

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Kembauw, E., Munajat, Marni, S., & Sari, F. P. (2022). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian* (1st ed., Issue August). CV.Eureka Media Aksara.
- Alfrida, A., & Noor, T. I. (2017). Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 426–433.
- Amalia, N., & Nurpita, A. (2017). *Analisis Dinamika Kesejahteraan Petani Di Provinsi Jawa Timur*. 5(2), 222–227.
- Asriyah, N., Sudiyarto, & Yektiningsih, E. (2021). Nilai Tukar Petani Padi dan Blewah di Desa Sawotratap Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo. 8(3), 658–668.
- Bantilan, N. K., Wahyuningsih, M. A., & Rauf, R. A. (2018). Improved Exchange Rate Farmers through Rice Falied Crop Intensification in Tolitoli , Indonesia. *Sustainable Agriculture Research*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.5539/sar.v7n1p1>
- Bukhtiarova, A., & Chentsov, V. (2019). *development as a basis for the country ' s investment potential ” Modeling the impact assessment of agricultural sector on economic development as a basis for the country ' s investment potential*. [https://doi.org/10.21511/imfi.16\(3\).2019.21](https://doi.org/10.21511/imfi.16(3).2019.21)
- Dauda, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sektor Tanaman Pangan di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2), 49–56. <https://www.jurnalbppid.sultengprov.go.id/index.php/bomba/article/view/26/21>
- Djuliansah, D., Noor, T. I., Deliana, Y., & Rachmadi, D. M. (2019). Unveil factors that influence the soybean of farmer exchange rates (Fer). *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(10), 1279–1282.
- Edy, S., Alzarliani, W. O., Santika, N., & Amin, M. N. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kelurahan Waliabuku Kecamatan Bungi Kota Baubau. *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 1(3), 252–260. <https://doi.org/10.55681/armada.v1i3.442>
- Effendi, M., Ardhyatirta, R., & Gracia, S. (2023). Predict Farmer Exchange Rate in the Food Crop Sector Using Principal Component Regression. *International Journal Of Applied Statistics and Data Science*, 3(1), 74–84.
- Fajri, M. R., Marwanti, S., & Wiwit, R. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Padi Di Kabupaten Sragen. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 4(2), 85–94.

- Farikin, M., Saparto, & Suharyono, E. (2016). Analisis Usahatani Kedelai Varietas Grobogan di Desa Pandanharum Kabupaten Grobogan. *Agromedia*, 34(1), 56–63.
- Hamjaya, G. R., Rukmana, D., & Lumoindong, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Di Sulawesi Selatan. 7(1), 36–46.
- Handayani, S. A., Effendi, I., & Begem, V. (2017). Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Pujo Asri Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah. *Jiia*, 5(4), 422–429.
- Hendrarini, H., Kusumastuti, E. R., Amir, I. T., & Sunarsono, R. J. (2023). Analyzing the Influential Factors of Farmer Exchange Rate Simultaneously and Partially in Candi District, Sidoarjo, Indonesia. 22(01), 527–551.
- Idris, F., Rukka, R. M., Amrullah, A., Salam, M., & Bakri, R. (2023). Strategi Pengembangan Usahatani Kedelai di Kecamatan Bontoramba, Kabupaten Jeneponto, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(1), 215–224.
- Irawan Wibisonya, Saridewi, L. P., & Anisya, A. P. M. (2022). Analisis Usahatani Kedelai di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(1), 20–28. <https://doi.org/10.32639/jasrd.v2i1.231>
- Janie, D. N. A. (2012). *Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS* (A. Ika (ed.)). Semarang University Press.
- Karim, H. A., Fitriani, Linnaninengseh, & Hasti. (2019). Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicinie max L.*) Pada Pemberian Pupuk Organik Bioslurry Kotoran Sapi. *J. Agroplantae*, 8(2), 1–6.
- Kurniawan, J. (2022). Nilai Tukar Petani sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Kedelai di Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.26714/jiasee.1.1.2022.21-32>
- Mazwan, M. Z., & Masyhuri, M. (2019). Factors Affecting Farmer's Exchange Rate of Sugar Cane Farmer Plasma in PTPN XI. *Agro Ekonomi*, 29(2), 323. <https://doi.org/10.22146/ae.36525>
- Nalendra, A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Stastitika Seri Dasar Dengan SPSS. In *Media Sains Indonesia : Bandung. Media Sains Indonesia*. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/297173/Buku-Digital--->

