

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar, Lolowang, T. F., & Waney, N. F. L. (2018). Nilai Tambah Dari Pengolahan Tepung Terigu Menjadi Martabak Markobar Kota Manado. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 14.
- Andayani, A., & Hambali, S. (2017). Poduksi Tempe Sebagai Wirausaha Mahasiswa Santri. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, 17, 327–342. <https://doi.org/DOI: 10.21580/dms.2017.172.2432>
- Anggrainingsih, D., Dwi, H., & Adia, N. (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/http://dx.doi.org/10.25181/jofsa.v6i1.2429>
- Ariani, D., & Angwar, M. (2018). *Produk Pangan Berbasis Tempe Dan Aplikasinya* (Cetakan Pe). LIPI Press.
- Aridhayandi, M. R., & Mulyana, A. (2018). Resensi Buku (Book Review) Koerniatmanto Soetoprawiro, Pengantar Hukum Pertanian, Jakarta: Gapperindo, 2013. *Jurnal Hukum Mimbar Justitia*, 4(1), 128. <https://doi.org/10.35194/jhmj.v4i1.370>
- Arifin, & Junaedi. (2016). *Pengantar Agroindustri* (Cetakan I). CV Mujahid Press.
- Arifin, Z., Gunawan, C. I., & Sasmito, C. (2018). *Dasar Implementasi Dalam Teknik Budidaya Kedelai Dengan Metode Pendekatan Praktis* (Cetakan Pe). CV. IRDH (Research & Publishing).
- Asnidar, & Asrida. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1), 39–47.
- BPS. (2018). Produksi Kedelai di Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- ..... (2019). Konsumsi Tempe Orang Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- ..... (2021). Harga Bahan Baku Kedelai di Jawa Timur. Badan Pusat Statistik.
- ..... (2021). Letak Geografi Desa Sepande Kabupaten Sidoarjo. Badan Pusat Statistik.
- ..... (2022). Letak Geografi Kabupaten Sidoarjo. Badan Pusat Satistik.
- Cahyono, B. (2007). *Kedelai, Teknik Budidaya Dan Analisis Usahatani*. CV. Aneka Ilmu.
- Dwirayani, D., Amini, Z., Eviyati, R., Studi Agroteknologi, P., & Jati Jl Pemuda, G. (2022). *Study Of Perception, Participation And Value Added Utilization Of Livestock Waste*. 5(1), 268–280.
- Dwiyono, K. (2019). *Agroindustri* (K. Dwiyono (ed.)). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.

- Epaga, P., Baihaqi, A., Burrahmad, M., & Susanti, E. (2019). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Pengolahan Kopi Arabika Ekspor Di Kabupaten Aceh Tengah (Studi Kasus Pada Ksu Sara Ate). *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 4(1).
- Gultom, J. Y. T., & Sulistyowati, L. (2018). Strategi Pengembangan Agroindustri Manisan Mangga (Studi Kasus pada UMKM Satria di Kecamatan Kedawung, Kabupaten Cirebon). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 5, 961–972.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Hastuti, D. R. D. (2017). *Ekonomi Agribisnis (Teori dan Kasus)*.
- Hendriawan, I., Rochdiani, D., & Setia, B. (2020). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Tempe (*Rhizopus Oligosporus*) (Studi Kasus Pada Perusahaan Bapak Maman di Desa Jalatrang Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 715. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.4003>
- Hidayat, A. F., & Abdul Muttalib, S. (2020). Analisis Nilai Tambah Produk Agroindustri Tempe Di Kecamatan Sukamulia, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(2), 230–235.
- Jubaidah, S., Henny, N., & Heri, W. (2017). Penetapan Kadar Protein Tempe Jagung (*Zea Mays L.*) Dengan Kombinasi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merill*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 111.
- Kaela, K. S., Eyverson, R., & Tommy, F. L. (2021). Analisis Nilai Tambah Kedelai Sebagai Bahan Baku Usaha Tahu Tempe Sutikno Di Kelurahan Batu Kota Bawah Kecamatan Malalayang Kota Manado. *AGRIRUD*, 2, 352–360.
- KOPTI Karya Mulya. 2019. Jumlah Pengusaha Tahu dan Tempe di Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Koperasti Tahu dan Tempe Indonesia Kabupaten Sidoarjo*.
- Kuncoro, D. M., Pristian, R., Astuti, F., Hidayat, T., Pendidikan, F., Pengetahuan, I., Pendidikan, F., Pengetahuan, I., Pendidikan, F., & Pengetahuan, I. (2021). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahtani Bawang Merah di Desa Greger Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *IKIP PGRI BOJONEGORO*, 1–11.
- Kurniawan, S. A., Yuliati, N., & Mubarokah. (2022). Farmer Behavior In Creating Value-Added Agroindustry Of Porang Tuber In Dagangan Sub- District Madiun Regency. *International Journal for Multidisciplinary Research*, 4(5), 1–10.
- Lestari, T. A., Affandi, M. I., & Nugraha, A. (2020). Analisis Nilai Tambah Dan Keuntungan Agroindustri Emping Melinjo Di Desa Bernung Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 189.

