



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., S. Imran, dan Z. Sirajuddin. 2022. Adopsi inovasi pupuk organik untuk pengelolaan lingkungan berkelanjutan di Kecamatan Tilongkabel Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian* 8(3): 102-109.
- Agatha, M. K., dan E. Wulandari. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kentang di kelompok tani mitra sawangi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 4(3): 772-778.
- Aisyah, S., dan M. H. Fachrizal. 2020. Analisis finansial dan sensitivitas usaha penggilingan padi. *Paradigma Agribisnis* 3(1): 50-63.
- Akasih, P. Y. D. 2021. Sertifikasi Indikasi Geografis Beras Mentik Wangi Susu Sawangan.
<<https://law.uii.ac.id/blog/2021/08/05/sertifikasi-indikasi-geografis-beras-mentik-wangi-susu-sawangan/>>. Diakses pada 10 Juli 2025.
- Allo, R. R. K., F. Azuz, dan Nurlaela. 2025. Strategi adaptasi petani padi terhadap musim kemarau dalam memenuhi kebutuhan hidup di Kelurahan Baji Pamai Kecamatan Maro Baru Kabupaten Maros. *Journal of Agriculture Science and Research* 3(1): 97-105.
- Alridiwersah. 2021. *Awalnya Nyawah, Lalu Nyawit*. UMSU Press, Medan.
- Amri, K. 2014. Infrastruktur transportasi dan kepadatan penduduk dampaknya terhadap pendapatan per kapita: Panel Data Evidence dari sembilan provinsi di Sumatera. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis* 2(2): 438-450.
- Antara, E., Ambarwati, dan K. Suamba. 2017. Analisis pendapatan usaha tani padi dan persepsi petani dalam program gerakan penerapan pengelolaan tanaman terpadu (GP-PTT) padi di Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem). *Jurnal Manajemen Agribisnis* 5(2): 13-20.
- Aprianti, W., dan U. Maliha. 2016. Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sains dan Informatika* 2(1): 21-28.
- Aziez A. F., D. Indradewa, P. Yudono, dan E. Hanudin. 2014. Kehijauan daun, kadar klorofil, dan laju fotosintesis varietas lokal dan varietas unggul padi sawah yang dibudidayakan secara organik kaitannya terhadap hasil dan komponen hasil. *AGRINECA* 14(2): 114-127.
- Bank Indonesia. 2025. BI Rate. <<https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/bi-rate.aspx>>. Diakses pada 10 Juli 2025.
- BMKG. 2025. Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2025. <<https://staklim-yogya.bmkg.go.id/2025/04/28/analisis-curah-hujan-bulan-maret-2025/>>. Diakses pada 15 Mei 2025.
- BPS. 2010. *Rasio Ketergantungan*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2020. *Statistik Indonesia 2020*. Publikasi BPS, Jakarta.



- BPS. 2023. Sensus Pertanian 2023. <<https://sensus.bps.go.id/main/index/st2023#>>. Diakses pada 14 Mei 2025.
- BPS. 2024. Kabupaten Magelang dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Magelang, Magelang.
- BPS. 2024. Kecamatan Sawangan dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Magelang, Magelang.
- BPS. 2024. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. <<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>>. Diakses pada 11 November 2024.
- BPS. 2024. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Magelang Menurut Lapangan Usaha. <<https://magelangkab.bps.go.id/id/publication/2024/04/04/21998e341c0dc10cd71420fc/produk-domestik-regional-bruto-kabupaten-magelang-menurut-lapangan-usaha-2019-2023.html>>. Diakses pada 11 November 2024.
- BPS. 2024. Sepanjang 2024, BPS catat luas panen padi turun. Antara News Jawa Timur. <<https://jatim.antaranews.com/berita/877606/sepanjang-2024-bps-catat-luas-panen-padi-turun>>. Diakses pada 10 Februari 2025.
- Burano, R. S., dan T. Y. Siska. 2019. Pengaruh karakteristik petani dengan pendapatan petani padi sawah. Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah 13(10): 68-74.
- Case, K. E., dan R. C. Fair. 2007. Prinsip Prinsip Ekonomi. Erlangga, Jakarta.
- Chaniago, N. 2023. Pengaruh curah hujan terhadap produksi dan produktivitas padi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian 11(3): 130-136.
- Darwis, K. 2020. Hubungan karakteristik sosial ekonomi petani padi dengan tingkat adopsi inovasi sistem tanam hazton di Desa Malalin Kabupaten Enrekang. Jurnal Agrokompleks 20(2): 28-35.
- David, W., dan S. Alkausar. 2023. Statistik Pertanian Organik Indonesia. Universitas Bakrie Press, Jakarta.
- Dewi, E. T., Y. Azis, dan M. Husaini. 2020. Analisis pendapatan dan kesejahteraan petani karet rakyat Desa Batu Merah Kecamatan Lampihong Kabupaten Balangan. Frontier Agribisnis 3(4): 147-153.
- Damayanti, A., dan A. Drianti. 2022. usaha tani. CV. Bintang Semesta Media, Yogyakarta.
- Fanani, F. F., S. Gayatri, dan J. Mariyono. 2023. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat partisipasi petani muda pada Gabungan Tani Organik Sawangan Kabupaten Magelang. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah 21(2): 151-163.
- Farid, A., U. Romadi, dan D. Witono. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi petani dalam penerapan sistem tanam jajar legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. Jurnal Penyuluhan 14(1): 27-32.



