

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis nilai tambah pengolahan ikan lemur menggunakan metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56-61.
- Anggraeni, N., & Subari, S. (2020). PENDAPATAN DAN NILAI TAMBAH PENGOLAHAN UBI JALAR UNGU DI UD GANESHA KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO. *Agriscience*, 1(2), 429-447.
- Anggraeni, N., & Subari, S. (2020). PENDAPATAN DAN NILAI TAMBAH PENGOLAHAN UBI JALAR UNGU DI UD GANESHA KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO. *Agriscience*, 1(2), 429-447.
- Arifin, B. (2004). *Analisis ekonomi pertanian Indonesia*. Kompas.
- Ciputra, A., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465-472.
- GUSTIANI, R. (2014). ANALISIS NILAI TAMBAH PADA AGROINDUSTRI RUMAH TANGGA KERIPIK JAMUR TIRAM (Kasus di Agroindustri Keripik Jamur Vinasari Desa Cadasari Kecamatan Cadasari Kabupaten Pandeglang-Banten) (Doctoral dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Hamidah, M., Yusra, A. H. A., & Sudrajat, J. (2015). Analisis nilai tambah agroindustri kripik ubi di kota Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2), 60-73.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis biaya produksi dalam meningkatkan profitabilitas perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159-168.

Kamaratih, Maren Rose. Analisis Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Agroindustri Pia Apel Di Ud. Permata Agro Mandiri, Kota Batu. Diss. Universitas Brawijaya, 2015.

Kristianto, D. (2019). Karakterisasi Beberapa Varietas Buah Apel (*Malus sylvestris*, Mill) di KP Telekung, Balitjestro Jawa Timur.

La Kamisi, H. (2011). Analisis usaha dan nilai tambah agroindustri kerupuk singkong. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 4(2), 82-87.

Rangkuti, Y. A. (2021). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Singkong Terhadap Pendapatan UD. Rezeki Baru Cap Adat Minang di Desa Tandukan Raga Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hilir Kabupaten Deli Serdang (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

Sajari, I. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Keripik Pada UD. Mawar di Gampong Batee Ie Liek Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(1), 210819.

Siburian, F. H., & Lesmana, D. (2023). ANALISIS NILAI TAMBAH KEDELAI (*Glycine max* L.) MENJADI TAHU PADA INDUSTRI TAHU BINTANG. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 48(2), 255-268.

Soekartawi. 1999. Teori Ekonomi Produksi. Rajawali Press, Jakarta.

Soehyono, F., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis usaha dan nilai tambah agroindustri tempe. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 1(1), 43-50

SYARAF TIRUAN RADIAL BASIS FUNCTION. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(1), 77-89.

URL:<https://pasuruankab.bps.go.id/statictable/2020/05/28/410/produksi-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-pasuruan-kuintal-2016-2019.html>.

Widiastuti, T., & Nurdjanah, S. (2020). Similarity: NILAI TAMBAH PENGOLAHAN UBI KAYU (*Manihot esculenta* Crantz) MENJADI KELANTING SEBAGAI SNACK LOKAL.

Widyanto, R., & Riminarsih, D. (2019). IDENTIFIKASI JENIS BUAH APEL BERDASARKAN EKSTRAKSI CIRI WARNA DAN TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE JARINGAN