

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, Tito; Permana, I Dewa Gede Mayun; Yusasrini, Ni Luh Ari. 2018. Pengaruh perbandingan nanas dan sawi hijau terhadap karakteristik selai. *Jurnal Itepa*, Vol 7, No 1, 52-60
- Arisusilo, N. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Bifel, V. Y., Riwu, D. B., & Pah, J. C. 2021. Rancang Bangun Mesin Pamarut Batang Putak. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, Vol 8, No 1, 76-82
- Dewi, R. P., Hastuti, S., & Budiono, H. S. 2021. Penerapan Mesin Pamarut Singkong untuk Meningkatkan Produktivitas Usaha Makanan Tradisional “Gebleg” di Kota Magelang. *Warta LPM*. Vol 24, No 2, 331-341
- Dadang, S., Atmaja, d. 2020. Rancang Bangun Prototype Baru Pada Lori Inspeksi Generasi Dua di politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. *Perkeretaapian Indonesia*, vol 4. No 1, 21-28
- Fattah, F. (2017). *Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis*. Vol 1, No1, 1–17
- Hamzah, Y. S., Lestari, U. P., Negara, A. M. P., Aziz, A. W. N., & Putra, D. P. 2022. Pelatihan Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Mesin Pamarut Kelapa Portable Di Desa Jogosatru Sidoarjo. *ABDI KAMI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 5, No 1, 095- 105
- Jason, Y. F. K., Bisrul, H. T. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT UBI KAYU ELEKTRIK. *Jurnal Engineering Development*, Vol. 1, No. 2, 80-85
- Jatmiko, E. S. 2018. Analisa Produktivitas Mesin Pamarut dan Pemas Ubi Kayu. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari* Vol.3, No.1, 20-25
- Kurniawan, C. B., Nawawi, E. R., Adha, R. G., & Nuralif, P. A. (2020). *Mesin Sortir Makanan Ringan Akar Kelapa*. Laporan Tugas Akhir, Yogyakarta: Program Studi Diploma 3 Jurusan Teknik Mesin, IST AKPRIND.
- Marten E. Manane, Daud Pulo Mangesa, dan Defmit B. N. Riwum. 2021. Modifikasi alat pamarut kelapa system mekanis dengan mata pisau setengah lingkaran. *LJTMU*, Vol. 08, No 02, 35-40

- Nurika. Chairani; Widdiyanti; Wisnu, Pastawa. 2021. Kreasi Nanas Pada Kain Panjang. *JURNAL OF CRAFT*, Vol 1, No 1, 8-18
- Pawan, H. 2019. Analisa Jarak Pitch Screw Pada Modifikasi Mesin Pencetak Bakso. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Prayogi, W. 2022. Perancangan Transmisi Cetakan Bakso Pada Mesin Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 2 Kg/Jam. Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. 2016. Elemen Mesin 1 Edisi Perdana. Malang : Polinema
- Sari, M. T., & Hastuti, H. 2022. Sistem Kontrol Alat Pamarut Singkong Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Industri Rumahan. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol 3, No 1, 233-240
- Thasinwa, I., Istiasih, H., & Santoso, R. 2021 rancang bangun alat pamarut kelapa menggunakan tenaga listrik. *jurnal NOE*, Vol 4, No 2, 112-121
- Thoriq. A, sutejo. A. 2017. Desain dan Uji Kinerja Mesin Pamarut sagu Tipe TPB 01. *AGRITECH*, Vol 37, No 4, 453-461