

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.