

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5611>
- Amalia, M., Anwar, & Ridwan. (2022). Analisis Profitabilitas Usaha Agroindustri Berbahan Dasar Ubi Kayu Di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agrimansion*.
- Andarista, A. V., & Soraya, S. Z. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Keripik Singkong Aneka Rasa di Desa Paron Ngawi. *Almujtamae: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 37–42. <https://doi.org/10.30997/almujtamae.v2i1.5312>
- Anggrainingsih, D., Haryono, D., & Nugraha, A. (2022). Analisis Kinerja Produksi Nilai Tambah dan Keuntungan Agroindustri Tempe di Kelurahan Kedamaian Kota Bandar Lampung. *Journal of Food System and Agribusiness*, 6, 59–68. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v6i1.2429>
- Ani, D., Ojila, H., & Abu, O. (2019). Profitability of Cassava Processing: A Case Study of Otukpo Lga, Benue State, Nigeria. *Sustainable Food Production*, 6, 12–23.
- Arifin. (2016). *Pengantar Agroindustri* (Junaedi, Ed.; Cetakan I). CV. Mujahid Press.
- Arwakon, E. A., Ratar, M., Gampu, S., & Tomayahu, E. (2022). Analisis Pengolahan Keripik Singkong Di Desa Rufei Kecamatan Sorong Barat Kota Sorong. *Global Science*, 3(2), 16–23.
- Assegaf, A. R. (2019). Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas pada pt. Pecel lele lela internasional, cabang 17, tanjung barat, jakarta selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1).
- Astuti, E., Uchyani Fajarningsih, R., & Setyowati, N. (2021). Added Value Analysis of Processed Cassava Products (Gethuk and Balung Kethek). *SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*, 15(3), 539–548. <https://doi.org/10.24843/SOCA.2021.v15.i03.p11>
- Ayesha, I., & Torani, D. (2020). Penerapan Metode Hayami Dalam Analisis Nilai Tambah Ubikayu Menjadi Produk Olahan Pada Usaha Keripik Balado 4X7 Di Kota Padang. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(2), 99–107.
- Baihaqi, A., Hamid, A. H., Susanti, E., Paga, P. E., Wardhana, M. Y., & Marsudi, E. (2020). Analysis of value-added agro industry arabica export

coffee processing in Aceh Tengah case study at Oro Coffee Gayo. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 425(1), 012076.

Cholihq, A., Amalia, I., & Aini, Q. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengolahan Pisang dan Singkong Di Dusun Ledok Kabupaten Banyuwangi. *Ngarsa: Journal of Dedication Based on Local Wisdom*, 1(2), 93–108.

Dewi, S. R. (2019). Buku Ajar Akuntansi Biaya (S. R. Dewi, Ed.; Cetakan Pertama). UMSIDA Press.

Faliha, S. H., Purwandari, I., Kurniawati, F., & Kifli, F. W. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Efisiensi Agroindustri Gula Aren di Desa Gonoharjo Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Agrifitia: Journal of Agribusiness Plantation*, 2(1), 42–50. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i1.198>

Firnanda, F. A., & Tamami, N. D. B. (2021). Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu sebagai Bahan Baku Keripik di UD. Sinar Gemilang Desa Bobol Kecamatan Sekar Kabupaten Bojonegoro. *Agriscience*, 2(2), 255–265. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v2i2.11347>

Haidi, A. A., Latief, R., & Sudirman, I. (2020). Increased value-added marning corn products. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 473(1), 012048.

Handayani, S., Wirawati, C. U., & Nirmagustina, D. E. (2020). Value Added Analysis of Beef Floss with Fillers of Papaya Fruits and Banana Blossom'S. *Journal of Physics: Conference Series*, 1500(1), 012062.

Hardian, L., Wati, D. R., & Dwiningsih, E. (2021). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Singkong Pada Industri Rumah Tangga Di Kecamatan Sepatan Timur, Kabupaten Tangerang. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(1).

Hermanuadi, D., Brilliantina, A., & Novitasari, E. K. (2021). Value added analysis of cassava “tape” supply chain in Bondowoso regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 672(1), 012021.

Hidayanti, N. S., Aji, J. M. M., & Hapsari, T. D. (2021). Added value of robusta coffee products of “dwi tunggal” farmer group in bromo mountain slope. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 672(1), 012024.

Hotman Tuah, & Ilham Riady. (2019). Pengaruh Keuntungan Terhadap Keuntungan Usaha Keripik Singkong (Studi Kasus Di Kecamatan Gunung Maligas Kabupaten Simalungun). *Jurnal Agrilink*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.36985/jak.v1i1.177>

