

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin M, Adiwibowo PH, 2015. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit dan Pemotong Hati Nanas Semi Otomatis. *Jurnal Rancang Mesin*. 2(3):10-15.
- Dengen N, Hatta HR. 2009. Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. *Jurnal Informatika Mulawarman*. 4(1): 1-8.
- Dzulqornaini A, Adiwibowo PH, 2015. Rancang Bangun Mesin Pengupas Nanas Semi Otomatis. *Jurnal Rancang Mesin*. 2(3):16-21.
- Faisz Kasifalham, Bambang Dwi Argo, dan Musthofa Lutfi 2013. Uji Performasi Mesin Pamarut Kelapa Dan Pemas Santan Kelapa. Malang : Universitas Brawijaya
- Hanapi. 2018. *Rancang Bangun Mesin Pemotong Keripik Sukun*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Hardono Joko. 2017. Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor listrik 100 Watt: Universitas Muhammadiyah Tanggerang
- Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 2005. *A Text Book Of Machine Design*. Eurasia Publishing Hous (PVT) LTD. New Dehli.
- Okvianto H, 2014. Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Putaran Rol Pamarut Terhadap Kapasitas Mesin Pengupas Dan Pamarut Nanas. Jawa Tengah: Universitas Muria Kudus.
- Pawan H. 2019. *Analisa Jarak Pitch Screw Pada Modifikasi Mesin Pencetak Bakso*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Soedarya AP. 2009. *Agribisnis Nanas*. Bandung: CV. Pustaka Grafika.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan 12. PT Pradya Paramita. Jakarta.