

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2019). *Analisis efisiensi ekonomi usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier*. CV. Sefa Bumi Persada: Aceh.
- Alawiyah, T., Wahyu, H., dan Hendra, K. 2019. Analisis Efisiensi Usaha Industri Tenun Gedogan di Desa Pringgasela Kecamatan Pringgasela Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(3): 386-396.
- Azmita, N., Vonny, I., M., dan Rian, H. 2019. Analisis Nilai Tambah dan Profitabilitas Usaha Tahu Alami Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*, 1(3): 30 – 39.
- Coelli, T. J. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer Science & Business Media.
- Darmawan Moh. Rialdi, Rahim M, Abd. 2018. Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tahu Di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara (Studi Kasus Usaha Tahu Ibu Titi Sugiati). *Jurnal Agrobiz*, Vol 1, No 1.
- Damayanti, U., Eka, N.A., dan Gusti F. 2023. Analisis Efisiensi dan Nilai Tambah Agroindustri Ubi Kayu pada Industri Rumah Tangga di Desa Tanah Mas. *Jurnal Societa*. 12(1): 64-68.
- Dewi, A.R., Siswanto, dan Edy P. 2018. Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Hibrida di Kelompok Tani Sidomulyo 01 Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(1).
- Hardiyanto, Tito. 2020. Profitabilitas dan Peluang Pengembangan Agroindustri Gula Kelapa dalam Sistem Agribisnis Kelapa (*Cocos nucifera L.*) (Studi Kasus di Desa Sukanegara Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan*. 1(1): 46-48.
- Hayami, Y. 1987. *Agriculture Marketing and Processing in Upload Java: A Perspektive from a Sunda Village*. CGRPT Bogor. Ch6. PP.43-47.
- Herawaty, N. 2019. *Panduan Lengkap&Praktis Budidaya Kedelai yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka, Jakarta.
- Indrayadi, Ade. 2018. Analisis Pendapatan Agroindustri Kedelai di Kelurahan Tangkerang Tengah Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Tesis*. Universitas Islam Riau

- Jamalludin, Chezy W. M. V., Andi A., dan Meli S. 2020. Analisis Tingkat Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Agroindustri Kerupuk Ubi Kayu di Desa Pulau Aro Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singgingi. *Jurnal Agri Sains*. Vol 4 (1).
- Laela, R. A., Dwi, S., dan Sri, H. 2019. Analisis Nilai Tambah dan Efisiensi Teknis Agroindustri Ledre Pisang di Kecamatan Padangan Kota Bogor. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Agribisnis*. Vol. 7 (4)
- Manulang, S., R. 2020. Analisis Usaha Agroindustri tahu (Studi Kasus Agroindustri Tahu Pak GUTD di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Manesa, Y., A. 2020. Analisis Nilai Tambah Home Industry Tahu dan Tempe di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Gorobgan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol 18 (2).
- Nabilah, S., Anna, A., H., dan Eka, N., D., M. 2023. Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja UMKM Agroindustri Tahu di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Agrimansion*. Vol. 24 (2)
- Pambudi, T. I., Rahmi, Y., Agustina, E., Wifqi, A., dan Ihwan, H. 2019. *Model Supply Chain Agroindustri di Indonesia Studi Kasus Produk Singkong*. UB Press, Malang.
- Panuju, M., H., Teguh E., dan Lina M. 2021. Analisis Kinerja dan Nilai Tambah Agroindustri Tahu di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 9(1).
- Prasetyo, I., Muhammad, R., dan Rosmeli. 2021. Analisis Efisiensi Produksi Bokar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus di Desa Muhajirin Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi). *Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*. Vol. 1(1).
- Pratiwi, N. A., Harianto, dan Daryanto, A. 2017. Peran Agroindustri Hulu dan Hilir dalam Perekonomian dan Distribusi Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(2): 127-137.
- Putra, S., Nariman, H., dan Andi A. 2021. Analisis Pendapatan Industri Rumah Tangga Tahu Soponyono di Desa Munsalo Kopah Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singgingi. *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 10(3).
- Rahayuningsih, N., dan Sulastri, I. 2021. Analisis Usahatani Porang (*Amorphophalus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*. 5(1): 47-56.

- Sartikasari, M., Iwan, S., Budi, S. 2021. Analisis Kelayakan Agroindustri “Tahu Cahaya” di Dusun Lintungpaku Desa Karangpawitan Kecamatan Kawali Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. Vol. 8(2): 537-546.
- Sawitri, N., dan Asmawati. 2018. Analisis Usaha Agroindustri Tahu di Kelurahan Tembilahan Kota (Studi Kasus Usaha Tahu Pak Aciu). *Jurnal Agribisnis Unisi*, 7 (1).
- Sekarmurti, P. K. 2018. Prefensi Penggunaan Kedelai pada Produsen Industri Tempe dan Tahu di Kabupaten Pati. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang
- Septiawan, V., Endang Y., dan Setyo P. 2022. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif, dan Ekonomi Usaha Tambak Ikan Bandeng di Desa Kalangayar Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa agroinfo*. 9(3): 1129-1136.
- Siburian, F., H., dan Dina L. 2023. Analisis Nilai Tambah Kedelai (*Glycine max* L.) Menjadi Tahu pada Industri Tahu Bintang. *ZIRAA'AH Majalah Ilmiah Pertanian*. Vol. 48 (2): 255-267.
- Soekartawi. 2005. *Agroindustri dalam Perspektif Sosial Ekonomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suprianto, Lukman H., dan Suajdi. 2020. Analisis Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1).
- Susanti, Y., Dini, R., dan Agus, Y., I. 2019. Analisis Biaya Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Sale Pisang Ambon (Studi Kasus pada Perusahaan Sale Pisang Ambon di Desa Pakemitan 1 Kecamatan Cikatomas Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmu Mahasiswa agroinfo galuh*. 6 (2): 416-421.
- Suwandi, A., Nazlda, D., Raudhatul, H.I., Sari, P.Z.L., Syifa N.S., Sandi P., dan Sari W. 2022. Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 2 (10).
- Widjayanti, F., N. 2021. Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Produksi Tahu di Desa Tanaman Kecamatan Tanaman Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol 10 (1)