

DAFTAR PUSTAKA

- Ichniarsyah, A. N., Purboningtyas, T. P., dan Apriliani, W. 2021. Kegiatan Pabrikasi Mesin Pengupas Bawang Merah Merek Beje Tipe PB 01. *Jurnal Bioindustri*, 4(1), 12–24.
- 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.
- Niu, S., Li, X., Tang, R., Zhang, G., Li, X., Cui, B., Mikitzel, L., dan Haroon, M. 2019. Starch granule sizes and degradation in sweet potatoes during storage. *Postharvest Biology and Technology*, 150: 137–147.
- Nurdjanah, S., dan Yuliana, N. 2019. *Ubi Jalar: Teknologi Produksi dan Karakteristik Tepung Ubi Jalar Ungu Termodifikasi*. Bandar Lampung: AURA.
- Purbasari, K., dan Sumadji, A. R. 2018. Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2): 78.
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Jalar*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Pertanian.
- Rosidah. 2014. Potensi Ubi Jalar sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 1(1): 44–52.
- 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., dan Widiasanti, A. 2020. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pembersih Ubi Cilembu. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 71-77.
- Supadmi, S. 2009. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Gula Reduksi dan Pola Pita Isozim*. Universitas Sebelas Maret.

- Suprpti, L. M. 2003. *Tepung Ubi Jalar Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Tajuddin, A. 2021. *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Bawang Putih Tipe Horizontal* .
- Thoriq, A., Sampurno, R. M., dan Nurjanah, S. 2018. Analisis Kinerja dan Kelayakan Finansial Mesin Pengupas Kentang Tipe Silinder Abrasive. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), 1–11.
- Tsee, T. A., Audu, J., Arowosafe, K. P., Asomo, O. B., dan Ochin, N. G. 2022. Design and Fabrication of A Sweet Potato Peeling Machine. *Global Scientific Journals*, 10(1): 2433-2450.
- Utomo. (2009). *Pengupasan Buah dan Sayur*. www.Scribd.Com. Diakses pada tanggal 11 Juli 2023.
- Van Hal, M. 2000. Quality of Sweetpotato Flour During Processing and Storage. *Food Reviews International*, 16(1): 1–37.
- Widowati, S. 2011. Diversifikasi Pangan Berbasis Ubi Jalar. *PANGAN*, 20(1): 49–61.