

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrianto. (2015). Mesin Pengupas dan Pemetong Kentang Semi Otomatis. *JRMVol 03(01)*.
- Malik, A., dan Cempaka, I. G. 2020. Manfaat dan Ketersediaan Teknologi untuk Pengembangan Ubi Jalar. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*, 558–566.
- Sinaga, M. T. H. (2021). Analisa Mesin Pengupas Kulit Kentang Terhadap WaktuPengupasan dan Berat Kentang.
- Subroto, E., Cahyana, Y., Indiarso, R., Wulandari, E., dan Pinekesti, A. 2019. Improvement of Whiteness Degree and Functional Properties of the Fermented Awachy 5 Sweet Potato Flour using Calcium Hypochlorite. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9): 391–395.
- Sugandi, W. K., Yusuf, A., & Widyasanti, A. (2020, September). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pembersih Ubi Cilembu. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 71-77).
- Thoriq, A., Sampurno, R. M., dan Nurjanah, S. 2018. Analisis Kinerja dan Kelayakan Finansial Mesin Pengupas Kentang Tipe Silinder Abrasive. *JurnalIlmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), 1–11.
- Tsee, T. A., Audu, J., Arowosafe, K. P., Asomo, O. B., dan Ochinn, N. G. 2022. Design and Fabrication of A Sweet Potato Peeling Machine. *Global ScientificJournals*, 10(1): 2433-2450.
- Utomo. (2009). Pengupasan Buah dan Sayur. *Www.Scribd.Com*. Diakses pada tanggal 11 Juli 2023.
- Wicaksono, A. A. (2023). *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kentang (Solanum tuberosum L.) Sistem Silinder Berperforasi Tipe Horizontal* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Wildana, H. A. (2023). *Uji Kinerja Mesin Pengupas Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.) Sistem Silinder Berperforasi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Wulandani, A. (2022). *Uji Kinerja Mesin Pencuci Tipe Double Helix (Ulir Ganda) Bersikat Untuk Ubi Jalar (Ipomea Batatas)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).