

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Nasirudin, M., dan Qomariyah, S. N. 2021. Analisis kelayakan usaha tani padi organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Exact Papers in Compilation (EPiC)*, Vol 3(2): 325-332.
- Abdurrozzaq, H., Nasution, S. P., Yani, F. A., Hasibuan, H. A., dan Firzah, N. 2022. Strategi peningkatan usaha tani padi sawah untuk meningkatkan perekonomian masyarakat desa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*, Vol 1(4): 477-490.
- Aguswita, G., Lawolo, A. J., Zebua, O. Z., Laoli, D. A., dan Lase, N. K. 2024. Inovasi pupuk organik untuk pertanian ramah lingkungan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, Vol 1(2): 68-73.
- Akter, S., Farida, N., Moniruzzaman, M., & Rahman, M. 2019. Factors Determining the Profitability of Rice Farming in Bangladesh. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, Vol 17(3): 362–368.
- Ambarsari, W., V. D. Y. B Ismadi dan A. Setiadi. 2014. Analisis pendapatan dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa*) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agri Wiralodra*. 6 (2): 19-27
- Andi, A., Zulkarnaini., Hartatik., Anam, A. C., Suparto., Litamahuputty, J. V., Dewadi, F. M., dkk. 2023. *Pengantar Statistika*. PT Mafy Media Literasi Indonesia, Sumatera Barat.
- Andreas, A. S. 2008. Analisis pengembangan pertanian organik di Kabupaten Magelang (Studi kasus di Kecamatan Sawangan). (Tesis, Universitas Diponegoro Semarang, 2008). Diakses dari <http://eprints.undip.ac.id/16429/>.
- Arief, M. 2019. Analisis keuntungan usaha tani padi semi organik di Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa (Skripsi Universitas Negeri Makassar). Universitas Negeri Makassar, Makassar. Diakses dari <https://eprints.unm.ac.id/17916/>
- Artanegara, Made, Djinar Setiawina, Nyoman dan Djayastra, Ketut. 2016. Kajian Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Asparagus di Kecamatan Petang Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(11), 3741-3764
- Asfiatika, H. A. dan Suprehatin, S. 2020. Apakah usaha tani padi organik lebih menguntungkan? Bukti dari Desa Pringkasap Kabupaten Subang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Vol 4(3): 561-592.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Basir, B. 1999. *Manajemen Sumberdaya Manusia Suatu Pendekatan Makro*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Boy, R. J. Peningkatan produksi padi melalui potensi dan pengembangan wilayah produksi benih unggul di Provinsi Aceh. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian*, Vol 3(2): 78.
- BPS. 2011. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya*. BPS Provinsi Banten.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Tengah. 2024. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah*.
- Boediono. 2008. *Ekonomi Mikro*. BPFE Yogyakarta.

- David, W. 2017. *Organik Agriculture in Indonesia: Challenges and Opportunities*. *Organik Agriculture*, 7(3), 329-338.
- Dewi, S., Kurniyati, E., Praptana, R. H., dan Hartoyo, B. 2021. Faktor yang memengaruhi keuntungan usaha tani padi gogo di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, Vol 5(3): 203-210.
- [Domas, G. P., Sukamto., dan Sumarji. 2021. \*Rice science and Technology \(Ilmu dan Teknologi Beras\)\*. Malang, Literasi Nusantara.](#)
- Edy, S. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Usaha Tani Padi Organik di Kabupaten Sragen (Tesis Universitas Sebelas Maret). Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13218>
- Efi, N. M., Saputro, A. S., Nisa, dan Nisa, H. U. 2024. Analisis kelayakan usaha tani padi organik dan konvensional di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah*, Vol 2(1): 63-69.
- Eni, S. dan Padang, N. S. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi padi di Desa Limau Asri (SP V). *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, dan Inovasi)*, 2(2): 1.
- Fatma, F. F., Gayatri, S., dan Mariyono, J. 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi tingkat partisipasi petani muda pada Gabungan Tani Organik Sawangan, Kabupaten Magelang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, Vol 21(2): 151-163.
- Fauzi. 2016. Analisis perbandingan biaya dan pendapatan penggunaan pupuk organik dan anorganik pada usahatani padi sawah irigasi di Desa Rambah Tengah Hilir Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Mahasiswa Pertanian UPP*.
- Febri, G. J. P., Symbolon, J. B., Siburian, F., dan Sinaga, R. E. 2020. Analisis komparatif usaha tani padi organik dengan padi non organik (studi kasus: Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal Agroteknosains*, Vol 4(1): 17-26.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitti, S. R., Nur, H., dan Haryani. 2019. Karakteristik kependudukan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Buana*, Vol 3(4): 870-881.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55.
- Hanafie. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. CV Andi offset.
- Hanisah., Arifin., dan Azisah. 2021. Risiko pendapatan dan faktor yang memengaruhi pendapatan usahatani padi sawah tadah hujan (studi kasus di Kelurahan Sibatua Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep). *Jurnal Agribis* Vol 9(2):173-184.
- Henny, M. 2012. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2): 91-108.
- Heryanah. 2015. *Ageing population* dan bonus demografi kedua di Indonesia. *Jurnal Populasi*, Vol 23(2): 1-16.

