

## DAFTAR PUSTAKA

- Abera, S. & Assaye, A. 2021. Profitability Analysis of Rain Fed Upland Rice Production Under Smallholder Farmers in Libokemkem District, North Western Ethiopia. *International Journal of Agricultural Economics*. 6(3): 111-115. Doi: 10.11648/j.ijae.20210603.13
- Aboh, C. L., Ohara, E. E. & Felix, A. C. 2019. Analysis of Socioeconomic Variables Influencing Rice Production in Calabar Agricultural Zone of Cross River State, Nigeria. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering (ijasre)*. 5(7): 239-245. DOI: 10.31695/IJASRE.2019.33413
- Adawiyah, C. R., Sumardjo, & Mulyani, E. S. 2017. Faktor-faktor yang Memengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*. 35(2): 151-170. DOI:10.21082/jae.v35n2.2017.151-170
- Agrifianti, S. I., Budiraharjo, K., & Handayani, M. 2023. Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*. 19(1): 17-30. <https://doi.org/10.33658/jl.v19i1.334>
- Aliansi Organik Indonesia. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*. Aliansi Organik Indonesia. Bogor. 53 p.
- Amanah, A., Utami, S. N. H., & Nurudin, M. 2017. Effect of Planting Distance on Nitrogen Uptake and Productivity of Paddy Var.Rojolele Irradiated with Gamma Rays in Inceptisol. *Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*. 2(2): 070-078. <https://doi.org/10.22146/ipas.17236>
- Andriatmoko. N. D. 2020. Analysis of Production Factor Efficiency in Organic Rice Farming (*Oryza sativa*) (A Case in Sukorejo Village, Sambirejo Sub-district, Sragen District). *HABITAT*, 31(1): 1-10. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2020.031.1.1>
- Annajmi, N., Tjahjono, B. & Anwar, S. 2022. Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6(4): 1559-1570.
- Arifin, Biba, M. A. & Syafiuddin. 2021. Determinants of Production and Income Risks of Rainfed Lowland Farming: A Case Study in Maros Regency, Indonesia. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 36(2): 319-328. <http://dx.doi.org/10.2096/carakatani.v36i2.47713>
- Ariyanto, P. 2018. *Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Padi Konvensional di Desa Pakembinangun, Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Artini, W. 2017. *Kebutuhan Petani untuk Pengembangan Usahatani Padi Organik (Studi Kasus terhadap Kelompok Petani Padi Organik di Kabupaten Kediri)*. *Agrinika*. 1(1): 12-26.
- Aslam, W., Noor, R. S., Ullah, S., & Chen, H. 2020. Comparative economic analysis of crop yield under organic and conventional farming systems in Punjab, Pakistan. *Asian J Agric & Biol*. 8(2): 113-118. DOI: 10.35945/ajab.2020.02.093

