

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, W.P., Darma, Mathelda K. Roreng, dan Sardi. 2009. *Rancang dan Kinerja Teknis Mesin Parut Singkong Tipe Silinder Bertenaga Motor Bakar*. Journal of Science and Technology. Vol 12(1): 59-65
- Annisa, N. 2017. *Uji Kinerja dan Analisis Ekonomi Mesin Pengiris dan Penyawut Ganyong (Canna Discolor L.)*. Jatinangor: Universitas Padjajaran.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2014. SNI 8030-2014. *Syarat Mutu Mesin Penyawut Multi Komoditi Hasil Pertanian*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Faizah, H. 2020. *Uji Kinerja Mesin Perajang V-Cutting untuk Meningkatkan Mutu Keripik Kentang*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Fauzi, M., N. Diniyah., A.S. Rusdianto, dan D.E. Kuliahsari. 2017. “Penggunaan Vitamin C Dan Suhu Pengering Pada Pembuatan Chip (Irisan Kering) Labu Kuning LA3 (*Cucurbita moschata*)”. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, Vol. 2, No. 2. Hal. 108-115
- Handayani, T.H.W. 2014. “Upaya Peningkatan Diversifikasi Pengolahan Makanan Dan Peluang Usaha Labu Kuning” *jurnal Pendidikan Teknik Boga Dan Busana FT UNY*, Hal 271-280.
- Kuliahsari, D.E. 2017. *Penggunaan Vitamin C Dan Suhu Pengeringan Pada Pembuatan Chip Labu Kuning LA3 (Cucurbita moschata)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Ridha R, M. 2018. *Kesesuaian Model Pengeringan Lapisan Tipis Labu Kuning (cucurbita moschata)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sajeev, M.S., S.K. Nanda and J.T. Sheriff. 2012. An Efficient Blade Type Resper for Cassava Starch Extraxtion. *Journal of Root Crops*, 38(2): 151-156.
- Thoriq, A., dan Sutejo, A. (2017). *Desain dan Uji Kinerja Mesin Penyawut Sagu Tipe TPB 01*. *Agritech*, 37(4): 453-461