- Hijri, J. dan Riyono, A. 2018. Pengaruh produksi, luas lahan dan tingkat pendidikan terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, Vol 1(2): 65-72.
- Husnarti dan Hidayat, R. 2023. Analisis perbandingan pendapatan usaha tani padi organik dengan padi non organik di Nagari Lubuak Jantan Kecamatan Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. *Paradigma Agribisnis*, Vol 6(1): 60-67.
- I Wayan, R. A., Sutarni., Handayani, S., Fitriani. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Usaha Tani Padi Semi Organik di Desa Pangkal Mas Jaya Kecamatan Mesuji Timur Kabupaten Mesuji. *Jurnal Ekonomika dan Bisnis (JEBS)*, 3(1): 126-132.
- Ida, S. R. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOWORO*, Vol 1(1): 30-42.
- Ishartono dan Raharjo, S. T. 2016. Sustainable Development Goals (SDGs) dan Pengentasan Kemiskinan. *Social Work Journal*, Vol 6(2): 159-167.
- Isnaini M. 2006. *Pertanian Organik untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Joerson S, Tati. dan M. Fathorrazi. 2012. *Teori Ekonomi Mikro*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Juniyarti, H. G., Duko, F., dan Hatim, F. 2024. Analisis produksi padi di Indonesia. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, Vol 4(2): 7281-7301.
- Kay RD. 1981. *Farm Management Planning, Control and Theory : A Mathematical Approach*. Third Editin. Mc. Graw Hill Inc. New York.
- Makarim, A. K., dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, 295-330.
- Markam, Roekmono. 1999. *Modul: Teori Ekonomi Mikro*. Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Muhammad, I. S. 2020. Analisis kemiskinan di sektor pertanian. *Jurnal Media Ekonomi*, Vol 28(2):114-128.
- Mulyadi. 2015. *Akutansi Biaya*, Edisi 5. Sekolah Tinggi Ilmu Menejemen ykp, Yogyakarta.
- Munsiarum. 2020. Analisis potensi Masyarakat program pengembangan kampung organik di Desa Tegal Sari Kecamatan Belitang II Oku Timur.
- Murdiantoro, B. 2011. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi padi di Desa Pulorejo Kecamatan Winong, Kabupaten Pati. Skripsi Sarjana, Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Nadeak, T. (2018). Motivasi Petani Terhadap Alih Fungsi Komoditi Padi Gogo Menjadi Tanaman Jagung di Kecamatan Purba, Kabupaten Simalungun. *Agriprimatech*, 2(1), 38–46.
- Nehemia, C. W., Ardini, H., Hermawati, G., Firdausa, R. N., Anggoro, K. B., dan Wikansari, R. 2023. Analisis impor beras di Indonesia dan faktor-faktor yang memengaruhi impor beras. *Jurnal Economica*, Vol 2(2): 575.
- Ouattara, N. B., Xiong, X., Guo, C., Traoré, L., & Ballo, Z. 2022. Econometric Analysis of the Determinants of Rice Farming Systems Choice in Côte d'Ivoire. *SAGE Open*, 12(2).
- Pemerintah Desa Sawangan. 2024. Profil Wilayah Kecamatan Sawangan. Diakses dari <https://sawangan-cilacap.desa.id/tentang-2/wilayah-pada-6-Maret-2025>

