

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Thoriq, Rizky Mulya Sampurno, dan Sarifah Nurjanah (2018). ANALISIS KINERJA PRODUKSI KERIPIK KENTANG (STUDI KASUS: TAMAN TEKNOLOGI PERTANIAN, CIKAJANG, GARUT, JAWA BARAT), *Agroindustrial Technology Journal* 02 (01) 2018 55 – 64.
- Arinda, Tiara Amalia and Prof. Dr.Ir. Bambang Dwi Argo, DEA and Dr.Ir. Ary Mustofa Ahmad, MP (2021) *Uji Kinerja Mesin Penyawut Serbaguna Model Slinder Vertikal Menggunakan Komoditi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Asmara, S., Kuncoro, S., Suharyatun, S., & Anggi, F. (2023). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Modification of Design and Construction of Cassava Stem Chopper (Rabakong Type TEP 5) to Improve Work Capacity. 2023.*
- Edi Irwan, Saparin, Eka Sari Wijianti, dan Yudi Setiawan (2021). Rancang Bangun Mesin Pemotong Kentang Berbentu *Stick*. *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 7 No. 1, April 2021
- Hafiza Firstian Raudlotul Qur'an, 2021. UJI KINERJA MESIN PENYERUT SISTEM PIRINGAN BERPUTAR UNTUK BAHAN BAKU PEMBUATAN TEPUNG SINGKONG
- Ichniarsyah, A. N., Widiono, E., & Purboningtyas, T. P. (2021). *Uji Kinerja Mesin Pengiris Singkong Tipe Vertikal Performance Test of Cassava Slicing Machine (Vertical Type)*.
- Irma Fahrizal B.N., Feby Nopriandy, Suhendra (2024). Uji Kinerja Mesin Pemotong Adonan Kerupuk Otomatis dengan Pengaturan Ketebalan Potongan, *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, Vol. 8, No. 2, November 2024.
- Ismadi, Kholilah Annisa, Laila Nazirah, Nilahayati dan Maisura (2021). KARAKTERISASI MORFOLOGI DAN HASIL TANAMAN KENTANG VARIETAS GRANOLA DAN KENTANG MERAH YANG DIBUDIDAYAKAN DI BENER MERIAH PROVINSI ACEH, *Jurnal Agrium*, Vol. 18, No1 Hal. 63-71.
- Jatmiko Edi Siswanto, 2018. Analisa Produktivitas Mesin Pamarut dan Pemas Ubi Kayu, *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari* Vol.3 No.1 April 2018
- Java, W., Thoriq, A., Sampurno, M., & Nurjanah, S. (2018). *Agroindustrial technology journal. 02(01)*.
- Melly, S., Ernita, Y., S. A., dan Zulnadi (2020). Manajemen Mesin Pertanian 1: Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian.

- Meriah, B., & Aceh, P. (2021). *Jurnal Agrium*. 18, 63–71.
- Muhsin, H. 2020. Analisis Tingkat Penggunaan Daya Listrik dan Lama Waktu Pemakaian Terhadap Total Energi Listrik di Aceh Besar. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Pasaribu, A.J.P. 2017. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pengiris Talas. Skripsi. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Bandung.
- Prasetyo, G. P., Novita, D. D., Asmara, S., & Warji, W. (2024). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Pengaruh Suhu dan Ketebalan Irisan Terhadap Lama Penggorengan dan Karakteristik Keripik Kentang Menggunakan Vacuum Frying The Effect of Temperature and Slice Thickness on Frying Time and Characteristics of Potato Using Vacuum Frying*.
- Thoriq, A., & Sutejo, A. (2017). *Desain dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Sagu Tipe TPB 01*. 37(4), 453–461.
- Rachel Meiliawati Yosharia, Megan Pakpahana, Susana Ristiarinia, Ira Nugerahania, Indah Kuswardania (2025). KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN ORGANOLEPTIK SAMBAL TEMPE: PENGARUH KONSENTRASI ANGKAK DAN LAMA PENYIMPANAN, *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi (Journal of Food Technology and Nutrition)*.
- Santi Sulistya Nugraheni, Netti Tinaprilla, dan Dwi Rachmina (2022). PENGARUH PENGGUNAAN BENIH BERSERTIFIKAT TERHADAP PRODUKSI DAN EFISIENSI TEKNIS USAHATANI KENTANG DI KECAMATAN PANGALENGAN, *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)* Vol 10 No 2, Desember 2022; halaman 389-401.
- Sri Efriyanti Harahap, Y. Aris Purwanto, Slamet Budijanto, dan Awang Maharijaya (2018). Karakterisasi Kerenyahan dan Kekerasan Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum*L.) Hasil Pemuliaan.
- Siswoyo Soekarno, Jovansa Tampatty, Agus Dharmawan (2025). Modifikasi dan Uji Kinerja Mesin Perajang Singkong Tipe Pisau Horizontal, *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 18 (2) Oktober 2025.
- Soeryanto dkk, 2019. ANALISA PENENTUAN KEBUTUHAN DAYA MOTOR PADA MESIN PEMARUT SINGKONG, *Otopro Volume 14 No. 2 Mei 2019*.