

## DAFTAR PUSTAKA

- Amipurba, I. W. dan Widiatmi, S. 2018. Perbedaan usahatani padi sehat dan padi konvensional (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 2(1): 59-69.
- Ananda, E. K., Uchyani, R., dan Ani, S. W. 2019. Analisis keuntungan dan kelayakan usahatani kubis di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Jurnal Agrista*, 7(4): 92-100.
- Andalas, M. S. 2017. Analisis komparatif sistem pertanian padi organik dan anorganik di Desa Catur Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali. Skripsi.
- Anggita, A. H. dan Suprehatin, S. 2020. Apakah usahatani padi organik lebih menguntungkan? Bukti dari Desa Pringkasap Kabupaten Subang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 4(3): 561-592.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja (studi kasus: PT OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2): 68-72.
- Awami, S. N. 2008. Pertanian organik: menuju peningkatan keamanan dan ketahanan pangan masyarakat. Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 4(2): 13-24.
- BPS Kabupaten Magelang. 2021. Luas Panen (ha), Rata-rata Produksi (kw/ha) dan Produksi Padi (ton) menurut Kecamatan. <https://magelangkab.bps.go.id/statictable/2016/10/27/143/luas-panen-ha-rata-rata-produksi-kw-ha-dan-produksi-padi-ton-menurut-kecamatan.html> diakses pada 20 Februari 2024.
- BPS Kabupaten Magelang. 2019. Kecamatan Sawangan Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Magelang. Magelang.
- BPS Kabupaten Magelang. 2022. Kecamatan Sawangan Dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Magelang. Magelang.
- BPS Kabupaten Magelang. 2023. Kecamatan Sawangan Dalam Angka 2023. BPS Kabupaten Magelang. Magelang.
- BPS. 2021. Luas lahan sawah menurut kecamatan dan jenis pengairan di kabupaten magelang 2018-2020. <https://magelangkab.bps.go.id/indicator/53/892/1/luas-lahan-sawah-menurut-kecamatan-dan-jenis-pengairan-di-kabupaten-magelang.html>. Diakses pada 4 November 2023.
- BPS. 2023. Luas panen (ha), rata-rata produksi (kw/ha) dan produksi padi (ton) menurut kecamatan, 2012 – 2015. <https://magelangkab.bps.go.id/statictable/2016/10/27/143/luas-panen-ha-rata-rata-produksi-kw-ha-dan-produksi-padi-ton-menurut-kecamatan-2012---2015.html> Diakses pada 9 Desember 2023.

- BPS. 2023. Populasi ternak menurut kecamatan dan jenis ternak di Kabupaten Magelang (ekor) 2020-2022. <https://magelangkab.bps.go.id/indicator/24/151/1/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-magelang.html>. Diakses pada 8 Mei 2024.
- Budianta, D., Winduari, Y., Supriyadi, dan Yulianti, S. 2016. Certification of organic agriculture for rice production in Indonesia. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 13(2): 60-67.
- Bukhori, I., Rosnita, dan Kausar. 2016. Peran penyuluhan terhadap kelompok petani padi di Desa Nagari Sarilamak Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 3(2): 1-9.
- Candra, M. H., Musadar, dan Arimbawa, P. 2022. Tingkat pengetahuan dan keterampilan petani pada usaha tani nilam dalam upaya peningkatan pendapatan di Desa Sambahule Kecamatan Baito Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 2(4): 226-232.
- Citra, S. S., Elfindri, dan Bachtiar, N. 2020. Secondary job's di Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi*, 6(1): 77-88.
- Damayanti, G. 2014. Analisis usahatani padi organik dan non organik di komunitas ngawi organik center (KNOC) Kabupaten Ngawi. Skripsi. IPB.
- Damayanti, L. 2013. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi, pendapatan, dan kesempatan kerja pada usaha tani padi sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(2): 249-259.
- Darwis, K. 2017. Ilmu Usahatani; Teori dan Penerapan. CV. Inti Mediatama. Makassar.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Magelang. 2021. Jumlah Penduduk Berdasarkan Pekerjaan. <https://pusaka.magelangkab.go.id/penduduk/agregat/pendudukByPekerjaan> diakses pada 20 Februari 2024.
- Dirk, P., Misa, P., Moniaga, I. L., dan Lahamendu, V. 2018. Penggunaan lahan kawasan perkotaan berdasarkan fungsi kawasan (Studi kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Jurnal Spasial*, 5(2): 171-178.
- Emtien, B. U., Budiasa, I. W., dan Wijayanti, P. U. 2018. Manfaat ekonomi sertifikasi organik pada usaha tani mete di Desa Dukuh, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 7(2): 232-239.
- Fatmalasari, M., Prasmatiwi, F. E., dan Rosanti, N. 2016. Analisis manfaat sertifikasi *Indonesian Organic Farm Certification (INOFICE)* terhadap keberlanjutan usahatani kopi organik di Kecamatan Air Hitam Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis (JIIA)*, 4(1): 30-39.
- Fatoni, A. 2011. Metodologi penelitian dan teknik penyusunan skripsi. Rineka Cipta. Jakarta.

