

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Putri, C., Amrullah, 2019, Rancang Bangun Sistem Penggorengan dan Pengepakan Keripik, *Jurnal hasil Penerapan IPTEKS dan Pengabdian Masyarakat*, Vol. 3, No.1, hal 8-12.
- Ardi, S., 2012, *Sensor dan Aktuator : Dasar & Aplikasi di Industri Manufaktur*, Politeknik Manufaktur Astra, Jakarta.
- Bishop, R.H., 2002, *The mechatronics handbook*, CRC Press, New York.
- Calsidonita, 2020, Analisis Manajemen Pemasaran Home Industry Rubik Ganepo Di Jorong Padang Kandi Nagari VII Koto Talago Kecamatan Guguk Kabupaten Lima Puluh Kota Berdasarkan Perspektif Ekonomi Islam, *Skripsi*, Ekonomi Islam IAIN, Bukittinggi.
- Effendi, Y. dan Agus, D.S, 2017, Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumahan Berdaya Rendah, *Jurnal Teknik*, Vol.6, No.1, hal 70-76.
- Eswanto, E., Razali, M., Siagian, T., 2019, Mesin Perajang Singkong bagi Pengrajin Keripik Singkong Sambal Desa Patumbak Kampung, *Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin*, Vol. 5, No. 2, ITM, hal 73-79.
- Fitria Thamin, A., Kendek Allo, E., Mamahit, D.J., 2015. Rancang Bangun Alat Pemotong Singkong Otomatis. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol.4, No.1, UNSRAT, hal.29–36.
- Gardaoto.com, 2020. Pengertian Horse Power dan Torsi Dalam Dunia Otomotif. <https://www.gardaoto.com/blog/apa-pengertian-horse-power-dan-torsi-dalam-dunia-otomotif>, diakses 04 April 2022.
- Gentha Farokhi, 2018, Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino Uno dengan Kontrol Android, *Skripsi*, Fisika Universitas Andalas, Padang.
- Hamrock, Bernard J, McGraw-Hill, Jacobson, Bo O, Schmid, S.R., 2004. *Fundamental of machine elements*, McGraw Hill Science, USA
- Hidayatullah, A. dan Husodo, N., 2018, Rancang Bangun Mesin Potong Singkong Menggunakan 6 Hopper Dengan Metode Gerak Pemotongan Translasi Berpengerak Motor Bensin, *ITS Paper*, Jurusan Teknik Mesin ITS, hal 1-7.
- Husman, dan Ariyono, S., 2018, Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong, *Jurnal Manutech*, Vol.10, No.2, hal.34-69.
- Irwan, E., Wijianti, E.S., Setiawan, Y., 2021, Rancang Bangun Mesin Pemotong Kentang Berbentuk Stick, *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.7, No.1, UBB, hal.25–29.

- Maulana I., 2021, Uji Kinerja Alat Penggoreng (*Deep Fryer*) Pada Keripik Singkong dengan Penambahan Alat Pengatur Suhu dan Waktu Otomatis, *Skripsi*, Teknik Pertanian UNSRI, Palembang.
- Nwadinobi, CP., Edeh, JC., Meje, KI., 2019, *Design and Development of a Vertical Paddle Semi Automated Garri frying Machine*, *J.Appl.Sci.EnvIRON Manage*, Vol. 23, No.7, ASU, hal 1279-1285.
- Onu, U.G., Jack, K.E, Nwangwu,E.O., 2020, *Design of Garri Frying Machine with user-defined Temperature Regulation and Motion Control System*, *International Journal for Research*, Vol.8, No. 8. hal 1584-1589.
- Onwubolu, G., 2005, *Mechatronics Prinsiples and Applications*, Elsevier, Oxford
- Pamungkas, A.S. dan Riandari, D., 2021, Rancang Bangun Mesin Pemotong Singkong Semi Otomatis Dilengkapi dengan Autowasher, *JRM*, Vol. 6, No. 2, hal. 44-50.
- Prastyo, B.A., dan Mahmudi, H., 2020. Perancangan Sistem Penggorengan Pada Mesin Pembuat Keripik Serbaguna Dengan Metode *Deep Frying*. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, Vol. 4, No.1, hal. 1-6.
- Silitonga, R. dan Arifin, M., 2018, Otomasi Pendorong Singkong pada Mesin Pemotong dalam Pembuatan Keripik Singkong, *Journal of Applied Electrical Engineering*, Vol. 2, No. 1, hal. 18-22.
- Sri Kusumadewi, 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suastiyanti, D., Risaldi, G., Wijaya, W., Topan, B.A., Pembuatan Mesin Pemotong Singkong Semiotomatis untuk Meningkatkan Ekonomi Kreatif Masyarakat Desa Kahrikil, *Jurnal Teknik Mesin*, Jur Teknik Mesin Institut Teknologi Indonesia.
- Sularso, 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suriadi, I.G.A., Subagia, D.G.A., Atmika, I.K.A., 2016, Penerapan Mesin Pengiris Singkong pada Industri Kecil Kripik Singkong, *Jurnal Udayana Mengabdi*, Vol. 15, No. 2 hal. 1-7.
- Utama, Y.A.K., dan Rukismono, M., 2018. *Singkong-Man vs Gadung-Man*, Aseni, Papua.
- Widyanti, A.A., Permatadeny, A.N., Ahlis H.M., 2020, Perancangan Alat Pemotong Singkong Otomatis, *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, Kediri.
- Yudah, V. dan Nugroho, N., 2020, Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas, *Jurnal Quantum Teknika*, Vol. 2, No. 1, hal. 20-26.

Anonim, 2019, Dinamika Rotasi, <https://www.slideserve.com/tahlia/dinamika-rotasi-pertemuan-14>, diakses 04 April 2022.

Angraeni, D., 2019, Bagian-bagian motor AC, <https://vtconline.co.id/komponen-motor-listrik/1197/>, diakses 04 April 2022.

Dickson K., 2016, Seputar Teknik Elektronika, teknikelektronika.com, diakses 05 April 2022.

Niagakita, 2019, Cara Pengopelan Pulley, <https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley/>, diakses 05 April 2022.

Supervisor Blog MIPA, 2017, Hubungan Gerak Melingkar Roda-roda, <http://www.fisikabc.com/2017/06/hubungan-roda-roda-gerak-melingkar.html?m=0>, diakses 05 April 2022.

