

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, Gracia Deborah, Bambang Dwi Argo, dan Musthofa Lutfi. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC dengan Variasi Kecepatan Putaran (RPM). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), 349-355
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- A. C. Surbakti, "Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam," *Invotek Polbeng*, vol. 07, no. 1, pp. 1–5, 2009.
- Aman, W.P., Darma, M. K. Roreng dan Sardi. 2019. *Rancangan dan Kinerja Teknis Mesin Parut Singkong Tipe Silinder Bertenaga Motor Bakar*. *REKAYASA: Journal of Science and Technology* Vol. 12 (1):59-65.
- Budianto, (2012), *Perancangan Mesin Perajang Singkong*, Tugas Akhir FT Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dermanto, D., Priangkoso, T. 2018. "Peningkatan Kapasitas Produksi Pengrajin Keripik Singkong Dengan Menggunakan Mesin Perajang Rotari". *Abdimas Unwahas*, 3-2, 3-6.
- Fauzi, M., Kardhinata, E. H. and Putri, L. A. P. (2015) 'Identifikasi dan Inventarisasi Genotip Tanaman Ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara', *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3), pp. 1082–1088.
- Gustam, R. dkk, 2022. "Rancang Bangun dan Uji Kinerja Alat Perajang Batang Singkong Tipe TEP-1". *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(2).
- H. Husman and S. Ariyono, "Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong," *Manutech J. Teknol. Manufaktur*, vol. 10, no. 02, pp. 31–34, 2019, doi: 10.33504/manutech.v10i02.6
- Kurniawan, R. (2010) *Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Kayu Kapasitas 30 Kg/Jam*. Universitas Sumatera Utara.
- Lutfi, M., Setiawan, S. and Nugroho, W. A. (2010) 'Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(2), pp. 1–6.
- MP, R. et al. (2022) *Modifikasi Mesin Pamarut Singkong*, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951-952.

- M.Sajuli, I. H. (2017) 'Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam', *Invotek Polbeng*, 07(1), pp. 1–5.
- Nurrohkayati, Anis Siti, dkk. 2020. Desain Mesin Perajang Singkon Menggunakan Cakram 4 Mata Pisau dengan Penggerak Motor Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Produsen Keripik Singkong. Vol. 5, 2020 ISSNNo. 2502-8782.
- P. Rachmawati, “*Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja*,” vol. 3, no. 2, pp. 66–72, 2019.
- Putra, A. (2019) *Analisa Finansial Mesin Pengiris Singkong Menggunakan Motor Listrik*. Universitas Sriwijaya.
- Putra, Fajar Kurnia, dkk. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 12 No. 1 (2019) 19-23 ISSN Media Elektronik: 2655- 5670.
- Sandi, W. T. A. 2019. “*Rancang ulang mesin pemotong untuk talas, singkong, pisang terhadap elemen transmisi, pasak dan bantalan*”. Doctoral dissertation, Institute Teknologi Sepuluh November.
- Sugiantoro, (2002), *Mesin Perajang Umbi Singkong Serbaguna*, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Sukadi dan Novarini. 2021. *Pengaruh Putaran Pisau Terhadap Kapasitas Dan Hasil Perajangan Pada Alat Perajang Singkong*. Jurnal Ilmiah Teknik, ISSN: 2355-3553.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi penelitian kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Syaifudin, Mohamad, dkk. 2020. *Pengaruh Sudut Kerja Pisau Potong Terhadap Unjuk Kerja Mesin Perajang Singkong*. Jurnal V-Mac, Vol 5 No 1: 5-8, 2020, ISSN 2528-0112 (online).
- Widiyarta, dkk. 2018. *Rancang Bangun Alat Pemotong/Pengiris Bahan Baku Krupuk Terigu Dan Kripik Singkong*. Volume 17 Nomor 1 Universitas Sriwijaya
- Valentina, O., 2009. Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik Singkong di Kabupaten Karanganyar (kasus pada kub wanita tani makmur). Surakarta: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Zulhan A., M. 2020. *Uji Kinerja Alat Pengiris Ubi Jalar (Ipomoea Batatas) Dengan Berbagai Variasi Clearance Mata Pisau*. Skripsi. Program Studi Teknik Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Muliani, Retnowulan, S. R., Sakdiah, H., Fatwa, I., Andriani, R., & Mellyzar. (2023). Sosialisasi Pembuatan Paving Block Dari limbah plastik Sebagai Upaya Pengurangan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di gampong Bathuphat Timur. *JUPAMIS: Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Sosial*, 1(1), 33–38.
- Nurjanah, A., & Islami Fatwa. (2024). Perancangan E-Modul Workshop Equipment Sebagai Media Pembelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 12(2), 131–140. <https://doi.org/10.23887/jptm.v12i2.82864>
- Putra, M. E., Supriadi, & Fatwa, I. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Kahoot pada Studi Kerja Dasar Kelas X Teknik Otomotif SMKS Hasanah Pekanbaru. *JOURNAL ON TEACHER EDUCATION Research*, 4(3), 377–383. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jote/article/view/14699%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jote/article/download/14699/12251>
- Zulkarnaen, A. V., Dabet, A., Yusuf, M., Putra, R., & Jumadi, J. (2023). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Serbaguna. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 7(1), 84–90. <https://doi.org/10.29103/mjmst.v7i1.12591>