

DAFTAR PUSTAKA

- Amerningtyas M.D., 2011. Pengolahan Rambak Kulit di Indonesia, *Jurnal Ilmu-ilmu Peternak.*, vol. 21, No. 3.
- Ardiansyah D. dkk. 2022. Desain dan Uji Teknis Mesin Slicer Keripik Pisang Semi Otomatis. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha.* Vol. 10 No. 1 Hal 63-74.
- Dwi. A, Astuti. P., 2017. Eksperimen Pembuatan Kerupuk dengan Komposit Bonggol Pisang, vol. 6, No. 1, Hal 11–15.
- Khurmi RS Gupta, JK., 2005, Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar.
- Maulana C.A. Fauzi A.S. 2022. The Effect Of The Number Of Blades And Pulleys Of The Banana Cutting Machine. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi.*
- Nasution M. 2018. Karakteristik Baja Karbon Terkorosi Oleh Air Laut. *Buletin Utama Teknik* Vol. 14, No. 1, Hal. 68-75.
- Pusvyta Y., Afriany R., 2014. Perancangan Alat Pemindah Makanan Yang Aman : Kajian Material.
- Tasliman. 2023. Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Tempe Tapioka Dengan Pisau Putar Lengkung. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas.* Vol. 27, No.1, Hal 84-93.
- Thamin A.F. dkk. 2015. Rancang Bangun Alat Pemotong Singkong Otomatis. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer.*

- Wati P.E.D., Munarwan D., 2022. Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemotong Singkong Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*. Vol. 9 No. 1 Hal 60-68.
- Wensen H.O. 2021. Perancangan dan Uji Konstruksi Mesin Pencacah Limbah Plastik Sistem Shredded dan Pisau Pemotong Model Claw Blade. *Jurnal Masina Nipake Jurusan Teknik Mesin* Vol. 1, No. 1 Hal. 57-68.
- Wijaya C.A. dkk 2019. Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk Dengan Menggunakan Metode Triz (*Teoriya Rezheniya Izobretatelskih Zadach*). *Scientific Journal Widya Teknik*. Vol. 18, No. 2, Hal 64-70.