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. 2023. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2023*. Klaten. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. 2023. *Statistik Daerah Kabupaten Klaten 2023*. Klaten. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. 2023. *Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Kabupaten Klaten Tahap I*. Klaten. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan Karangnom Dalam Angka 2023*. Klaten. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan Delanggu Dalam Angka 2023*. Klaten. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. 2022. *Luas Panen dan Produksi Padi di Kabupaten Klaten 2022: Hasil Kegiatan Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area*.
- Busro, M. 2017. *Studi Kelayakan Bisnis*. Expert. Yogyakarta. 258 p.
- Damayanti, L. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, dan Kesempatan Kerja pada Usaha Tani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *SEPA*. 9(2): 249-259. <https://doi.org/10.20961/sepa.v9i2.48831>
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics (Second Edition)*. University of Kentucky, Lexington.
- Dewi, S. & Destiarni, R. P. 2023. Technical Efficiency of Cihorang Rice Farming in East Lenteng Village, Lenteng District, Sumenep Regency. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2): 349-362. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v7i2.16981>
- Dona, A. 2012. *Analisis Kesesuaian Potensi dan Produksi Beras di Kecamatan Delanggu, Kabupaten Klaten Tahun 2006-2010*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Eddy, B. T. 2020. Konsolidasi Lahan Pertanian untuk Meningkatkan Produksi, Produktivitas, dan Pendapatan Petani. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* 4(1): 192-205. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v4i1.7069>
- Elvina, T. S., Siregar, A. & Ginting, R. 2022. Analysis of Factors Influencing Rice Production in Labuhan Batu District. *Journal of Social Research*. 2(9): 3305-3316. <http://ijsr.internationaljournallabs.com/index.php/ijsr>
- Fauzi, R. A., Setiawan, I., & Kurnia, R. 2024. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH* 11(1): 251-259.
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Edisi Kedua, Telah Direvisi dan Diperluas Lengkap. UI-Press. Jakarta. 579 p.
- Gujarati, D. N. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika Buku 1*. Erlangga. Jakarta. 252 p.
- Gujarati, D. N. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika Buku 2*. Erlangga. Jakarta. 210 p.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2010. Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5-Buku 1. Salemba Empat. Jakarta. 686 p.
- Gujarati, D. N. & Porter, D. C. 2012. Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5-Buku 2. Salemba Empat. Jakarta. 668 p.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19(2): 209-221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hardin. 2019. Identitas Petani yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kota Baubau. *Media Agribisnis*. 3(2): 121-144. <https://doi.org/10.35326/agribisnis.v3i2.493>
- Hazra, K. K., Swain, D. K., Bohra, A., Singh, S. S., Kumar, N., & Nath, C. P. 2018. Organic rice: potential production strategies, challenges, and prospects. *Org. Agr.* 8:39-56. <https://doi.org/10.1007/s13165-016-0172-4>
- Herawati, N. K., Hendrani, J., & Nugraheni, S. 2014. Viability of Organic Farming: case study of West Java Province. *IRSA International Conference Proceeding*.
- Heryadi, D. Y., Noor, T. I., Deliana, Y. & Hamdani, J. S. 2018. Why Organic Rice Farmers Switch Back to Conventional Farming? *Journal of Economics and Sustainable Development*. 9(8): 179-185.
- Jamil, A. S., Saleh, I., Sungkawa, I., & Mardhatilla, F. 2018. Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Konvensional (Studi Kasus: Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Jawa Barat). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Universitas Jambi tahun 2018*: 530-539.
- Juni, Efrianti, R., & Sari, F. P. 2022. Comparative Analysis of Rice Farming Income Organic and Non-Organic in East OKU Regency. *International Journal of Social Science (IJSS)*. 2(2). 1375-1378. <https://doi.org/10.53625/ijss.v2i2.2740>
- Kardinan, A. 2016. *Sistem Pertanian Organik*. Intimedia. Malang. 116p.
- Karmini. 2017. Factors affecting paddy farm income in East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*. 18(1): 101-108. DOI: 10.13057/biodiv/d180115
- Kartasapoetra, G. 1988. *Manajemen Pertanian (Agribisnis)*. Bina Aksara. Jakarta. 207 p.
- Kasmir & Jakfar, 2003. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Prenadamedia Group. Jakarta. 262 p.
- Katayama, N., Osada, Y., Mashiko, M., Baba, Y., Tanno, K., Kusumoto, Y., Okubo, S., Ikeda, H., & Natuhara, Y. 2019. Organic farming and associated management practices benefit multiple wildlife taxa: A large-scale field study in rice paddy landscapes. *Journal of Applied Ecology*. 56(8): 1970-1981. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.13446>
- Kementerian Pertanian. 2022. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13 Tahun 2022 tentang Penggunaan Dosis Pupuk N, P, K untuk Padi, Jagung, dan Kedelai pada Lahan Sawah*.

