

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, D. F. 2022. Analisis Kinerja Mesin Pengiris Tipe Vertikal dengan Jenis Bahan dan Kecepatan Putaran Terhadap Hasil Irisan Keripik. *Skripsi* : Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Assiddiq S, H., Bastomi, M., Anggara, J., dan Asrul. 2022. Perancangan dan Pembuatan Mesin Perajang Singkong Menggunakan Motor Listrik 0,5 HP. *Jurnal Teknik Mesin, Listrik dan Sipil, 1*, 1-9.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-4305-1996, Keripik Singkong Jakarta: BSN.
- Damanik, I. D., Paldy, M. R., Purba, R., dan Sebayang, S. 2022. Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Pisang Kapasitas 60 kg/jam dengan Menggunakan Motor Bakar. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 3(2), 107-116. Retrieved from <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/teknologimesin/article/view/2605>.
- Dharmawan, A., Alamsyah, R. A., Tasliman, dan Soekarno, S. 2022. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perajang keripik Pisang dengan Empat Pisau Horizontal. *Jurnal Teknotan*, 16(2), 79-84. doi: [10.24198/jt.vol16n2.3](https://doi.org/10.24198/jt.vol16n2.3)
- Suminto, Kristiningrum, E., Widyatmoko, W., dan Susanto, D. A. 2013. Kesesuaian Mutu Produk Unggulan Ukm Sektor Pangan Terhadap Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, 15(3), 212-229
- Eswanto, E., Razali, M., dan Siagian, T. 2019. Mesin Perajang Singkong Bagi Pengrajin Keripik Singkong Sambal Desa Patumbak Kampung. *Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin Itm*, 5(2), 73-79.
- Herlan, dan Prabowo, B. A. 2009. Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar. *Jurnal Inkom*, 3(1-2), 14-21.
- Idkhan, A. M. 2017. Analisis Penerapan Mesin Pengiris Umbi untuk Olahan Keripik di Makassar. *Jurnal Teknologi*, 16(1), 12-17.
- Lutfi, M., Setiawan, S., dan Nugroho, W. A. 2010. Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(2), 41-46.
- Najib, A. A., Astuti, E. T., dan Solihat, I. 2020. Analisis Produksi Mesin Pengiris Kentang Kapasitas 60 kg/jam Terhadap Variasi Ketebalan Irisan. *Jurnal Mesin Inovasi dan Teknologi*, 1(1), 30-39.

- Porawati, H., Darmuji, dan Rifai, A. I. 2020. Uji Kinerja Mesin Pencacah Tumbuhan Nilam dengan Kapasitas 120 kg/jam. *Jurnal Media Komunikasi Rekayasa proses dan Teknologi Tepat Guna*, 16(2), 68-74.
- Prawira, T. 2020. Uji Kinerja Alat Pengiris Keripik Mekanis pada Komoditas Kentang. Medan, Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Purba, W. 2021. *Pengaruh Variasi Diameter Puli Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Disk Mill FFC 15*. Skripsi : Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama. (Dipublikasikan).
- Putra, A. 2023. Rancang Bangun Mesin Perajang Buah Pisang Menggunakan Motor Listrik 0,25 Hp. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(2), 19-26.
- Rahman, R. A., dan Rohman, F. 2022. Analisa Kebutuhan Daya mesin Pemotong Pisang pada Pembuatan Keripik Pisang Kapasitas 120 kg/jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI kediri*, 345-349.
- Rana, M. Sahabuddin, M., dan Mondol, S. 2016. Design and Implementation of a Digital Tachometer Memory.
- Rusdi, M., Susanto, T. A., dan Dullah, M. J. 2022. Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang untuk Pembuatan Keripik Pisang Terintegrasi dengan Penggorengan. *Prosiding 6 th Seminar nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 169-174.
- Santosa, Mislaini R, dan Putra, R. 2015. Rancang Bangun Alat Pencacah dan Pamarut Sagu dengan Sumber Penggerak Motor Listrik. *prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM*, 13-32.
- Saputro, Y., Saksono, D. Y., Kurniawan, A. D., dan Yusuf, M. 2021. Pengembangan Desain Alat Pemotong keripik Singkong dalam Peningkatan Produksi. *Jurnal*, 8(1), 35-38. Retrieved [http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya\\_teknika](http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_teknika)
- Syahputra H., 2022. Analisa Unjuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Sawit Kapasitas 90 km/jam. Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, medan (Dipublikasikan).
- Triono, H. 2022. *Pembuatan Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik dengan Dua Pendorong*. Skripsi : Program Studi Teknik mesin Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan (Dipublikasikan).
- Yudha, V., dan Nugroho, N. 2020. Rancang Bangun Mesin perajang Singkong dengan Pendorong Pegas. *Jurnal Quantum Teknika*, 2(1), 20-26.