

## **DAFTAR PUSTAKA**

KRISWOYO, K. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas Double Sistem Pneumatik* (Doctoral dissertation, Universitas Pancasakti Tegal).

Dewaner, R. P. (2014) *Rancang Bangun Unit Pengupas Kulit dan Bonggol Buah Nanas Pada Mesin Pengupas Nanas TEP-01* (Doctoral dissertation).

Farid, A. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Nanas (SKP. TM 0009)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Tasik malaya).

Dzulqornaini, A. (2015).*Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas Semi Otomatis.Jurnal Rekayasa Mesin*, 2 (03).

Susanto, J. (2018). *Perancangan Mesin Pengupas Nanas Kapasitas 180 Kg/Jam* (Doctoral dissertaion,University of Muhammadiyah Malang).

Putri, E., Maulana, D. I., & Hasan, A. (2021).*Pengembangan Alat Pengupas Kulit Nanas (Ananas comosus) Semi Mekanis.*Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem,9(2), 183-193.

SARAGIH, R. M. M. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir.*

Kom, K. S., & Trisetiyanto, A. N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disenfektan Otomatis dengan Sensor Passive Infra Red (PIR). *Journal of System, Information Technology and Electronics Engineering (J-SITEE)*, 1(1), 40-48.

Rumimper, R., Sompie, S. R., & Mamahit, D. J. (2016). Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 24-33.

Lingga, N. E. P., Munir, A. P., & Ichwan, N. (2014). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Nanas Sistem Press Manual. *Jurnal Rekayasa pangan dan Pertanian*, 2(4), 110-116.

Nusantari, S., Munir, A. P., & Harahap, L. A. MODIFIKASI MATA PISAU CINCIN PADA MESIN PENGUPAS KULIT NANAS.

Dharma, S., Silitonga, A. S., & Sebayang, A. H. (2019). PENINGKATAN PRODUKSI PENGOLAHAN NENAS DI DESA BUNTU BEDIMAR KECAMATAN TANJUNG MORAWA KABUPATEN DELI SERDANG. In *Prosiding (SENIAS) Seminar Pengabdian Masyarakat*.

Taufiqurrahman, M., Purwoko, B., & Meilasari, F. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Petani Desa Jungkat Kecamatan Siantan Kabupaten Pontianak dan Desa Rasau Jaya Umum Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Al-khidmah*, 1(1), 44-52.

Nurul Absor, N., Merlinda, M., & Heikal Fatha, H. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUPAS KULIT BUAH NANAS* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).

Siska, M. (2013). Rancang Ulang Alat Pengupas Nanas yang Ergonomis (Studi Kasus: UD Berkat Bersama). In *Prosiding Industrial Engineering Conference on Telecommunication (INDECT)*.

Andhyka, P. (2021). ANALISA KEKUATAN SAMBUNGAN LAS PADA KONSTRUKSI MOBIL AIR ENGINE. *ALMIKANIKA*, 2(1), 15-21.