- Kulyakwave, P. D., Xu, S., Yu, W., Sary, S., & Muyobozi. 2019. Profitability Analysis of Rice Production, Constraints and Consumption Shares by Small-scale Producers in Tanzania. *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology*. 37(4): 1-12. DOI: 10.9734/AJAEES/2019/v37i430280
- Listiani, R., Setiyadi, A., & Santoso, S. I. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 3(1): 50-58. DOI: <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i1.4018>
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Jafar, R. 2019. Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 3(4): 730-737. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.8>
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Syaikat, Y. 2016. Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik dan Konvensional di Kabupaten Tasikmalaya. *Forum Agribisnis*. 6(2): 145-161. <https://doi.org/10.29244/fagb.6.2.145-160>
- Mauki, C., Jeckoniah, J., & Massawe, G. D. 2023. Smallholder rice farmers profitability in Agricultural Marketing Co-operative Societies in Tanzania: A case of Mvomero and Mbarali districts. *Heliyon*. 9: 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17039>
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. 2019. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 15(3): 193-204.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 80(2): 91-108.
- Mottaleb, K. A., & Mohanty, S. 2015. Farm size and profitability of rice farm rising input costs. *Journal of Land Use Science*. 10(3): 243-255. <https://doi.org/10.1080/1747423X.2014.919618>
- Mulyadi. 1993. *Akuntansi Biaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN. Yogyakarta. 562 p.
- Musaba, E. C. & Mukwalikuli, M. 2019. Socio-Economic Factors Affecting Rice Production among Smallholder Farmers in Lukulu District, Western Zambia. *International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences (IJRSAS)*. 5(1): 35-40. <http://dx.doi.org/10.20431/2454-6224.0511005>
- Nurdiani, U., Novia, R. A., & Mulyani, A. 2023. Determinan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Irigasi Menggunakan Unit Output Price Cobb Douglas Profit Function di Kabupaten Banyumas. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 9(1): 120-129. <http://10.25157/ma.v9i1.8296>
- Nurmalina, R., Sarianti, T., & Karyadi, A. 2023. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi 2023*. IPB Press. Bogor. 374 p.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. 2013. *Microeconomics 8<sup>th</sup> edition*. Pearson Education, Inc. New Jersey.

- Pratama, D. I. A., Setiawan, B. M., & Prasetyo, E. 2018. Analisis Komparasi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 2(1): 14-22. <https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v2i1.1329>
- Pratomo, M. Y. A., Setyowati, R., & Winarno, J. 2022. Peran Kelompok Tani dalam Pengembangan Padi Rojolele Srinuk (Studi Kasus Desa Delanggu, Kecamatan Delanggu, Kabupaten Klaten. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (Comserva)*. 2(5): 338-348.
- Prihanti, T. M., Hardyastuti, S., Hartono, S., & Irham. 2013. Multifungsi Sistem Usahatani Padi Organik dan Anorganik. *Agrifor*. XII(1): 11-21.
- Purnama, S. M., Mulyadi, F., Ingrida, J. A., Purwanto, E., Nadhirah, A., & Islamy, R. A. 2023. Factors that Affect the Income Generation of Organic Rice Farmers in The Village of Pagung. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 9(8):6028-6034. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i8.4896>
- Rachman, B. & Saryoko, A. 2010. Break even point and profitability analysis of rice farming through integrated crop management in Lebak district, Banten, Indonesia. *Journal of Agriculture*. 3(2): 127-130.
- Rahmawati, A., Agustono & Adi, R. K. 2018. Usahatani Organik Padi Putih dan Padi Hitam: Pendekatan Pendapatan, Fungsi Produksi Cobb-Douglas dan VPM. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(1): 8-18. <http://dx.doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19358>
- Republik Indonesia. 2006. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan.
- Rifiana, Wilda, K., & Ferrianta, Y. 2017. Analysis of Profit Function and Returns to Scale of Rice Farming in Tidal and Freswater Swamplands in South Kalimantan. *Tropical Wetland Journal*. 3(1): 1-9. <https://doi.org/10.20527/twj.v3i1.39>
- Rizal, M. R., Sugiharto, & Permatasari, P. 2022. Motivasi Petani dalam Budidaya Padi Varietas Rojolele Srinuk. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian/JSEP*. 18(1): 15-29.
- Saraswati, A. A. I. D. & Sutrisna, I. K. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Padi Organik di Subak Pulagan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal EP Unud* 10(1): 90-118.
- Sari, P. N., Hilmi, Y. S. & Hariswanti, W. S. 2018. Kelayakan dan Nilai tukar Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman. *Agriekonomika: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2):120-128. <http://doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i2.3928>
- Septiadi, D., FR, A.F.U. 2023. Production Analysis of The Environmentally Friendly Rice Crop in Support of Sustainable Agriculture. *Journal of Agri Socio Economics and Business*. 5(1): 55-66. <https://doi.org/10.31186/jaseb.05.1.55-66>
- Seufert, V., Ramankutty, N., & Foley, J. A. 2012. Comparing the yields of organic and conventional agriculture. *Nature*. 485: 229-232.

