

DAFTAR PUSTAKA

- Djafar, R., & Ginting, A. S. 2019. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pamarut dan Pemas Santan Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. Vol. 4 No. 1. Hal 41-45.
- Hendri, D., Susanto, H., & Munawir, A. 2020. Desain Mesin Produksi Santan Sistem Sentrifugal Kapasitas 10 Liter/Jam. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 6(1), 85-94.
- Kasifalham, F., Argo, B. D., & Lutfi, M. 2013. Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol.1 Hal.3.
- Nugraha, F. T. W., & Fauzi, A. S. 2022. Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 377-381)
- Prasetyo, J. 2020. Desain Alat Pemas Santan Kelapa (*Cocos nucifera*) Sistem Sentrifugal. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*. Vol.1. No.2.Hal. 19-28.
- Susanto, H., Ali, S., Ali, S., & Khalil, M. 2021. Uji Getaran Rangka Tabung Sentrifugal Mesin Produksi Santan Kapasitas 10 Liter Per Jam. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*. Vol.7. No.1. Hal. 18-24
- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. 2021. Desain Tabung Pemas Santan Pada Mesin Pamarut Kelapa Sistem Hidraulik. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*. Vol. 5. No. 2. Hal. 074-079).
- Ulfa, S. W. 2022. Identifikasi Tumbuhan Biji (Spermatophyta) Di Daerah Pesisir Pantai Cermin Serdang Bedagai. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*. Vol. 5. No.2. Hal. 235-240.