

DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, Taufan Arif. 2015. "Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe." *Jurutera*.
- Alamsyah, Rizky Akthur. 2019. *Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang*. Jember: Universitas Jember.
- Arif, Muhammad Ulfan. 2018. "Alat Perajang Singkong Menggunakan Sumbu Putar Pisau Vertikal." *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi (Snst)* 19-24.
- Budiyanto. 2012. *Perancangan Mesin Perajang Singkong*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daywin, Frans Jusuf, Radja Godfried Sitompul, And Imam Hidayat. 2008. *Mesin-Mesin Budidaya Pertanian Di Lahan Kering*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hafiz, Ibnu. 2019. *Analisa Pengembangan Alat Perajang Umbi-Umbian Yang Lebih Efisien Dan Mudah Digunakan*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Isdiyarto. 2010. "Dampak Perubahan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Phasa Jenis Rotor Sangkar." *Jurnal Kompetensi Teknik 1* (2): 57-64.
- Kristiantoro, Tony. 2016. "Ketidakpastian Pengukuran Pada Karakteristik Material Magnet Permanen Dengan Alat Ukur Permagraph." *Jurnal Elektronika Dan Telekomunikasi* 16 (1).
- Mott, Robert L. 2009. *Elemen - Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis 1*. 1. Yogyakarta: Andi.
- Nasrulloh. 2011. *Modifikasi Pisau Pemotong Pada Alat Perajang Umbi - Umbian Pisau Horizontal*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nasution, Elvy Sahnur, And Arnawan Hasibuan. 2018. "Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter Altivar 12p." *Jurnal Sistem Informasi* 2 (1): 25-34.
- Pandiangan, Paken, And Artoto Arkundato. 2003. *Ketidakpastian Dan Pengukuran*.
- Purnama, Yuni Aditya. 2021. "Rancang Bangun Mesin Penggerak Untuk Alat." *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Purnomo, Jeremia Gracius, And Rizki M Rizal Hansyah. 2017. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Putri, Primary Nugrahani, And Nadi Suprpto. 2019. *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar 1*. 1. Surabaya: Jds.
- Setiawan, Sigit. 2010. "Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal." *Jurnal Rekayasa Mesin* 1 (2): 41-46.
- Siregar, Handyman Jeremia. 2019. *Pengaruh Ukuran Diameter Pulley Terhadap Hasil Irisan Alat Pengiris Tempe*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sukadi, And Novarini. 2017. "Pengaruh Putaran Pisau Terhadap Kapasitas Dan Hasil." *Teknika* 31-37.
- Sularso, And Kiyokatsu Suga. 1997. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surbakti, Ade Christian. 2009. *Analisa Mesin Pengiris Ubi/Keripik Kapasitas 30 Kg/Jam*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Susilo, Kustiman. 2020. *Analisis Mesin Perajang Kentang Menggunakan Pisau Horizontal Dengan Variasi Kecepatan Putaran*. Magelang: Universitas Tidar.
- Wiarso, Drega Ferby. 2019. *Perancangan Alat Pencetak Mie Otomatis*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Widhyanto, Kukuh Febri. 2017. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Jember: Universitas Jember.
- Wiriatmadja, Sutedja. 1995. *Alsintan, Pengiris Dan Pemotong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yudha, Venditias, And Nanang Nugroho. 2020. "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Dengan Pendorong Pegas." *Quantum Teknika* (Quantum Teknika) Ii (1): 20-26.
- Zulfikar, And Noorly Evalina. 2019. "Analisis Perubahan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter 3g3mx2." *Semnastek Uisu* 174-177.