- Fikri, M. R. 2023. Analisis kependudukan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Uniplan: Journal of Urban and Regional Planning 4(1): 51-58.
- Firdaus, M. W., dan T. W. N. Nugroho. 2024. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap keputusan adopsi padi organik dan perbandingan pendapatannya di Jawa Timur. JURNAL PANGAN 33(1): 7-16.
- Fitri, I. G. S., dan T. Handoyo. 2019. Identifikasi karakteristik morfologi dan molekuler 21 varietas padi aromatik (*Oryza sativa* L.) berdasarkan penanda RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). Berkala Ilmiah Pertanian 2(2): 72-76.
- Frisca, C., E. Maharani, dan Y. Yusmini. 2022. Analisis kelayakan usahatani kakao pada Kelompok Tani Prima Jaya di Desa Pelambaian Kecamatan Tapung. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 18(2): 91-102.
- Ginting, L. N., N Kusnasdi, and R. Pambudy. 2018. Biaya transaksi eksplisit dan implisit dalam usaha ternak sapi perah di Kabupaten Bandung Barat. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 23(3): 246–258.
- Gobel, Y. A., M. M. Djibran, A. Djaini, dan E. Hamidah. 2023. Analisis kelayakan ekonomi dan manfaat lingkungan pertanian organik untuk keberlanjutan jangka panjang. Jurnal Multidisiplin West Science 2(10): 895-907.
- Hariwijaya, M. 2017. Metodologi dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi. Elmatra, Jakarta.
- Husnain, H. Syahbuddin, dan D. Setyorini. 2005. Mungkinkah pertanian organik di Indonesia? Peluang dan tantangan. INOVASI 4(8): 8-14.
- Husnarti, R., dan Hidayat. 2023. Analisis perbandingan pendapatan usaha tani padi organik dengan padi non organik di Nagari Lubuak Jantan Kecamatan Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Paradigma Agribisnis 6(1): 60-67.
- Ichsan, R.N. 2019. Studi Kelayakan Bisnis. CV Manhaji, Medan.
- IFOAM. 2014. The IFOAM NORMS for Organic Production and Processing. IFOAM, Germany.
- Issukindarsyah, Sugito, dan Suharyanto. 2022. Hasil produksi dan kelayakan usahatani padi varietas unggul baru pada lahan sawah bukaan baru. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian 593-602.
- Jabar, A. K. A., dan I. F. Cahyadi. 2020. Pengaruh exchange rate, inflasi, risiko sistematis dan BI Rate terhadap return saham syariah di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2015-2018. MALIA: Journal of Islamic Banking and Finance 4(1): 12-39.
- Kalamento, A., I. Bempah, dan Y. Saleh. 2021. Karakteristik dan pendapatan petani jagung di Desa Sigaso Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis 5(2): 131-140.
- Kurniasari, D., dan M. Efendi. 2021. Partisipasi dan penyerapan tenaga kerja muslimah di sektor informal dalam mendukung pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan. Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen 2(1): 75-88.



