

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, S., Dhital, P. R., Bista, B., Ghimire, A. R., & Airee, S. (2021). Resource Productivity Analysis of Organic Turmeric Production in Surkhet District, Nepal. *Economic Affairs (New Delhi)*, 66(2), 189–194. <https://doi.org/10.46852/0424-2513.2.2021.2>
- Adisaputro, Gunawan, dan Asri, Marwan. Anggaran Perusahaan buku. 1995. Prinsip, Mekanisme, Dan Teknik Penyusunannya. edisi 3.Yogyakarta : BPFE UGM
- Andari, I., & Sudarwati, L. (2015). Dampak Pembangunan Industri Terhadap Diversifikasi Mata Pencarian, Interaksi Sosial Dan Nilai Pendidikan Pada Masyarakat Perdesaan. *Perspektif Sosiologi*, 3(1), 136–149.
- Anggraeni, N., Vibriana, E., Nurita, E., Akbar, A., & Setyanto., (2020). Pelatihan Bisnis Syariah Untuk Santriwan Santriwati di Yayasan Alkamilah Bojongsari. *Jurnal Bisnis Syariah*. 1(3), 87-96.
- Anggraeni, N., Subari, S. (2020). Pendapatan Dan Nilai Tambah Pengolahan Ubi Jalar Ungu Di Ud. Ganesha Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Argiscience*. 1(2).429-447.
- Anggraini, P. D., Prasetyo, E., & Setiawan, B. M. (2016). Analisis Efisiensi Ekonomi Dan Pendapatan Pengrajin Tempe Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 3(2), 155–171.
- Arifin, M. H. (2015) The Influence of Competence, Motivation, and Organisational Culture to High School Teacher Job Satisfaction and Performance. *International Education Studies*. 8(1) 39-45.
- Arimbawa, P. D., & Widanta, A. A. B. P. (2017). Pengaruh luas lahan, teknologi, dan pelatihan terhadap pendapatan petani padi dengan produktivitas sebagai variabel intervening di kecamatan mengwi. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(8), 1601-1627.
- Arsyad, S. (2013) A Genre-Based Analysis on Discussion Section of Research Articles in Indonesian Written by Indonesian Speakers. *International Journal of Linguistics*. 5(4). 50-70.
- Arwati, S. (2018). Tingkat Keterampilan Petani Terhadap Pengolahan Pasca Panen Lada Di Kecamatan Ponre Kabupaten Bone. *Jurnal Ecosystem*. 18 (3). 1263 – 1269.

- Bagaskara, J., Hardiansyah, G., & Setyawati, D. (2020). Biaya Produksi Tepung Sagu(Metroxylon sagu Rottb) Secara Semi Mekanis Pada Industri Usaha Kecil Di Desa Korek Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 505–517.
- Baral, S., Luitel, G., Shrestha, A., & Basnet, B. (2021). Production and marketing of turmeric (*Curcuma longa*) in Sunsari District, Nepal. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 6(4), 556–562. <https://doi.org/10.26832/24566632.2021.0604019>
- Bhupenchandra, I., Chongtham, S. K., Basumatary, A., Singh, A. H., Das, A., Choudhary, A. K., Kamei, G., Sinyorita, S., Singh, L. K., Devi, E. L., Devi, C. P., & Harish, M. N. (2022). Changes in soil properties, productivity and profitability as influenced by the adoption of site-specific integrated crop management technology in turmeric (*Curcuma longa* L.) in Eastern Himalayan acidic Inceptisol. *Industrial Crops and Products*, 180, 7(2), 114-160. <https://doi.org/10.1016/J.INDCROP.2022.114745>
- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). An introduction to efficiency and productivity analysis. In *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. 5(1). 67-201.
- Desman, A. I., Sudarti, & Arifin, Z. (2019). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Ekonomi Pengrajin Tempe Dari Home Industri (Studi Kasus Desa SentongKrajan Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 4(2), 339–353. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jie.v3i2.8267>
- Dewi, S., & Destiarni, R. P. (2023). Technical Efficiency Of Ciherang Rice Farming In East Lenteng Village, Lenteng District, Sumenep Regency. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2), 349–362. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan lengkap pestisida & aplikasinya*. Jakarta: Agromedia.
- Erawati, F. E., Kadarwati, N., & Suryahani, I. (2020). Economics Efficiency Of Arabica Coffee Farming In Kledung , Temanggung Regency. *International Sustainable Competitiveness Advantage 2020*, 7(3) 568–578.
- Fadwiati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2016). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1-87.

