

DAFTAR PUSTAKA

- Bella, B., & Hastuti, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Alat Perasan Kelapa Otomatis Berbasis Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 361-368.
- Dianto, J. (2022). Kaji Experimental Mesin Dan Alat Pamarut Dan Pemas Kelapa Kapasitas 15 Kg/Jam Menggunakan Motor Bensin Dengan Daya 7, 5 Hp Pada Putaran 1979 Rpm.
- Indah, Dwi Septiana. Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Hidrolik Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik. Diss. Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap, 2022.
- Kasifalham, F., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2013). Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Lestari, D., Susilo, B., & Yulianingsih, R. (2014). Rancang bangun mesin pamarut dan pemas santan kelapa portable model kontinyu. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 2(2).
- Rijanto, Achmad, and Imaduddin Bahtiar Efendi. "Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas." *Warta Industri Hasil Pertanian* 35.2 (2018): 60-67.
- Rijanto, A., & Efendi, I. B. (2018). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas. *Warta Industri Hasil Pertanian*, 35(2), 60-67.
- Soni, A. Aman, "Distance Measurement of an Object by using Ultrasonic Sensors with Arduino and GSM Module", *International Journal of Science Technology & Engineering*, vol.4, no. 11, pp.23-28, 2018.

Syahril Sangadji, Asri Subkhan Mahulette¹, dan Dessy Ariyani Marasabessy, “Studi Produktifitas Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Negeri Tial Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah”, *Jurnal Agrohut*, Volume 13(2) 2022.

Wulandari, Dwi Afita, (2020), *Strategi Pengembangan Usaha Gula Merah Nira Di Kecamatan Wuluhan Jember Melalui Pendekatan Bussines Model Canvas*. Undergraduate Thesis, Politeknik Negeri Jember.