- Latif, A., M. Nasirudin, dan S. N. Qomariyah. 2021. Analisis kelayakan usaha tani padi organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)* 3(2): 325-332.
- Latifah, N., D. Padmaningrum, dan E. Rusdiyana. 2024. Evaluasi penerapan pertanian organik. *Agrica Ekstensia* 18(2): 88-99.
- Lestari, S. P., S. Handayani, Y. E. Sari, Y.I. Sari, A. S. Bakti, dan N. V. A. Harini. 2022. Curahan tenaga kerja pada usahatani padi organik di Provinsi Lampung. *Journal of Agriculture and Animal Science* 2(2): 88-97.
- Lestary, F. D., dan M. Yasin. 2023. Analisis dampak kelangkaan pupuk terhadap pendapatan petani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan. *Jurnal Riset Manajemen Dan Ekonomi (JRIME)* 1(4): 53-58.
- Lucyana, L., dan A. Azwar. 2022. Analisa perubahan tata guna lahan terhadap resapan air di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Deformasi* 7(1): 74-81.
- Mamondol, M. R. 2018. Analisis kelayakan ekonomi usaha tani padi sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira* 2(1): 1-10.
- Ma'ruf, M. I., C. A. Kamaruddin, dan A. Muharief. 2019. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha tani padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 15(3): 193-204.
- Maulah, S. I., Sukidin, W. Hartanto. 2022. Analisis kelayakan finansial usaha tani padi pada Kelompok Tani Sidomukti Desa Sukosari Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan* 19(2): 193-202.
- Mawardi, N. K., W. S. Ratri, dan S. Widiatmi. 2020. Analisis kelayakan usaha tani padi di lahan pertanian sawah tadah hujan di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros* 22(2): 205-210.
- Mawati, F., dan K. Anwar. 2018. Pengaruh jumlah penduduk usia produktif, kemiskinan dan inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal* 1(1): 15-22.
- Moroki, S., V. A. Masinambow, dan J. B. Kalangi. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 18(5): 132-142.
- Mulyadi. 2010. *Akuntansi Biaya. Unit penerbit dan percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.*
- Naja, N. 2024. Perubahan iklim dan ketahanan pangan di Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 12(1): 30-40.
- Nambela, J. B., dan A. Sinaga. 2019. Analisis faktor-faktor produksi terhadap produksi usaha tani padi sawah di distrik Oransbaru Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Triton* 10(1): 11-19.
- Neonbota, S. L., dan S. J. Kune. 2016. Faktor faktor yang mempengaruhi usaha tani padi sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering* 1(3): 32-35.



- Nguyen, C. T., and T. Van. 2021. Development of organic agriculture in the Mekong delta– opportunities and challenges. *European Journal of Development Studies* 1(2): 29–35.
- Notoatmodjo. 2003. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Novitasari, N. 2021. Pola sistem pengupahan bawon buruh tani pada masa musim panen: tinjauan analisis kualitatif. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)* 14(3): 269-280.
- Nurrahma, A. H. I., dan M. Melati. 2013. Pengaruh jenis pupuk dan dekomposer terhadap pertumbuhan dan produksi padi organik. *Buletin Agrohorti* 1(1): 149-155.
- Nurhidayati, S., A. Hudoyo, dan D. Haryono. 2021. Perbandingan produktivitas, biaya pokok produksi dan pendapatan usaha tani padi organik dan nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness* 5(2): 146-155.
- Oktinafuri, D., dan S. Sudrajat. 2016. Pengaruh status kepemilikan lahan sawah terhadap intensitas penanaman di Desa Banjararum, Kecamatan Kalibawang, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia* 5(4): 1-6.
- Omobolanle, O.L, and S. OLU. 2005. Adoption behaviour of farmers in Southwest, Nigeria: The case of soybean farmers. *Journal Central European of Agriculture* 6(4): 415-426.
- Paliling, F., C. G. Simon, F. R. Bethony, R. Lasarus, L. A. Salo, F. Fikran, dan D. Ramba. 2024. Penggunaan kebun percontohan sebagai upaya mendorong sukses pertanian organik di Lembang Toyasa Akung, Bangkelekila, Toraja Utara. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara* 5(1): 829–835.
- Portal Berita Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2024. Terluas di Nusantara, Padi Organik Kabupaten Magelang Tembus Mancanegara. <<https://jatengprov.go.id/beritadaerah/terluas-di-nusantara-padi-organik-kabupat-en-magelang-tembus-mancanegara/>>. Diakses pada 11 November 2024.
- Pradana, B., B. Sudarsono, dan S. Subiyanto. 2013. Analisis kesesuaian lahan pertanian terhadap komoditas pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geodesi Undip* 2(2): 6-12.
- Prasetyo, O. Rizky, dan Kadir. 2019. Teknik penanaman jajar legowo untuk peningkatan produktivitas padi sawah di Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Sukowati* 3(1): 1-13.
- Prastiwi, D., U. Hasanah, dan I. Windani. 2025. Analisis kelayakan usahatani padi sawah di Kelompok Tani Timbang 1 Desa Timbang Kecamatan Leksono Kabupaten Wonosobo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 14(1): 33-45.
- Putri, A. S., dan P. P. Anzari. 2021. Dinamika peran ganda perempuan dalam keluarga petani di Indonesia. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial* 1(6): 757-763.
- Rachmat. 2022. *Menguak Misteri Biosaka*. Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.



