

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. *AGRORADIX: 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 : Nagori Bah Jambi III , Kecamatan Tanah Jawa , Kabupaten Simalungun)*.
- 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 Ekonomi Pertanian. 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 Irrigasi 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). *Mengerakkan 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 Tompaso Baru Kabupaten Minahasa Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pettalolo, A. R., Antara, M., & Damayanti, L. (2019). Faktor-Faktor 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 Rumah tangga 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 AGRO/INFO 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). *Mtode 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*, XVII(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. *Agrista: 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.