

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. A. 2019. *Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang*. Jember: Universitas Jember.
- Amelia, dkk., 2016. Uji kinerja alat perajang rimpang. *Jurnal Agri Techno* Vol. 9, No. 2
- Arif Zulhan 2020. *Kinerja Alat alat Pengiris Ubi Jalar Dengan Berbagai Mata Pisau*. Universitas Sumatra
- Budiyanto, 2012. *Perancangan Mesin Perajang Singkong*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daywin, F. J., Sitompul, R. G., dan Hidayat, I. (2008). *Mesin-Mesin Budidaya Pertanian Di Lahan Kering*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Handoko, M. B. 2018. Rancang bangun alat pengiris tempe mekanis tenaga penggerak 0,5 HP. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 6:34-37
- Lutfi, M., Setiawan, S., dan Nugroho, W. A. (2010). Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(2), 41-46
- M.Sajuli dan Ibnu Hajar 2017. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam..* Yogyakarta: Politeknik Bengkalis
- Nasrulloh, 2011. *Modifikasi Pisau Pemotong Pada Alat Perajang Umbi - Umbian Pisau Horizontal*. Universitas Brawijaya Malang.
- Novarini, N. 2017. *Pengaruh Putaran Pisau Terhadap Kapasitas Dan Hasil. Teknik*.
- Purnomo, J. G. dan Hansyah, R. M. R. 2017. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Purnomo, J. G., dan Hansyah, R. M. (2017). *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Siregar, H. J. (2019). *Pengaruh Ukuran Diameter Pulley Terhadap Hasil Irisan Alat Pengiris Tempe*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sularso dan Suga, K. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Susilo, K. 2020. *Analisi Mesin Perajang Kentang Menggunakan Pisau*. Magelang: Universitas Tidar.
- Tion, Aldi. 2020. *Analisa Nilai Kalor dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Kulit Coklat (*Theobroma cacao*) dan Batok Kelapa*. Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Malang
- Wiarso, D. F. (2019). *Perancangan Alat Pencetak Mie Otomatis*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wibowo, Angga Candra. 2015. *Perancangan Alat Pemotong Kentang*. D3 thesis, Fakultas Teknik UNY.
- Wiriatmadja, S. (1995). *Alsintan, Pengiris Dan Pemotong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yudha, V., dan Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Dengan Pendorong Pegas. *Quantum Teknika*, Ii(1), 20-26.