- Sibarani, R. W. & Somboonsuke, B. 2020. Comparison of Organic and Conventional Paddy Farming: Study in Two Villages in Malang District, Indonesia. *Proceeding International Conference on Green Agro-Industry*. 4. 89-99.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press. Malang. 164 p.
- Soekartawi. 1984. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. UIP Press. Jakarta. 110 p.
- Subejo, Irham, Sari, P. N, Widada, A. W., Nurhayati, A., Devi, L. Y., & Anatasari, E. 2019. Problematika Pengembangan Padi Organik di Sawangan Magelang serta Peluang Sertifikasi Internasional. *Jurnal Teknosains*. 9(1): 1-85. <https://doi.org/10.22146/teknosains.40604>
- Sudrajat. 2020. Kelayakan Usahatani Padi dan Pengaruhnya terhadap Pendapatan Petani di Desa Margoluwih Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia Vol 34(1)*: 53-62.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung. 444 p.
- Sukristiyonubowo, R., Wiwik, H., Sofyan, A., Benito H.P., & S. De Neve. 2011. Change from conventional to organic rice farming system: biophysical and socioeconomic reasons. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science*, 1(5):172-182.
- Sularso, K.E. & Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 8(2): 142-151. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.142-151>
- Supriyono, R. A. 2002. *Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya serta Pembuatan Keputusan*. BPFE. Yogyakarta. 500 p.
- Suratihah, K. 2016. *Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 p.
- Surekha, K., Rao, K. V., Shobha Rani, N., Latha, P. C. & Kumar, R. M. 2013. Evaluation of Organic and Conventional Rice Production Systems for their Productivity, Profitability, Grain Quality, and Soil Health. *Agrotechnology S11*: 1-6. doi:10.4172/2168-9881.S11-006
- Susilowati, S. H. & Maulana, M. 2012. Luas Lahan Usahatani dan Kesejahteraan Petani: Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 10(1): 17-30.
- Syahri & Somantri, R. U. 2016. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35(1): 25-36.
- Syamsi, K. 2022. *Komparasi Usahatani Padi Organik Bersertifikat Nasional dan Internasional di Desa Lombok Kulon, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Bondowoso*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

- Tashi, S., & Wangchuk, K. 2016. Organic vs. conventional rice production: comparative assessment under farmers' condition in Bhutan. *Org. Agr.* 6: 255-265. <https://doi.org/10.1007/s13165-015-0132-4>
- Utami, T. W. 2022. Keberlanjutan Usaha Tani Bawang Merah Semi Organik di Kabupaten Bantul. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto, A. Y. 2021. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *AGROINFO GALUH* Vol 8(3): 648-657.
- Widyantari, I. N., Maulany, G. J., & Wijayanti, N. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Petani Transmigran di Kampung Margamulya Distrik Semangga Kabupaten Merauke Propinsi Papua. *SEPA.* 18(2): 207-213. <https://doi.org/10.20961/sepa.v18i2.50484>
- Wirabangsa, P. 2022. Beras Rojolele Srinuk. <http://kikomunal-indonesia.dgip.go.id/jenis/3/potensi-indikasi-geografis/29569/beras-rojolele-srinuk#:~:text=Rojolele%20awal%20mulanya%20dari%20varietas,kaitannya%20dengan%20pabrik%20karung%20Delanggu>. Diakses pada 21 Agustus 2023.
- Wibowo, R. P., Raihan, Ar., Sumono, & Gunawan, D. 2019. Comparative analysis of technical efficiency between organic and non-organic rice farming in North Sumatera Indonesia. *IOP Conference Series: Material Science and Engineering.* doi:10.1088/1757-899X/648/1/012038
- Wulansari, D., Ferichani, M. & Qonita, Rr. A. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. *SEPA.* 15(1): 20-27.
- Wuysang, R. 2014. Modal Sosial Kelompok Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Suatu Studi dalam Pengembangan Usaha Kelompok Tani di Desa Tincep Kecamatan Sonder. *Acta Diurna Komunikasi.* 3(3).
- Zimah, U. A., Herawati, & Aviny, E. Y. 2023. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Berdasarkan Status Penguasaan Lahan di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Forum Agribisnis.* 13(1): 78-85. <https://doi.org/10.29244/fagb.13.1.78-85>