

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Y. 2019. Analisis Ekonomi Usaha Pisang Pasir Milk Cloud. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. Skripsi.
- Akbar, D.K.P., Fitriani, dan Handayani, S. 2020. Kelayakan Finansial Usaha Keripik Pisang (Studi Kasus Pada Usaha Keripik Pisang Panda Alami di Desa Cipadang Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)* 2(3): 194 –203.
- Alfin, A. 2021. Analisis Strategi UMKM dalam Menghadapi Krisis di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)* 1(8): 1543–1552.
- Azhar, S., Susilawati, W, dan Paino. 2005. Analisis Pendapatan Agroindustri Keripik Pisang (Studi pada Usaha Agroindustri Kripik Pisang di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin). *Jurnal Agri Sains (JSAI)*. 1(1): 1–10.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Produksi Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Provinsi Lampung 2019 (*Diakses: 13 Juni 2021*).
- Badan Pusat Statistika Lampung, 2018. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Lampung 2019 (*Diakses: 13 Juni 2021*).
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI-01-4315-1996. Keripik Pisang. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pertanian. 1991. Bercocok Tanam Pisang. Balai Informasi Pertanian Lampung. Bandar Lampung. 24 hal
- Hadiyanti, F. R. 2014. *Analisis Kelayakan Usaha Tahu Bandung Kayun-Yun Desa Cihideung Ilir Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi
- Harnanik, S., Masitoh, dan Hanapi, S. 2016. Keripik Pisang Gedah Skala Rumah Tangga. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern Dan Inovatif Berkelanjutan Dalam Rangka Mendukung MEA*. Halaman 883–889.
- Ihza, K.N. 2020. Dampak Covid-19 Terhadap Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) (Studi Kasus UMKM Ikhwa Comp Desa Watesprojo, Kemlagi, Mojokerto). *Jurnal Inovasi Penelitian Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. 1(7): 1–6.

- Inayah, N., dkk. 2021. Penerapan Strategi Marketing Mix dalam Upaya Meningkatkan Penjualan Keripik Pisang Makasy di Kota. *Papua journal of Community Service* 1(1): 49–52.
- Kadariah. 1999. Pengantar Evaluasi Proyek Edisi Revisi. FE-UI, Jakarta. 181 hal
- Kamsiati, E. 2010. Peluang Pengembangan Teknologi Pengolahan Keripik Buah Dengan Menggunakan Penggoreng Vakum. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2): 73–77.
- Nasution, A. A. 2019. Analisis Kelayakan dan Nilai Tambah Buah Pisang Menjadi Keripik Pisang Hijrah. Tersedia di (repository.uma.ac.id).
- Pakpahan, A. K. 2020. Covid-19 dan Implikasi Bagi Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung. *Jurnal Ilmiah Hubungan International (JIHI)* 2(6): 59-64
- Roselyn, A. P., Zulkifli., dan Ellyzarti. 2013. Estimasi Table Ripe Buah Pisang Muli (Musa Acuminata L.) Berdasarkan Laju Respirasi Klimakterik dan Uji Iodine. *Jurnal ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* 1(2): 68–71.
- Rachmantha, Z. Dan Ruswaji. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Keripik Kentang Pada UD. Vigor Rejoso Kecamatan Junrejo kota. Batu Malang. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*. 3(3): 851–861.
- Saleh, R. 2015. Analisis Pendapatan Keripik Pisang Pada Industri Rumah Tangga Sofie Di Kota Palu. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5): 680–684.
- Setyawan, N. Dan Widaningrum. 2013. Pengaruh suhu penggorengan vakum dan cara pembumbuan terhadap karakteristik keripik wortel. *Jurnal pascapanen* 10(2): 106-115.
- Sunyoto, A. 2011. Budidaya Pisang Cavandish Usaha Sampingan yang Menggiurkan. [http://smaneka.sch.id/slims8/index.php?p=show\\_detail&id=1015](http://smaneka.sch.id/slims8/index.php?p=show_detail&id=1015) (Diakses: 11 Juni 2021)
- Tiwan, Sumiyanto, J., dan Hidayat, R. 2013. Penerapan Teknologi Mesin Penggoreng Vakum (Vacuum Frying Machine). *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-48 Universitas Negeri Yogyakarta*. Halaman 651–660.