

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rabbi, F., Ahamad, R., Ali, S., Chandio, A. A., Ahmad, W., Ilyas, A., & Din, I. U. (2019). Determinants of commercialization and its impact on the welfare of smallholder rice farmers by using Heckman's two-stage approach. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 18(2), 224–233. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2017.06.001>
- Adriani, E., Hasminidiarty, H., & Fahmi, A. (2020). Nilai Tukar Petani dan Pola Konsumsi Rumah Tangga (Studi Kasus: Petani Tanaman Pangan dan Hortikultura di Kecamatan Sabak Timur Kabupaten Tanjung Jabung Timur). *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.33087/jmas.v5i1.152>
- Amanullah, Lakhan, G. R., Channa, S. A., Magsi, H., Koondher, M. A., Wang, J., & Channa, N. A. (2020). Credit constraints and rural farmers' welfare in an agrarian economy. *Heliyon*, 6(10). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05252>
- Amiroh, A. (2018). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Macam Varietas. *AGRODIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2), 52–62.
- Anggraini, F. dkk. (2013). Sistem Tanam Dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas INPARI 13. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 52–60.
- Arida, A., Sofyan, & Fadhiela, K. (2015). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Dan Konsumsi Energi (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Petani Peserta Program Desa Mandiri Pangan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar). 16(10), 20–34.
- Asante, F. A., & Amuakwa-Mensah, F. (2015). Climate change and variability in Ghana: Stocktaking. *Climate*, 3(1), 78–99. <https://doi.org/10.3390/cli3010078>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia*. <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018*. <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Upah Buruh Tani Perdesaan 2018*. <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2020a). *Data Dinamis Kabupaten Sidoarjo Tribulan II 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2020b). *Kecamatan Gedangan Dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2020a). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Jawa Timur*. <https://jatim.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2020b). *Statistik Nilai Tukar Petani Provinsi Jawa Timur 2019*. <https://jatim.bps.go.id>

- Dauda, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sektor Tanaman Pangan Di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2) (2019(2), 49–56.
- Direktorat Pangan dan Pertanian Bappenas. (2013). *Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) sebagai bahan penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019*.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. *J. Agroland*, 24(1), 27–35.
- Dwi, E. (2017). *Analisis Nilai Tukar Petani Padi Sawah Pasca Perubahan Upah Minimum Regional (Kasus : NagoriBah Jambi III , Kecamatan Tanah Jawa , KabupatenSimalungun)*.
- Fahmi, M. F., & Rusyadi, R. (2020). Makna Kesejahteraan bagi Keluarga Petani di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Kebijakan*, 1(1).
- Farikin, M., Saparto, & Suharyono, E. (2016). Analisis Usahatani Kedelai Varietas Grobogan Di Desa Pandanharum Kabupaten Grobogan. *Agromedia*, 34(1).
- Frimawaty, E., Basukriadi, A., Syamsu, J. A., & Soesilo, T. E. B. (2013). Sustainability of Rice Farming based on Eco-Farming to Face Food Security and Climate Change: Case Study in Jambi Province, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 17, 53–59. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.011>
- Hadisapoetra. (2006). *Pembangunan Pertanian*. Departemen EkonomiPertanian. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Handayani, S. A., Irwan, E., & Begem, V. (2017). Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Pujo Asri Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah. *JIIA*, 5(4), 422–429.
- Jannah, H. R., & Santosa, R. (2019). Analisis Usahatani Blewah (cucurbita melo) Di Desa Gapura Barat Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep. *Prosiding : Seminar Nasional Optimalisasi Sumber Daya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0*, 450–457.
- Jumakir, & Bobihoe, J. (2013). *Kajian Cara Tanam Padi di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. 16(1), 33–37. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v16n1.2013.p%p>
- Keumala, C. M., & Zainuddin, Z. (2018). Indikator Kesejahteraan Petani melalui Nilai Tukar Petani (NTP) dan Pembiayaan Syariah sebagai Solusi. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 9(1), 129–149.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2010). *Principle of Marketing, thirteen edition*. Pearson Prentice-Hall.
- Kuncoro, M. (2007). *Ekonomi Pembangunan, Teori, Masalah, dan Kebijakan*. AMP YKPN.
- Kurniawan, R. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani (NTP) Padi Sawah (Kasus : Desa Karang Gading , Kecamatan Secanggang , Kabupaten Langkat). *Skripsi Ekonomi Pertanian*.
- Lita, T. N., Soekartomo, S., & Guritno, B. (2013). *Pengaruh Perbedaan Sistem*

- Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L .) di Lahan Sawah. 1(4), 361–368.*
- Matina, & Praza, R. (2018). Analisis Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Sawah di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal AGRIFO, 3(2).*
- Mosher. (1984). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian (Syarat-Syarat Pokok Pembangunan dan Modernisasi).* CV Yasaguna.
- Naim, M. (2019). Pertumbuhan dan produksi padi pada beberapa varietas padi melalui sistem tanam legowo dan tandur jajar. *Perbal, 7(1), 19–30.*
- Nurhayati, A., Lili, W., Herawati, T., & Riyantini, I. (2016). Derivatif Analysis of Economic and Social Aspect of Added Value Minapadi (Paddy-fish Integrative Farming) a Case Study in the Village of Sagaracipta Ciparay Sub District, Bandung West Java Province, Indonesia. *Aquatic Procedia, 7, 12–18.* <https://doi.org/10.1016/j.aqpro.2016.07.002>
- Palengkahu, J. C., Laoh, O. E. H., & Pangemanan, P. A. (2019). Nilai Tukar Petani Padi Sawah Di Kecamatan Tompasso Baru Kabupaten Minahasa Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.*
- Pettalolo, A. R., Antara, M., & Damayanti, L. (2019). Faktor-Farktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Padi Sawah di Desa Sidondo I Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis, 7(4), 485–494.* <https://jatim.bps.go.id>
- Prasetyoningrum, F., Rahayu, E. S., & Marwanti, S. (2016). Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Jagung Di Kabupaten Grobogan. *AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian, 28(1 & 2), 41–54.*
- Purwantini, T. B., & Ariani, M. (2008). Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan Pada Rumahtangga Petani Padi. *Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian Dan Perdesaan : Tantangan Dan Peluang Bagi Peningkatan Kesejahteraan Petani, 1–16.*
- Putra, I. D. P., & Nangameka, Y. (2015). Analisis Usahatani Blewah Di Desa Demung Kecamatan Besuki (Study Kasus Di Desa Demung Kec. Besuki Kab. Situbondo). *Agribios, 3(2).*
- Putri, C. K., & Noor, T. I. (2018). Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Di Desa Sindangsari, Kecamatan Banjarsari, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH, 4(3), 927–935.*
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani : Konsep, Pengukuran, dan Relevansinya Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Jurnal Agro Ekonomi, 31(2), 111–122.*
- Saleh, L. (2020). Analisis Nilai Tukar dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Kabupaten Konawe. *Journal of Chemical Information and Modeling, 9(9), 1689–1699.*
- Santoso, Alfandi, & Dukat. (2005). Analisis Usaha Tani Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) dengan benih sertifikasi dan non sertifikasi (studi kasus di desa karangsari, kecamatan weru, kabupaten cirebon). *Jurnal Agrijati, 1(1), 52–64.*

- Setiawan, R. A. P., Noor, T. I., Sulistyowati, L., & Setiawan, I. (2018). Analisis Tingkat Kesejahteraan Petani Kedelai Dengan Menggunakan Pendekatan Nilai Tukar Petani (Ntp) Dan Analysis the Prosperity of Soybean Farmers Using Approach Exchange Farmers Rate (Ntp) and Exchange Household Income (Ntprp). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(2), 178–189. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jat/article/download/6779/4702>
- Sitohang, F. R. H., Siregar, L. A. M., & Putri, L. A. P. (2014). Evaluasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2252), 58–66.
- Soekartawi. (1996). *Pembangunan Pertanian*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (1998). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. UI Press.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Rajawali Press.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. UI Press.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tola, E. C. M. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Melon Golden (Cucumis Melo L) di Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1), 110–121.
- Wasirin. (2016). Analisis Usahatani Padi Sawah dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Kecamatan Kebasen. *Agritech*, XVIII(1), 39–47.
- Wiwit Rahayu, M. R. F. S. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani Padi Di Kabupaten Sragen. *Agriستا: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 4(2), 85–94.
- Yacoub, Y., & Mutiaradina, H. (2020). Analisis Kesejahteraan Petani dan Kemiskinan Perdesaan di Indonesia. *Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 92–102.
- Zakaria, A. K., & Nurasa, T. (2013). *Strategi Penggalangan Petani Untuk Mendukung Program Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan*. 75–87.