- Gujarati, D. N., (2003). Basic Econometrics. 4th. Horrigan, JO (1966). The determination of long-term credit standing with financial ratios. *Journal of Accounting Research*, 18 (6) 44-62.
- Hidayat, A., Lesmana, S., & Latifah, Z. (2022). Peran UMKM (Usaha, Mikro, Kecil, Menengah) Dalam Pembangunan Ekonomi Nasional. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6707–6714.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v1i2.263>
- Insusanty, E., Azwin, A., & Sadjati, E. (2016). Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Dan Nilai Tambah Industri Tempe Pengguna Kayu Bakar. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 11(1), 47–56.
- Jaya, I Made L.M. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Jhingan, M. L. (2022). *The economics of development and planning*. Delhi : Vrinda Publications (P) Ltd..
- Junaedi, Arifin, Sumange, L., & Arsyad Biba, M., Zulkifli (2023). Technical Efficiency and Production Factors of Rainfed Rice Farming. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2), 261-370. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Khaeriyah Darwis, S. P. (2017). *Ilmu Usahatani: Teori Dan Penerapan* (Vol. 1). Makasar : CV. INTI MEDIATAMA.
- Kusumastuti, Adi., Khoiron M.A., Achmadi A. T. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusbiantoro, D. & Purwaningrum ,Y. (2018) Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal Kultivasi* 17(1), 544-549.
- Laili, Z. & Fauziyah, E. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3), 861-871.
- Lamazi, L., Simangunsong, R., Aulia, R., Paramita Hapsari, P., Hakim, A., Soeaidy, S., & Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi di Pemerintah Kota Batu). *Jurnal ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172.

- Lema, T. Z., Masresha, S. E., & Neway, M. M. (2022). Analysis of the technical efficiency of barley production in North Shewa Zone of Amhara regional state, Ethiopia. *Cogent Economics and Finance*, 10(1), 68 - 120.
- Lingga, P. dan Marsono., 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manduapessy, R., & Ola, F. T. (2022). Identifikasi Sektor Ekonomi Strategis Penunjang Pertumbuhan Ekonomi (Pendekatan Analisis Sektor Basis). *Journal of Economics and Regional Science*, 2(2), 111-138.
- Mango, N., Makate, C., Hanyani-Mlambo, B., Siziba, S., & Lundy, M. (2015). A stochastic frontier analysis of technical efficiency in smallholder maize production in Zimbabwe: The post-fast-track land reform outlook. *Cogent Economics and Finance*, 3(1), 564-781.
- Moisseva, M. (2009). The Dynamic of Productions Output. *Journal Of International Research Publication Economy and Business*, 4(2), 186-207.
- Mubyarto, M. (2000). Siklus tujuh tahunan ekonomi Indonesia (1931-1966-2001-2036). *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 16(3).
- Mulyadi. 1999. Akuntansi Biaya. Edisi 5. Yogyakarta: Aditya Media.
- Nihaya, Y., Awami, S. N., Wibowo, H., & Prabowo, R. (2020). Kelayakan Usaha dan Nilai Tambah Sale Pisang di Sentra Pengolahan Sale Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(3), 236–244.
- Novita, E., Azizzah N.S., Purbasari, D. (2020). Aksentuasi Produksi Bersih Pada Agroindustri Kopi Arabika Maju Mapan Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Argoteknologi*. 14(2). 153-164.
- Nugroho, Arief Y., and Anudiyan A. Mas'Ud. 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), 26-37.
- Nurmuslimah. (2016). Aplikasi Fuzzy Logic Mamdani Untuk Menghitung Jumlah Produksi Tempe. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 11(2), 33–40.

- Nursiah, T., Kusnadi, N., Burhanuddin, D., Ekonomi, F., Manajemen, D., Pertanian Bogor, I., Pengajar, S., & Agribisnis, D. (2015). Desember 2015); halaman 145- 158 Perilaku Kewirausahaan pada Usaha Mikro Kecil Tita Nursiah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 3(2), 145–158.
- Ogunniyi, L. (2012). Economic Efficiency of Soybean Production in Ogo-Oluwa Local Government Area of Oyo State, Nigeria. *American Journal of Experimental Agriculture*, 2(4), 667–679.
- Porajouw, W. L. T., Dumais, J. N. K., & Rori, Y. P. I. (2019). Analisis Keuntungan Usaha Tempe Sumarko Di Kelurahan Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 15(1), 71-78. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.15.1.2019.23367>
- Purwanti, E. (2012). Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha, Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Di Desa Dayaan Kalilondo Salatiga. *Journal Of Economics & Business*, 5(1), 13–28. <https://doi.org/10.1007/BF02532975>.
- Putra, F. A. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Kunyit Di Desa Ibru Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi (Doctoral Dissertation, Agribisnis).
- Rachmat, M. (2015). Food development acceleration toward self-reliance, sovereign food security achievement. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(1), 1–17. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/fae/article/view/3799>
- Rachmawati, A. R., Agustina, N. W. D., Rahman, S. N., Oktaviana, T., & Maulidya, W. E. W. (2022). Pendekatan Stochastic Frontier Pada Efisiensi Teknis Dan Ekonomi Usahatani Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 7(1), 88–99. <https://doi.org/10.24198/agricore.v7i1.40316>
- Rahardjo, M., & Rostiana, O. (2005). Budidaya tanaman kunyit. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor: Badan Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika.
- Richetti, A., & Reis, R. P. (2003). The soybean production frontier and economic efficiency in Mato Grosso do Sul, Brazil. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 41(1), 153–168.
- Riski Alfanesa, Tri Rahayuni, dan L. H. (2021). Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Sifat Organoleptik Dan Kimiai Tempe Biji Karet. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 96, 2013–2015.