- Fitriah, C. I., Widyawati, dan Sofyan. 2018. Analisis pendapatan usahatani padi berdasarkan status penguasaan lahan sawah irigasi di Kecamatan Meureudu Kabupaten Pidie Jaway. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(4): 429-441.
- Fitriana, L., Nasution, M. Y., dan Agung, S. G. 2020. Pengaruh *input* terhadap *output* produksi padi sawah tadah hujan di Desa Rambah Utama Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Daya Saing*, 6(1): 76-83.
- Gufon, D. R., Inayah, T., dan Junaidi. 2021. Perbandingan pendapatan usahatani padi organik dan padi anorganik di Desa Watukebo, Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(2): 153-168.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., dan 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.
- Handayani, M. T., Prasetyaawati, K., Mahananto, dan Suswadi. 2018. Analisis sertifikasi pertanian organik untuk menentukan aspek sosial ekonomi (studi kasus kasus di Kelompok Pangudi Boga, Dlingo-Mojosongo, Kabupaten Boyolali). *Jurnal AGRINECA*, 18(2): 72-86.
- Hariono. 2021. Faktor yang memengaruhi produksi padi sawah organik dan non organik di Kabupaten Luwu. *Wanatani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2): 55-62.
- Hartatik, W., Husnain, dan Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 107-120.
- Harwood, R. R. 2020. A history of sustainable agriculture. Bocaraton: CRC Press.
- Hasanah, H. 2016. Teknik-teknik observasi (sebuah alternative metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *Jurnal at-Taqaddum*, 8(1): 21-46.
- Husinsyah. 2014. Kontribusi pendapatan petani karet terhadap pendapatan petani di Kampung Mencimai. *E-Jurnal Ekonomi Pertanian Universitas Udayana*, 3(1): 9-20.
- Husnarti dan Hidayat, R. 2023. Analisis perbandingan pendapatan usahatani padi organik dengan padi non organik di Nagari Lubuak Jantan Kecamatan Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Paradigma Agribisnis*, 6(1): 60-67.
- Irfan, Nuraeni, dan Salim, M. 2019. Analisis komparasi usahatani padi organik dan usahatani padi konvensional. *Jurnal Wiratani*, 2(2): 92-105.
- Irham, Widada, A. W., Nurhayati, A., Anantasari, E., Devi, L. Y., dan Subejo. 2020. Indonesian organic farmers: the long journey of farmers' groups towards organic

