

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T., Fauzi, M., & Fajeri, H. (2019). Affecting factors farmer exchange rate (NTP) of food crops South Kalimantan Province. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 12(7), 83–91. <https://doi.org/10.9790/2380-1207018391>
- Amstrong, & Kotler. (2010). *Principles Of Marketing* (13rd ed.). New Jersey: Upper Sadle River: Person Prentice Hall
- Apriani, S. dan Baliwati, Y. F. (2011). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Konsumsi Pangan Sumber Karbohidrat di Pedesaan dan Perkotaan. [Jurnal]. *Jurnal Gizi dan Pangan* 6 (3). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Nilai Tukar Petani*. Jakarta: Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Nilai Tukar Petani*. Jakarta: Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2019*. Sidoarjo: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Nilai Tukar Petani Jawa Timur*. Jakarta: Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2022*. Sidoarjo
- Bappenas. (2013). *Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019*. Direktorat Pangan dan Pertanian
- Bobihoe, J. (2007). *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi
- Chamidah, S., Karyadi, dan S. Suratiningsih. (2012). Perbandingan usahatani padi yang menggunakan hand tracktor dengan ternak sapi di kelompok tani karya pembangunan. *Jurnal Agromedia*.
- Chritoporus, Efendy, Armayadi, I. W. D., Muhardi, & Surentu, E. K. S. (2020). Factors affected farmer exchange rate and their relationship to life expectancy in Central Sulawesi. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14(3), 6245–6248
- Elizabeth, R. dan Darwis, V. (2000). *Peran Nilai Tukar Petani Dan Nilai Tukar Komoditas Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Kedelai (Studi Kasus: Propinsi Jawa Timur)*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Bogor Badan Litbang Departemen Pertanian
- Fajri. (2016). Analisis Faktor- faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Padi di Kabupaten Sragen. *Agrista*. 4 (2) : 85-94.

- Flemming, E. (2005). Reviewing The Concept of Single Factoral Terms of Trade for Analyzing Australian Agricultural Production : A Note. Working Paper Series in Agricultural and Resource Economics No. 2005- 12. University of New England, Australia.
- Hardani, Ahyar, et al. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif.
- Hendayana, R. 1995. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hidayatulloh, W.A., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. (2012). Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem tanam jajar legowo pada tanaman padi sawah. *Jurnal Mediagro*
- Indah, P.N., Tjahaja Amir, I., & S. (2021). Analisis Nilai Tukar Peternak Sapi (NTP-T) Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Internasional Teknologi Rekayasa dan Riset Manajemen*, 5(3), 1-8. doi: 10.7821/ijetmr. v8.i5.2021.934
- Indraningsih, S. K. (2004). Analisis Nilai Tukar Komoditas Cabai Merah (Kasus di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah). Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor
- Jumin, H.B. (2010). Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Khan, A.A. and Q.M. Ahmed. (2005). Agricultural Terms of Trade in Pakistan : Issues of Profitability and Standard of Living of The Farmers. Conference Paper No. 60. Social Policy and Development Center, Islamabad, Pakistan.
- Musaqa, S. (2006). Analisis Sistem Pengadaan dan Pemasaran Benih di Kabupaten Batang Hari, Provinsi Jambi. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian)
- Nirmala, A. R., Hanani, N., dan Muhaimin, A. W. (2016). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Kabupaten Jombang. *Jurnal Habitat*. ISSN: 0853-5167 (p); 2338-2007 (e), Volume 27, No. 2, Agustus 2016, Hal. 66-71
- Notarianto, D. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). Skripsi Fakultas Ekonomi. UNDIP. Semarang
- Notohadiprawiro, T. (2004). Kiblat Pengembangan Pertanian dalam Pembangunan Nasional Jangka Panjang 25 Tahun Kedua. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Nurhayani. (2015). Analisis Peranan Sub Sektor Tanaman Pangan dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah Kabupaten Batang Hari Periode 2005-2012. *Jurnal Paradigma Ekonomika*. 10(1)
- Purwono dan Heni Purnamawati. (2007). Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul. Depok: Penebar Swadaya.

- Pratiwi, D., Agustini, S. M. U., Windasari, W., & Kencana, E. N. (2020). Forecasting Farmer Exchange Rate in Bali Province Using Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1503/1/012002>
- Purwantini, T. B., dan Ariani, M. (2008). Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan pada Rumah Tangga Petani Padi [Jurnal]. Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian dan Pedesaan: Tantangan dan Peluang bagi Peningkatan Kesejahteraan Petani. Bogor: Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani: Konsep, Pengukuran dan Relevansinya sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 31(2):111–122.
- Rahayu, E. A., Badjuri, & Sarwedi. (2016). Analisis Nilai Tukar Petani sebagai Indikator Kesejahteraan Petani di Provinsi Jawa Timur Periode Tahun 2012-2014. *Jurnal Artikel Ilmiah*, 5(2), 1–5.
- Riyadh. M. I. (2015). Analisis Nilai Tukar Petani Komoditas Tanaman Pangan Di Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. UISU. Medan.
- Romdon, A.S., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. (2012). Kajian tingkat adopsi teknologi pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) padi sawah (*Oryza sativa* L) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*.
- Runtunuwu, P. C. H. (2020). Analysis of Macroeconomic Indicators on the Farmer Exchange Rate of North Maluku Province: A Case Study of Smallholder Plantation Subsector. *Society*, 8(2), 437–457. <https://doi.org/10.33019/society.v8i2.235>
- Rusono, N., Sunari, A., Candradijaya, A., Martino, I., dan Tejaningsih. (2013). Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019. Direktorat Pangan dan Pertanian, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Simatupang, P. dan M. Maulana. (2008). Kaji Ulang Konsep dan Perkembangan Nilai Tukar Petani Tahun 2003–2006. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. LIPI
- Sinuhaji, I S. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani. Skripsi. Fakultas Peranian. USU. Medan
- Soekartawi. (2002). Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian. Rajawali, Jakarta
- Soekartawi. (2003). Prinsip Ekonomi Pertanian. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Soetrisno, Loekman. (2002). Paradigma Baru Pembangunan Pertanian Sebuah Tinjauan Sosiologis. Yogyakarta: Kanisius
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

- Supriyati. (2004). Analisis Nilai Tukar Pendapatan Rumah tangga Petani. ICASEP Working Paper No. 71. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor
- USDA (United State Departement of Agriculture). (2018). USDA National Nutrient Database for Standart Reference. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search
- Trimono, T., Sonhaji, A., & Mukhaiyar, U. (2020). Forecasting Farmer Exchange Rate in Central Java Province Using Vector Integrated Moving Average. *Media Statistika*, 13(2), 182–193. <https://doi.org/10.14710/medstat.13.2.182-193>
- Tupamahu, M.K, dkk. (2021). The Effect Of Inflation And Economic Structure Changes On Farmer Exchange Value (Ntp) In Eastern Indonesia. *Jurnal Cita Ekonomika*, Vol. 15, No. 1, April 2021, P-ISSN: 1978-3612, E-ISSN: 2775-3328
- Utama, M. Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Wahid, A.S. (2003). Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen pada padi sawah dengan metode bagan warna daun. *Jurnal Litbang Pertanian*
- Yasin, Muaidy, M Amin. (2021). Dampak Nilai Tukar Petani Terhadap Inflasi Selama Covid 19 di Indonesia. *Jurnal Internasional Pemahaman Multikultural dan Multireligius (IJMMU)*. Vol. 8, No. 5, May 2021