- Lestari, W., Djoko, S., & Titik, E. (2019). Analisis Nilai Tambah Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Di Desa Angkatan Lor, Kecamatan Tambakromo, Kabupaten Pati. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13, 404–419.
- Masse, A., & Afandi. (2017). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Kelapa Dalam di Desa Kasoloang Kecamatan Bambaira Kabupaten Mamuju Utara Provinsi Sulawesi Barat. *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 66–71.
- Matakena, S., Sairdama, S., & Upuya, K. (2021). Value Added Analysis, Break Even PointAnd Profit Of Tofu Industry In District Of Nabire Regency. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(12), 3477–3484.
- Maulidah, S. (2012). *Manajemen Agribisnis*. UB Press.
- Melani, C. R., Sjah, T., & Dipokusumo, B. (2021). Analisis Nilai Tambah Berbagai Produk Olahan Industri Rumah Tangga Berbasis Bahan Baku Ubi Kayu Di Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agimansion*, Vol. 22, 87–98.
- Melly, S. (2019). *Strategi Rantai Pasok Agroindustri Gula Merah Tebu*. Universitas Andalas.
- Nugroho, A. Y., & Mas'ud, A. A. (2021). Proyeksi BEP, RC Ratio dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi Dan Manajemen*, 2(1), 27–36.
- Nurhafsa, R. H., & Fitriawaty, I. A. (2021). *Budidaya Tanaman Kedelai* (Cetakan Pe). BPTP. Balitbangtan.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian*. Sibuku Media.
- Pinasti, L., Nugraheni, Z., & Wiboworini, B. (2020). Potensi tempe sebagai pangan fungsional dalam meningkatkan kadar hemoglobin remaja penderita anemia. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.192>
- Pramasari, I. F., & Hariyati, Y. (2018). Value added and strategy development of galangal-coffee agroindustry. *International Journal of Education and Research*, 6(5), 45–56.
- Prasetyo, D. B., Muhammin, A. W., & Maulidah, S. (2018). Analisis Nilai Tambah Nira Kelapa Pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Studi Kasus Pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo, Kecamatan Garum, Blitar). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2, 41–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.01.5>
- Prihartini, P. (2021). *Analisis Nilai Tambah Pengolahan Jamur Tiram Di Kelurahan Sialang Sakti Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru (Studi Kasus: Rumah Jamur Nando)*. Universitas Islam Riau Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis.