- Nirmala, A., Hanani, N., & Muhaimin, A. (2016). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Kabupaten Jombang. *Habitat*, 27(2), 66–71. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2016.027.2.8>
- Nugraha, I. S., & Alamsyah, A. (2019). Factors Affecting Income Level of Rubber Farmers in Village of Sako Suban, Districts of Batang Hari Leko, South Sumatra. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 93–100. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.93>
- Nurhapsa, Sriwahyuningsih, E., & Ismayanti. (2021). *Hubungan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Di Kabupaten Sidenreng Rappang*. 2, 737–744.
- Pettalolo, A. R., Antara, M., & Damayanti, L. (2019). Factors Affecting Exchange Rate of Wetland Rice Farmers In Sidondo I Village Sigi Biromaru Sub District of Sigi District. *Agrotekbis*, 7(4), 485–494.
- Pradipta, M. (2017). *Tingkat kesejahteraan keluarga petani padi di desa sumberagung kecamatan moyudan kabupaten sleman daerah istimewa yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prasetyoningrum, F., Rahayu, E. S., & Marwanti, S. (2017). Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Jagung Di Kabupaten Grobogan. *Agric*, 28(1), 41. <https://doi.org/10.24246/agric.2016.v28.i1.p41-54>
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS* (P. C. Ambarwati (ed.); 1st ed.). CV. Wade Group.
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani: Konsep, Pengukuran Dan Relevansinya Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 111–122.
- Rachmat, M., & Sri, N. (2015). Nilai Tukar Usaha Tani Palawija: Jagung, Kedelai, dan Ubi Kayu. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development*, 221. <https://www.neliti.com/publications/718/nilai-tukar-usaha-tani-palawija-jagung-kedelai-dan-ubi-kayu>
- Rahman, A., Sari, N. M., Fitriani, Sugiarto, Sattar, & Zainal, A. (2022). Metode Penelitian Ilmu Sosial. In A. Masruroh (Ed.), 2022 (Issue October). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Rante, Y. (2013). Strategi Pengembangan Tanaman Kedelai Untuk Pemberdayaan Ekonomi Rakyat Di Kabupaten Keerom Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 15(1), 75–88. <https://doi.org/10.9744/jmk.15.1.75-88>
- Riyadh, M. I. (2015). Analysis of Farmers Term of Trade of Crops Commodities in North Sumatra. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 17–32.
- Rohmah, E. A., & Saputro, B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai

- (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Surabaya : Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 2337–3520.
- Saridewi, L. P., & Hidayati, A. K. (2023). *Analisis Nilai Tukar Petani Komoditas Kedelai di Yogyakarta*. 2(2), 15–24.
- Setiawan, R. A. P., Noor, T. I., Sulistyowati, L., & Setiawan, I. (2019). Analisis Tingkat Kesejahteraan Petani Kedelai Dengan Menggunakan Pendekatan Nilai Tukar Petani (Ntp) Dan Nilai Tukar Pendapatan Rumah Tangga Petani (Ntprp). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(2), 178. <https://doi.org/10.33512/jat.v12i2.6779>
- Shinta, A. (2011). *Ilmu usahatani* (1st ed.). Universitas Brawijaya Press.
- Sterfia, E. M. (2017). *Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Pada Kondisi Tergenang*.
- Subaedah. (2020). *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya* (1st ed.). Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.
- Sukmawati, F. F. (2023). *Analisis Dinamika Ekonomi Pertanian pada Tanaman Jagung, Tembakau, dan Kedelai bagi Kesejahteraan Petani*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Sukmaya, S. G., Rachmina, D., & Saptana, S. (2017). Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Kedelai Vs Pengusahaan Kedelai Di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Forum Agribisnis*, 6(1), 21–52. <https://doi.org/10.29244/fagb.6.1.21-52>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani* (1st ed.).
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Suryawati, A., & Widayanto, B. (2022). *Budidaya Tanaman Kedelai Di Lahan Pasir Pantai* (1st ed.). LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Susanto, E. (2023). *Statistik Nilai Tukar Petani Provinsi Jawa Timur 2022*.
- Susilawati, Yurisinthae, E., & Kusriani, N. (2022). Analysis of Independent Pattern of Oil Palm Farmers ' Income in. *Jurnal JEPA*, 6(2), 670–680.
- Syifa Aulia, S., Sulistiyo Rimbodo, D., & Ghafur Wibowo, M. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi Nilai Tukar Petani (NTP) di Indonesia. *JEBA (Journal of Economics and Business Aseanomics)*, 6(1), 44–59. <https://doi.org/10.33476/j.e.b.a.v6i1.1925>
- Tambunan, Tulus. 2003. *Perkembangan Pertanian di Indonesia. Beberapa Isu Penting*. Ghalia Indonesia. Jakarta

- Triyanti, D. R. (2020). *Outlook Kedelai Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan* (A. A. Susanti & A. Supriyatna (eds.)). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2020.
- Tupamahu, M. K., Hanoeboen, B. R. A., & Rijoly, J. C. D. (2021). *The Effect Of Inflation And Economic Structure Changes On Farmer Exchange Value (NTP) In Eastern Indonesia*. 15(1), 33–42.
- Wahed, M. (2015). *Pengaruh Luas Lahan , Produksi , Ketahanan Pangan dan Harga Gabah Terhadap Kesejahteraan Petani Padi di Kabupaten Pasuruan*. 7(1), 68–74.
- Wasirin. (2016). Analisis Usahatani Padi Sawah dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Kecamatan Kebasen. *Agritech*, XVIII(1), 39–47.
- Zaman, N., Nurlina, Simarmata, M. M., Permatasari, P., & Utomo, B. (2021). *Manajemen Usahatani* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.