- Hudoyo, A. (2019). Analisis usaha, nilai tambah, dan kesempatan kerja agroindustri tahu di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(2), 211–218.
- Husniah, F. A., Hapsari, T. D., & Agustina, T. (2019). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Kerupuk Tempe di Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 195–203.
- Indardi, I. (2018). Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Pembuatan Keripik Singkong Di Semuluh Kidul, Semanu, Gunung Kidul. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(1), 53–64.
- Kiptiah, M., Nuryati, N., & Yasir, M. P. (2020). Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Keripik Singkong di UD. Sukma Desa Sumber Makmur Kabupaten Tanah Laut (Analysis of Added Value and Feasibility Of UD Sukma Cassava Chip Industry In Desa Sumber Makmur Kabupaten Tanah Laut). *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 7(1), 12–21.
- Kusno, K., Rahayu, A. P., Suminartika, E., & Charina, A. (2018). Analisis Penentuan Persediaan Singkong Sebagai Bahan Baku Tape Singkong Pada Agroindustri Peuyeum Abas Sawargi, Kecamatan Cimenyan, Kabupaten Bandung. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1), 10–19.
- Li, S., Cui, Y., Zhou, Y., Luo, Z., Liu, J., & Zhao, M. (2017). The industrial Applications of Cassava: Current Status, Opportunities, and Prospects. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 97(8), 2282–2290.
- Mardesci, H., Nazir, N., & Hadiguna, R. A. (2021). Determination of Value-Added and Contributing Organization in the Development of Coconut Water-Based Agro Industry. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 709(1), 012062.
- Marisa, J., Syahni, R., Hadiguna, R. A., & Nofialdi, N. (2023). Analysis the Added Value of Sustainable Tilapia Fish Industry of Value Chain Actors in North Sumatera. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1177(1), 012010.
- Marsaoly, H. A., Sangadji, S. S., & Sumartono, E. (2020). Analisis Profitabilitas Usaha Tani Bawang Merah pada Unit Transmigrasi (Trans Koli). *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 7(2), 142–151.
- Naton, S., Radiansah, D., & Juniansyah, H. (2020). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Pisang pada UMKM Keripik Tiga Bujang di Kota Pontianak. *JSEP*, 16(2).
- Novianti, Y., Alam, M. N., & Sulaeman, S. (2021). Analisis Profitabilitas Usaha Keripik Talas Pada UKM Menggakadi Desa Porame Kecamatan Kinovaro. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(4), 1024–1034.

- Putri, C. F., Prayuginingsih, H., & Hadi, S. (2018). Analisis Pemasaran Rumah Tangga Gula Kelapa Di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(1), 24–31. <https://doi.org/10.32528/agribest.v2i1.1371>
- Ramadani, S., Hamzah, H., & Fakhriyyah, S. (2020). An Analysis of Value-Added of Seaweed Products as An Efforts to Improve Public Welfare in Bantaeng District. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 4(4), 878–881.
- Rangkuti, Y. A., Saleh, K., & Harahap, G. (2021). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Singkong Terhadap Pendapatan UD. Rezeki Baru Cap Adat Minang Desa Tandukan Raga Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hilir Kabupaten Deli Serdang. *Biology Education Sciencen & Technology*, 4, 32–38.
- Riduwan, A., & Prasetyo, A. F. (2020). Analisis profitabilitas usaha ternak broiler pada skala yang berbeda di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(1), 1–6.
- Salsabilla, S., Haryono, D., & Syarief, A. Y. (2019). Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Agroindustri Keripik Pisang Di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7, 68–74.
- Sangadji, S. S. (2018). Profitability Analysis of Terubuk Farming (Saccharum Edule Hasskarl) in Subdistrict Tosa District of East Tidore of Tidore Island. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(2), 168–174.
- Septiawan, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/c pada Agroindustri Gula Aren (suatu Kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(3), 360–365.
- Sinaga, A. H., & Girsang, R. (2022). Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu (Manihot Utilisima Sp) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kripik Singkong. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 20(1), 9–16.
- Sinurat, M., Siahaan, A., Doloksaribu, A., & Sihombing, H. (2015). *Akuntansi Biaya* (Edisi I). Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Siregar, S., Siregar, G., & Irmala, E. (2021). Nilai Tambah Dan Kelayakan Usaha Keripik Pisang Gosong Skala Industri Rumah Tangga Di Desa Teratak Perkebunan Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batubara. *Proceding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1127–1137.
- Sulistiyowati, L., Pardian, P., Syamsyiah, N., & Deliana, Y. (2018). Development of Small and Medium Business (SMES) of Mango Dodol Processing to Increase the Added Value (a case study in Ujungjaya

- Village, Indramayu District, West Java). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 142(1), 012042.
- Sundari, M. T., & Adi, R. K. (2021). Hayami method application: A value-added analysis of rice crackers industry in ex-residency of Madiun. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 905(1), 012047.
- Tama, I. P., Yuniarti, R., Agustina, E., Azlia, W., & Hamdala, I. (2019). *Model Supply Chain Agroindustri Di Indonesia Studi Kasus Produk Singkong* (Tim UB Press, Ed.; Cetakan Pertama). UB Press.
- Utami, A. D., Abidin, Z., & Marlina, L. (2019). Analisis Penentuan Biaya Pokok Produksi Olahan Kopi Robusta di Koperasi Tirto Kencono Kabupaten Tanggamus. *Journal of Food System and Agribusiness*, 3(2), 72–79.
- Wachdijono, W., & Julhan, R. (2019a). Analysis of added value in dry sea fish agroindustry in Gebang Sub District, Cirebon Regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1360 (1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1360/1/012033>
- Wachdijono, W., & Julhan, R. (2019b). Analysis of added value in dry sea fish agroindustry in Gebang Sub District, Cirebon Regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1360(1), 012033.
- Yulianti, T. E., & Prihtanti, T. M. (2020). Analisis Usaha Dan Nilai Tambah Agroindustri Keripik Tempe Di Kedungjenar, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(4), 882–892.
- Yunistriani, R., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2023). Analisis Nilai Tambah Pada Agroindustri Keripik Singkong. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(1), 627–634.