- Putra, Z., Vermila, C. W. ., & Susanto, H. (2020). Analisis Pendapatan Agroindustri Tempe Di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi (Studi Kasus Pada Agroindustri Tempe Abdori). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1), 169–177.
- Rasidi, M., & Ramlji. (2022). Value Added Determinants Analysis Of The Fish Rengginang Micro Industry In Situbondo District. *Journal of Management Institute of Computer Science (IOCS)*, 12(2), 2377–2384.
- Reza, M., & Effendi, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Babirik Kabupaten Hulu Sungai Utara. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 5(2), 571.
- Risfan, R., Susanto, H., & Alatas, A. (2021). Analisis Nilai Tambah Jamur Crispy Di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi (Studi Kasus). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(3), 463–472.
- Safitri, R. A., Ikhsan, M., Putri, I. V. T., Ahda, Y., & Fevria, R. (2021). Conventional Biotechnology Application in Making Soybean Tempeh Aplikasi Bioteknologi Konvensional dalam Pembuatan Tempe Kacang Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), 1189–1198.
- Setyowati, P. B., & Prihatminingtyas, B. (2017). Small agroindustry on corn, soybean and cassava based products in malang regency. *Ilmu Manajemen Dan Akuntansi*, 5(1), 7–12.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Cetakan Pe, Vol. 53, Issue 9). CV. Nata Karya.
- Silalahi, P. C., Timban, J. F. J., & Katiandagho, T. M. (2021). ( Studi Kasus Pada Usaha Kacang Rondam UD . Mars Di Desa Pardomuan I Kecamatan ( Case Study of Rondam Peanut Business UD . Mars in Pardomuan I Village , Pangururan District , Samosir Regency ). *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 17(September), 795–802.
- Simbolon, F. J., & Sinaga, E. V. (2020). Nilai Tambah Kacang Tanah Menjadi Ting-Ting Kacang (Studi Kasus: Desa Sukadamai, Kecamatan Sei Bamban, Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal Majalah Ilmiah METHODA*, 10, 139–148.
- Sirait, E. E., Nelvia, & Hafiz, F. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Biochar Di Tanah Ultisol. *Solum, XVII*, 29–41.
- SISKAPERBAPO. 2021. Harga Bahan Baku Kedelai di Kabupaten Sidoarjo. Sistem Informasi Ketersediaan dan Perkembangan Harga Bahan Pokok di Jawa Timur.
- Subaedah. (2020). *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya* (Cetakan Pe). Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.
- Sunarto, & Priyanto, B. (2018). *Ekonomi Agribisnis*. Jakarta. CV Nata Karya

- Suronoto, J., Antuli, Z., & Une, S. (2020). Analisa Karakteristik Kimia dan Sensori Tempe dengan Subtitusi Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jambura Journal of Food Technology*, 2(1).
- Sutoyo, Nurdyati, & Nuraeni. (2017). *Buku Ajar Analisis Peluang Pasar Agribisnis*.
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnu, R. H., Lubis, S. P. Z., Siregar, S. N., Pranata, S., & Wulandari, S. (2022). Peranan Dan Kendala Pengembangan Agroindustri Di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2, 3185–3192.
- Tua Manalu, D. S., & Armyanti, T. (2019). Analisis Nilai Tambah Gambir Di Indonesia (Sebuah Tinjauan Literatur) Analysis Added Value of Gambir In Indonesia (A Literature Review). *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 2(1), 46–67.
- Wachdijono, W., & Julhan, R. (2019). Analysis of added value in dry sea fish agroindustry in Gebang Sub District, Cirebon Regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1360(1).
- Waldi. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Tani Cabai Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 1(1), 2–9.
- Yuaningsih, T., Pujiharto, & Watemin. (2021). Kontribusi Usaha Agroindustri Tahu Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Kalisari Kecamatan Cilongok. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7, 25–34.
- Yuliatami, D., M Irfan, A., & Eka, K. (2021). Analisis Pendapatan Dan Nilai Tambah Agroindustri Tahu Dan Tempe Di Desa Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*.
- Zahra, H. A., Elmasari, R., Jannah, N., Program, S., Akuntansi, F., Ekonomi, D., Bisnis, U., Muhammadiyah, R., & Pekanbaru, R. (2021). Analisis Biaya Produksi dalam Meningkatkan Profitabilitas Usaha Produksi Bawang Goreng. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 3992–3997.
- Zakaria, S. (2021). Analisis Pendapatan Petani Nilan di Kecamatan Batui, Studi Kasus di Desa Ondo-Ondolu. *Journal of Tompotika Social, Economics, and Education Science (JTSEES)*, 2(4), 85–103. <http://jtsees.untika.ac.id/index.php/JTSEES>
- Zukiya, A. C., Sutrisno, J., & Sundari, M. T. (2021). Analisis Nilai Tambah Dan Tingkat Risiko Usaha Cokelat Tempe Oleh-Oleh Khas Kabupaten Kediri. *Jurnal AGRISTA*, 9(4), 125–136.