- farming sustainability (a case study in Rukun Farmers Group, Yogyakarta). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 518.
- Jahroh, S. 2010. Organik farming development in Indonesia: lessons learned from organic farming in West Java and North Sumatera. *Inovation and Sustainable Development in Agriculture and Food*, 1-11.
- Karokaro, S., Rogi, J. E. X., Runtunuwu, D. S., dan Tumewu, P. 2015. Pengaturan jarak tanam padi (*Oryza sativa* L.) pada system tanam jajar legowo. *Cocos*, 6: 1-7.
- Lenaini, I. 2020. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Histpris: Jurnal Kajian, Penelitian, & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1): 33-39.
- Lestari, G. S., Sadeli, A. H., Pardian, P., dan Fatimah, S. 2021. Pengaruh pengetahuan produk, label organik komunitas, dan perilaku pencarian informasi terhadap minat beli produk organik di Komunitas Organik Indonesia. *Mimbar Agribisnis*, 7(2): 1211-1222.
- Marhawati. 2022. Analisis perbandingan pendapatan usahatani padi organik SRI (*system of rice intensification*) dan padi anorganik di Kecamatan Wasuponda Kabupaten Luwu Timur. *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(2): 352-364.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2): 91-108.
- Mpanga, I. K., Tronstad, R., Guo, J., LeBauer, D. S., dan Idowu, O. J. 2021. On-farm land management strategies and production challenges in United States organic agricultural systems. *Current Research in Environmental Sustainability*, 3: 100097
- Noeryoko, M. dan Sholihin. 2020. Perbedaan peran berdasarkan gender buruh tani Desa Belo Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima. *Jurnal Pendidikan IPS*, 10(1): 11-15.
- Novita. 2017. Peran sertifikasi organik bagi petani berskala kecil dengan jangkauan pasar lokal (studi empiris pada petani berskala kecil organik di Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Magister Manajemen*, 8(2): 1-20.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., dan Haryono, D. 2021. Perbandingan produktivitas, biaya pokok produksi dan pendapatan usahatani padi organik dan nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(2): 146-155.
- Nurmaya, Taridala, S. A. A., Abdullah, W. G., Ari, R., dan Harianti. 2023. Analisis produktivitas dan efisiensi usahatani padi gogo. Penerbit NEM. Pekalongan.
- Organic Institute, Yayasan Alifa dan Kombas.id. 2019. Statistik pertanian organik Indonesia 2019. Aliansi Organik Indonesia. Bogor.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2023. Terluas di Nusantara, Padi Organik Kabupaten Magelang Tembus Mancanegara. <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/terluas-di->



nusantara-padi-organik-kabupaten-magelang-tembus-mancanegara/. Diakses pada tanggal 19 Januari 2024.

- Pitaloka, D. 2018. Lahan kering dan pola tanam untuk mempertahankan kelestarian alam. *Jurnal Teknologi Terapan*, 2(1): 119-126.
- Purwantini, T. B. dan Sunarsih. 2019. Pertanian organik: Konsep, kinerja, prospek, dan kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2): 127-142.
- Rachma, N. dan Umam, A. S. 2020. Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di era *new normal*. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 1(4): 328-338.
- Rahmasari, D. A. dan Musfirah. 2020. Faktor yang berhubungan dengan keluhan kesehatan subjektif petani akibat penggunaan pestisida di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1): 14-28.
- Ramli, M. M., Baruwadi, M. H., dan Rauf, A. 2021. Penggunaan input produksi pada usahatani padi sawah di Desa Bulontio Timur Kecamatan Sumalata Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Agronesia*, 6(1): 64-70.
- Rizki, A., Widyawati, dan Agussabti. 2017. Persepsi petani kopi arabika terhadap program sertifikasi organik di Kecamatan Atu Lintang Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(1): 244-249.
- Rokhmah, F., Perwitasari, H., dan Andriyani, T. 2021. Economic sustainability of certified rice farming at Piat UGM. *Proceedings of 1<sup>st</sup> International Conference on Sustainable Agricultural Socio-economics, Agribusiness, and Rural Development*, 199: 293-296.
- Rosanti, N., Sinaga, B. M., Daryanto, A., dan Kariyasa, K. 2019. Contract farming for welfare improvement in small farmer's: an institutional analysis of coffee Lampung cases. *International Journal of Social Science and Economic Research*, 4(6): 4067-4077.
- Saroja, R. A. dan Karyani, T. 2021. Komparasi pendapatan petani kopi organik dan konvensional (suatu kasus di Desa Margamulya, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat). *Mimbar Agribisnis*, 7(1): 25-37.
- Semaoen, I. dan Kiptiyah, S. M. 2011. Mikroekonomi. UB Press. Malang.
- Setiawan, J. S. 2001. Kajian terhadap beberapa metode penyusutan dan pengaruhnya terhadap perhitungan beban pokok penjualan (cost of good sold). *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 3 (2): 157 – 173.
- Setiawati, N. K. P., Suamba, I. K., dan Wulandira, S. A. A. A. 2015. Analisis pendapatan usahatani padi bersertifikat organik (kasus Kelompok Tani Gana Sari Kabupaten Badung). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 4(5): 355-364.
- Singgih, M. L. dan Gunarta, I. K. 2021. Manajemen produktivitas perusahaan. ITS Tekno Sains. Surabaya.