- Peraturan Pemerintah Pengganti Undnag-Undang Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 1960 tentang Penetapan Luas Tanah Pertanian. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1960 No. 174. Sekretariat Negara. Diakses dari [peraturan.bpk.go.id](http://peraturan.bpk.go.id) pada 4 Maret 2025.
- Putu, S. dan Suwardike, P. 2019. Adaptasi padi sawah (*Oryza sativa L.*) terhadap peningkatan kelebihan air sebagai dampak pemanasan global. *Agro Bali (Agricultural Journal)*, Vol 2(2): 130-144.
- Rahaman, M. M., Kabir, M. H., & Islam, M. M. (2022). *Profitability analysis of paddy production in different seasons in Bangladesh: Insights from the Haor*. *International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences*, 6(3): 390–398.
- Rahayu, S. U. dan S. Dewi. 2013. Hubungan antara perubahan komposisi penduduk dan Pembangunan daerah di Provinsi Bali. *Journal of Economics and Policy*, Vol 6(2): 103-213.
- Rahman, I., Halid, A., dan Boekoesoe, Y. 2021. Analisis biaya dan pendapatan usaha tani padi sawah non irigasi teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, Vol 5(3) : 177-178.
- Retna, Q., Amin, M., dan Syarif, M. 2021. Analisis Usaha Tani. Banjarbaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Rezalika, S., Lawodi, E., dan Kayupa, O. O. 2024. Pengaruh literasi keuangan terhadap kinerja usaha tani (Studi kasus petani padi sawah di Desa Buyumpondoli). *Jurnal Manajemen Pembangunan Desa*, Vol 1(1):37-46.
- Roostian, M. dan Yunita, F. 2021. Membangun sinergi antar perguruan tinggi dan industry pertanian dalam rangka implementasi merdeka belajar kampus merdeka. *Journal Fakultas Pertanian UNS*, Vol 5(1):156-165.
- Rozina, Y. L., Kabir, J., Rabbani, G., Siddique, A. B., Hossain, E. 2018. An Agronomic and Profitability Study on Rice Production: A Case of Jalgaon Village of Comilla District, Bangladesh. *International Journal of Agricultural Economics*, Vol 3(1): 14-22.
- Rini, S. dan Widodo, T. 2014. Analisis produktivitas penggunaan tenaga kerja (kasus pada petani padi di Desa Muara Bakti, Kecamatan Babelan, Bekasi Utara). *Jurnal Agrisia*, Vol 7(1).
- Riska, F. A. dan Sugiarti, T. 2021. Motivasi petani dalam usaha tani pembibitan padi (studi kasus di Desa Ngumpakdalem Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Vol 5(3): 735-747.
- Rita, H. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sari, N., Agus, H., dan Haryono, D. 2021. Perbandingan produktivitas, biaya pokok produksi, dan pendapatan usaha tani padi organik dan nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, Vol 5(2): 146-255.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Salina., Edison, Kernalis, E. 2017. Analisis Keuntungan Usaha Tani Padi Organik di Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batang Hari (Studi Kasus di Desa Pasar Terusan). *Jurnal Ilmiah Sosio Ekonomika Bisnis*, 19 (2): 1412-8241.

- Sansan, H., Hidayati, R., Sundari, R. S. 2024. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi padi gogo di Kecamatan Cicalong Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agricola*, Vol14(2):89-98.
- Septian, M. P., Mulyadi, F., Ingrida, J. A., Purwanto, E., Nadhirah, A., Islamy, R. A. 2023. Factors that Affect the Income Generation of Organik Rice Farmers in The Village of Pagung. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*, 9(8): 6028-6034.
- Soekartawi. 2005. Analisis Usaha tani. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia. Yogyakarta.
- Sri, H. S., Swastika, D. K., Sudaryanto, T., Hasibuan, A., Agustian, A., Tarigan, H., Dermoredjo, S., dan Permana, D. 2024. Financial feasibility of developing early-stage organik rice farming: A case study in Tasikmalaya of Indonesia. *Journal ICANaRD*.
- Sri, H., Anggraini, N., dan Yolandika, C. 2018. Efisiensi usaha tani padi organik di Kecamatan Candipuro. *Jurnal Polinela*, hal 19-24.
- Subejo., Irham., Sari, P. N., Widada, A. W., dan Nurhayati, A. 2019. Problematika pengembangan padi organik di Sawangan Magelang serta peluang sertifikasi internasional. *Jurnal Tekno Sains*, Vol 9(1): 29-43.
- Sujianto, S., Ariningsih, E., Ashari, A., Wulandari, S., Wahyudi, A., and Gunawan, E. 2024. Investigating the financial challenges and opportunities of organik rice farming: an empirical long-term analysis of smallholder farmer. 14: 245-261.
- Sulistyawati, W., Wahyudi, & Trimuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19. 68-73.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani. Jakarta Timur, Penebar Swadaya.
- Thohari, A. H. 2024. Analisis kelayakan usaha tani padi organik di Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). Diakses dari <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/48676/>.
- Tri, B. P. dan Sunarsih. 2019. Pertanian organik: konsep, kinerja, prospek, dan kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, Vol 37(2): 127-142.
- Vichar, C., Tsusaka, T. W., Datta, A., and Ahmad, M. M. 2023. Factors Influencing Paddy Producers Profitability and Sale to Markets: Evidence From Battambang Province, Cambodia. *Journal Cogent Food & Agriculture*, Vol 9(1): 1-31.
- Wahyudi, D. dan Alkausar, S. 2023. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2023. Jakarta, Universitas Bakrie Press.
- Winda, W. 2022. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi padi organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *JAPRI : Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, Vol (4): 46-56.
- Wulan, S., Indriani, R., & Bempah, I. 2022. Pengaruh penggunaan faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani padi sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 118-125.
- Yotopoulos, P. A., and J. B. Nugent. 1976. *Economics of Development (Empirical Investigations)* Harper International Edition. Harper & Row Publishers. New York.