

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, Taufan Arif, Fazri, and Widi Elfianto. 2015. "Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe Vertikal." *Jurutera* 2(01): 19–26. <https://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/788>.
- Budiyanto. 2013. "Perancangan Mesin Perajang Singkong." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Effendi, Yafid et al. 2009. "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Dengan Kapasitas 50 Kg / Jam." *Sosced* 2(01): Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. <https://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/788>.
- Endaryanta, Oleh, Ilham Marsudi, B Setyo Hari P, and Analisis Situasi. "3. .. 2298-6375-1-Pb." : 1–9.
- Hamid, Arbizon et al. 2019. "Rancang Bangun Dan Kinerja Mesin Pencacah Tongkol Jagung." *Agroteknika* 2(2): 64–74.
- Kaharudin, and Bambang Dwi Hariprihadi. 2021. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 Kg/Jam." *Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 01(02): 1–8.
- Lungkapi, J, V M Salokhe, R Kalsirisilp, and H Nakashima. 2007. "Development of a Stem Cutting Unit for a Cassava Planter." *CIGR ejournal* v. 9: 1–16.
- Margono et al. 2021. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo." *Abdi Masya* 1(2): 72–76.
- Mutaqin, Niki Agastia, Margono, Bambang Hari Priyambodo, and Muhammad Vendy Hermawan. 2020. "Mesin Pencacah Singkong Sebagai Pakan Ternak Sapi Untuk Peningkatan Kesejahteraan UKM Sido Mulyo Di Kabupaten Karanganyar." *Prosiding Seminar Nasional Unimus*: 948–53.
- Rachmawati, Putri. 2019. "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Yang Memenuhi Aspek Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja." *Jurnal Engine Energi, Manufaktur, dan Material* 3(2): 66–72.
- Sofi'i, Imam. 2014. "Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi Dengan Pengaduk Berputar." *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Politeknik Negeri Lampung* 6(April): 34–45.
- Yudha, Venditias, and Nanang Nugroho. 2020. "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Dengan Pendorong Pegas." *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan* 2(1): 20–26.