- Rosdiantini, R. (2020). Estimasi Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AgroSainTa: WidyaIswara Mandiri Membangun Bangsa*, 3(2), 114–125. <https://doi.org/10.51589/ags.v3i2.20>
- Rouf, A. A. (2016). Analisis Efisiensi Teknis Dan Faktor Penentu Inefisiensi Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 19(9), 200-250. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jppt.v19n2.2016>.
- Salahuddin, M., Darmanto, D., Kurniawansyah, H., Nurhidayati, S., & Wijaya, D. (2023). Membangun Ekonomi Desa Melalui Pemberdayaan Potensi Gerabah Desa Ngeru, Kecamatan Moyo Hilir, Kabupaten Sumbawa, Ntb. *Jurnal Pengembangan Masyarakat Lokal*, 4(2), 249–256. <Https://Doi.Org/10.58406/Jpmi.V4i2.597>
- Setiawati, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Tempe Pada Sentra Industri Tempe Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1), 1–8.
- Soekartawi, 1990. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakrata: CV Rajawali.
- 2001. Pengantar Agroindustri. Edisi 1. Jakarta: Cetakan 2. PT Raja Grafindo Persada. Hal 152.
- 2002. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas, Cetakan ke 3. Jakarta: Rajawali Pers.
- 2003. Agribisnis :Teori dan Aplikasinya. Edisi Pertama. Jakarta : Cetakan 7 Raja Grafindo Persada. Hal 220.
- 2006. Analisis Usahatani. Jakarta: UI-Press. 110 hal.
- Soemarso, S. R. (1996). Akuntansi Suatu Pengantar, Edisi 5. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suci Indrianingsih, R., Wulandari, E., & Karyani, T. (2023). Technical Efficiency Of Horticultural Farming In Cianjur District. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2), 393-406. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Suprianto, S., Hakim, L., & Sujadi, S. (2020). Analisis Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Elastisitas-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 30-42.
- Suryahani, Irma., Sambodo, Herman., & Supriadi, Dedi., (2021). Studi

Tentang Analisis Optimalisasi Lahan Pertanian Melalui Seleksi Produk Unggulan di Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. Purwokerto : 12 – 14 Oktober. 1-13

- Suwahyono, U. (2011). Prospect of Critical Land Remediation Technology with Humic Acid (Humic Acid). *Journal of Environmental Technology*. 12 (1), 55-65.
- Taluari, T. V., Christoporus, C., & Sulmi, S. (2023). ANALISIS KOMODITI BASIS SUBSEKTOR TANAMAN PANGAN KABUPATEN TOJO UNA-UN. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 2(1), 50-59.
- Wahyuni, R., Kuswulandari, R., Nabila, T., Riyanto, P., Mahendra, V. Y., & Susanto,R. (2021). Analisis Break Event Point (BEP) Usaha Industri Tahu di Desa Wirogunan Kecamatan Kartasura. *Seminar Nasional & Call for Paper Hubisintek*, 18(2) 10–17.
- Wajdi, M. F. (2012). Analisis Efisiensi Industri Kecil Berdasarkan Analisis Stochastic Frontier. *Benefit Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 16(1), 10–22.
- Widi, Restu Kartiko. (2018). Menggelorakan Penelitian; Pengenalan Dan Penuntun Pelaksanaan Penelitian. Yogyakarta: Deepublish
- Widyawati, R., Suyono, E., Hasanah, U., & Setiawan, W. (2022, July). Pengaruh Penyaluran Bantuan Langsung Tunai (BLT), Persepsi Status Wilayah, dan Standar Hidup Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Baseh, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas. In *Midyear International Conference* .Vol. 1, No. 01.
- Wijaya, I. B. K., & Utama, M. S. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Industri Kerajinan Bambu Di Kabupaten Bangli. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(4), 434–459.