- <<https://Tanamanpangan.Pertanian.Go.Id/Detail-Konten/Iptek/119>>. Diakses pada 11 Maret 2025.
- Ratnawati, C. 2020. Mekanisasi usahatani padi di Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis* 20(1): 1-13.
- Saputri, A. E., E. Euriga, I. Tustiyani. 2025. Keberlanjutan pertanian melalui UPLAND Project pada petani padi varietas Mentik Wangi Susu di Kecamatan Sawangan. *Warta Dharmawangsa* 19(2): 1060-1073.
- Setiawan, E. 2024. Kesetaraan gender dalam pembangunan pertanian. *SETARA: Jurnal Studi Gender Dan Anak* 6(01): 65-83.
- Shinta, A. 2011. Ilmu usaha tani. UB Press, Malang.
- Sholeh, M. S., dan L. Mublihatin. 2021. Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan. *Jurnal Pertanian Cemara* 18(2): 90-93.
- Sholihah, E. N., A. S. Saputro, dan H. U. Nisa. 2024. Analisis kelayakan usaha tani padi organik dan konvensional di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *AGRIBIOS* 2(1): 63-69.
- Siregar, N. A., R. Ricardo, dan N. R. Nurdianto. 2024. Pengaruh pertumbuhan ekonomi, upah minimum, sex ratio dan indeks pembangunan gender terhadap partisipasi angkatan kerja perempuan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi, Lingkungan, Energi, dan Bisnis (ELEGIS)* 2(2): 43-57.
- Siswanto E, B. M. Sinaga, dan Harianto. 2018. Dampak kebijakan perberasan pada pasar beras dan kesejahteraan produsen dan konsumen beras di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 23(2): 93-100.
- SNI. 2016. Sistem Pertanian Organik SNI 6729:2016. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Sofian. 2024. Studi Kelayakan Bisnis. Berkah Aksara Cipta Karya, Tangerang.
- Styawan, A. A. 2022. Pengaruh revolusi hijau terhadap perubahan sosial ekonomi petani di Kabupaten Karanganyar tahun 1969-1998. *Kalpataru* 8(1):86-102.
- Subejo, Irham, P. N. Sari, A. W. Widada, dan A. Nurhayati. 2019. Problematika pengembangan padi organik di Sawangan Magelang serta peluang sertifikasi internasional. *Jurnal Teknosains* 9(1): 1-85.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian. ALFABETA, Bandung.
- Suratiah, K. 2020. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutarni, A. Fitri. 2023. Analisis kelayakan finansial usaha tani padi sawah tanpa pestisida kimia. *Agro Bali: Agricultural Journal* 6(1): 218-230.
- Sutriadi, M. T., E. S. Harsanti, S. Wahyuni, dan A. Wihardjaka. 2019. Pestisida nabati: prospek pengendali hama ramah lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 13(2): 89-101.
- Suwanmaneepong, S., C. Kerdsriserm, N. Lepcha, H. J. Cavite, dan C. A. Llonos. 2020. Cost and return analysis of organic and conventional rice production in Chachoengsao Province, Thailand. *Org. Agr.* 10: 369-378.



- Swastika, D. K., A. Agustian, A. Suryana, C. Muslim, dan R. P. Perdana. 2021. Tinjauan historis teknologi varietas unggul dan program intensifikasi dalam peningkatan produktivitas padi berkelanjutan. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 39(2): 103-114.
- Tuminem, S. Supardi, dan M. Ferichani. 2018. Peranan komoditas tanaman pangan unggulan terhadap kesempatan kerja dan pendapatan di Kabupaten Sukoharjo. *Pangan* 27(3): 203-214.
- Umam, K., A. Karim, R. M. Alalloh, A. E. W. Wilma, dan F. S. Fathoni. 2023. Penanggulangan kelangkaan pupuk kimia dengan pembuatan biosaka dan POC di Desa Selomukti Kecamatan Mlandingan Kabupaten Situbondo. *Journal of Dedication Based on Local Wisdom* 3(2): 213-224.
- Umar, H. 2005. Riset Sumber Daya Manusia. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Waidah, D. F., dan O. Pernanda. 2020. Analisis pengaruh kepadatan penduduk terhadap PDRB Per Kapita di Kabupaten Karimun Tahun 2013-2017. *Jurnal Pelita Kota* 1(I): 13-24.
- Widiatmaka, P. B., A. Wiwin, M. Khursatul, dan Santoso. 2013. Analisis perubahan penggunaan lahan dan kesesuaian lahan untuk sawah di sepanjang jalur jalan tol Jakarta-Cikampek dan jalan nasional Pantura, Kab. Karawang. *Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia* 3: 7-14.
- Widyastuti, F. A. D. 2021. Kelayakan usaha tani Bit di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Winarso, B. 2012. Dinamika pola penguasaan lahan sawah di wilayah pedesaan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 12(3): 137-149.
- Yunianto, D. 2021. Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi. In *Forum Ekonomi* 23(4): 688-699.