Teknik Mesin. Jakarta : Erlangga.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, 2004. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wardhana, Lingga.2006. Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535
- Wasito, S.1983. Pelajaran Elektronika. Karya Utama: Jakarta.