

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>
- Akhmad, E. (2018). Nilai Tukar Petani Provinsi Bali Tahun 2015 - 2017. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 6(1), 41–54.
- Bantilan, Nursida K., Made Antara Wahyuningsih dan Rustam Abd Rauf. 2017. Peningkatan Nilai Tukar Petani melalui Tanam Padi Intensifikasi di Tolitoli, Indonesia. *Sustainable Agriculture Research*. Vol. 7, No. 1; 2018. ISSN 1927-050X E-ISSN 1927-051
- Bapedda. 2011. Penyusunan Nilai Tukar Petani Kabupaten Jombang Tahun 2011, Jombang.
- Bappeda, 2019. *Buku Data Dinamis Kabupaten Mojokerto*
- BPS. (2016). Nilai Tukar Petani. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- (2017). Nilai Tukar Petani. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- (2019). Statistik Ketenagakerjaan. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- (2020). *Statistik Nilai Tukar Petani Jawa Timur*. 49, 1–6.
- Bappenas. 2013. Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019. Direktorat Pangan dan Pertanian.
- 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.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2008. SOP Budidaya Mentimun. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. 40p.
- Fajri, 2016. Analisis Faktor- faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Padi di Kabupaten Sragen. *Agrista*. 4 (2) : 85-94.
- Febriana, F., Hadi, T., & Widjajanti, A. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Di Provinsi Jawa Timur. *Karya Ilmiah Civitas Akademika Program Studi Ekonomi Pembangunan*, 5(2), 1–8.
- Hadi, S., Henik P., Akhmadi A.N. 2018. Partisipasi Petani Dalam Budidaya Padi Organik. Jember. Pustaka Abadi Press

Hendayana, R. 1995. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Indah, P. N., Amir, I. T., & Khasan, U. (2020). Empowerment of Urban Farming Community to Improve Food Security in Gresik. *Agriekonomika*, 9(2), 150–156. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i2.7853>

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.

Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura, 2011. Pedoman Umum Pengembangan Hortikultura Tahun 2012, Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian

Khairad, F. 2020. Sektor Pertanian di Tengah Pandemi ditinjau Dari Aspek Agribisnis. *Jurnal Agriuma*., 2 (2) Oktober 2020 ISSN 2657-1749 (Print) ISSN 2657-1730 (Online). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/agriuma>

Nurasa, T., & Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 31(2), 161–179. <https://doi.org/10.21082/jae.v31n2.2013.161-179>

Nurhayani. 2015. Analisis Peranan Sub Sektor Tanaman Pangan dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah Kabupaten Batang Hari Periode 2005-2012. *Jurnal Paradigma Ekonomika*. 10(1)

Nurhidayati, dkk. 2008. *E-Book Pertanian Organik*. Malang. Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. 196 Hal.

Nurmala, dkk. 2012. Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta: Graha Ilmu Peraturan Pemerintah Nomor 1 Tahun 2011

Patiung, M. (2018). Analisis Nilai Tukar Petani Kabupaten Jombang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(2), 59–71. <https://doi.org/10.30742/jisa.v18i2.517>

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>

- Rachmat, M. 2013. *Konsep, Pengukuran dan Relevansinya Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani*. Bogor: litbang pertanian.go.id
- Rachmat, M., Supriyati, D. Hidayat dan J. Situmorang.2000. Perumusan Kebijakan Nilai Tukar Petani dan Komoditas Pangan Pertanian. Laporan Hasil Penelitian. Badan Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Dapertemen Pertanian. Bogor.
- 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. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 6(1), 17–32. <http://jim.unsyiah.ac.id/EKP/article/view/689>
- Rianse, Usman. 2009. *Peran Nilai Tukar Petani*. www.docstoc.com/.../Pengolahan Pemasaran Hasil Pertanian.
- 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>
- Setiyowati, I. L., Sasongko, S., & Noor, I. (2018). Farmer Exchange Rate and Agricultural Land Conversion Analysis to Agricultural Sector Poverty in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 10(1), 35–43. <https://doi.org/10.17977/um002v10i12018p035>
- Simatupang, P. dan M. Mulana.2008. Kaji Ulang Konsep dan Perkembangan Nilai Tukar Petani Tahun 2003-2006. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*.LIPI.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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>
- Tulus TH Tambunan. 2013. *Perekonomian Indonesia Kajian Teoritis dan Analisis Empiris*. (Bogor: Ghalia Indonesia, 2013). 42
- 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
- Utami, S. N. H. dan Handayani. 2003. Sifat kimia pada entisol sistim pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2): 63-69.

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