- Siswanto, T., Sugiyanta, dan Melati, M. 2015. Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(1): 8-14.
- Siyoto, S. dan Sodik, A. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- Subejo, Irham, Sari, P. N., Widada, A. W., dan Nurhayati, A. 2019. Problematikan pengembangan padi organik di Sawangan Magelang serta peluang sertifikasi Internasional. *Jurnal Teknosains*, 9(1): 29-43.
- Sudirman, Kondolayuk, M. S., Sriwahyuningrum, A., Cahaya, I. M. E., Astuti, N. L. S., Setiawan, J., Tandirerung, W. Y., Rahmi, S., Nusantara, D. O., Indrawati, F., Fitriya, N. L., Aziza, N., Kurniawati, N., Wardhana, A., dan Hasanah, T. 2023. Metodologi Penelitian 1. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Sunarsih, M. 2009. Bias gender dalam kegiatan agribisnis hortikultura sayuran di Kabupaten Jember, Propinsi Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1).
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surdianto, Y. dan Sutrisna, N. 2015. Petunjuk teknis budidaya padi organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Bandung.
- Sutikno. 2020. Analisa komparatif usaha tani padi organik dan padi anorganik (studi kasus di Kelompok Tani Sumber Jaya Desa Rajekwesi Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo). *AGRIBOS : Jurnal Ilmiah*, 18(1): 23-31.
- Tashakkori, A., Johnson, R. B., dan Teddlie, C. 2020. Foundations of Mixed Methods Research: Integrating Quantitative and Qualitative Approaches in the Social and Behavioral Science. SAGE Publications.
- Thamrin, M., Nurhayu, A., Ruchjaniningsih, dan Nappu, M. N. 2014. Kajian pemanfaatan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil sayuran kentang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 17(1): 49-59.
- Ummyiah, H. M., Jabeen, N., Afroza, B., Mushtaq, F., Mufti, S., dan Nabi, A. 2017. Certification of organic products. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*, 6(11): 2300-2308.
- Wahyuni, D. 2016. Analisis sistem pengupahan “bawon” pada pertanian padi (studi kasus di Desa Gambar Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar). *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Perbankan*, 2(2): 121-140.
- Wahyuningsih, T. 2010. Sistem bagi hasil maro sebagai upaya mewujudkan solidaritas masyarakat. *Jurnal Komunitas*, 2(2): 94-105.

- Widiarta, A., Adiwibowo, S., dan Widodo. 2011. Analisis keberlanjutan praktik pertanian organik di kalangan petani. *Sodality: Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*, 5(1): 71-89.
- Widyastuti, W., Tanjung, F., dan Azriani, Z. 2020. Analisis perbandingan pendapatan usaha tani padi organik dan anorganik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi*, 4(3): 1751-1765.
- Wihastuti, W., Sujaya, D. H., dan Hardiyanto, T. 2017. Analisis usahatani padi organik (studi kasus pada Kelompok Tani Kelapa Herang di Desa Setiawaras Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3): 388-395.
- Wijaya, L. C. A. 2023. Kajian literature hubungan karakteristik petani dengan adopsi inovasi budidaya padi sawah. *Jurnal Paradigma Agribisnis*, 5(2).
- Wiranti, N. P. S., Suamba, I K., dan Djelantik, A. A. A. W. S. 2022. Perbandingan produksi dan keuntungan petani padi organik dan padi anorganik (studi kasus Subak Wongaya Betan, Desa Mangesta, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 11(1): 383-392.
- Yulianti, Ansofino, dan Jolianis. 2015. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan masyarakat transmigrasi di Trans Sakato Jaya Kecamatan Sungai Aur Kabupaten Pasaman Barat. 1-9.
- Yuriansyah, Dulbari, Sutrisno, H., dan Maksu, A. 2020. Pertanian organik sebagai salah satu konsep pertanian berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(2): 127-132.
- Zahra, A. R. 2023. Dampak sertifikasi Rainforest Alliance terhadap kinerja dan keberlanjutan usahatani kopi di Kabupaten Lampung Barat. Tesis.