

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Thoriq & Agus Sutejo., 2018. Modifikasi dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Sagu Tipe Silinder.
- Joko Hardono., 2014. Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt
- Gracia Deborah Alfons, Bambang Dwi Argo, Mustofa Lutfi., 2015. Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi (RPM).
- Budi Raharjo., 2020. Perancangan Mesin Pamarut Singkong Untuk Dijadikan Tapioka Kapasitas 300 KG/Hari
- Wilson Palelingan Aman, Darma, Mathelda K. Roreng, dan Sardi., 2019. Rancangan dan Kinerja Teknis Mesin Parut Singkong Tipe Silinder Bertenaga Motor Bakar.
- Marten E. Manane, Daud Pulo Mangesa, dan Defmit B. N. Riwu., 2021. Modifikasi alat pamarut kelapa sistem mekanis dengan mata pisau setengah lingkaran. Kupang
- Nursalam Tahalu, Siradjuddin Haluti, dan Burhan Liputo., 2020. Penerapan Mata Pisau Tunggal Pada Alat Penggiling Bawang Merah Dengan Penggerak Motor Listrik.
- Elvy Sahnur Nasution., 2018. Pengujian Kecepatan Putaran Motor Listrik dan Pengujian Kecepatan Puli Penggerak.
- Abdul Azis, Sariyusda, dan Fakhariza., 2018. Modifikasi Pisau Pamarut Pada Rancang Ulang Mesin Pamarut Sagu Dengan Daya 0,5 Dan Putaran 1420 RPM.
- Soeryanto, Agung Prijo Budijono, dan Redy Ardiansyah., 2019. Analisa Penentu

Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong.

- Sularso & Suga, K., 1997. Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin.
- Jatmiko Edi Siswanto., 2018. Analisa Produktivitas Mesin Pamarut Dan Pemas Ubi Kayu.
- Estiyasari, Aji Bharoto, dan Reshi Saputra., 2019. Rancang Bangun Mesin Pamarut Singkong Kapasitas 50 KG/JAM.
- Gugun Gundara., 2017. Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 VOLT.
- Dewi Lestari, Bambang Susilo & Rini Yulianingsih., 2014. Rancang Bangun Mesin Pamarut Dan Pemas Santan Kelapa *Portable* Model Kontinyu.
- Purnomo Dan Hansyah., 2017. Pengaruh Kecepatan Pisau Dan Kekerasan Bahan Terhadap Kinerja Alat PEngitis Keripik Tipe MW-125.
- Romi Djafar & Agus Susanto Ginting., 2019. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Dan Pemas Santan Kelapa.
- Darma, Arif Faisol dan Asti Sangaji Dahlia., 2020. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pamarut Singkong Tipe Silinder Untuk Produksi Tepung Tapioka.
- Pabrik Mesin Inovasi Anak Negri (INAGI)., 2020. Desain Mesin Pamarut.