



DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, A., Rofatin, B., & Tedrujaningsih, T. 2022. Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Jatisari Kecamatan Subang Kabupaten Kuningan. *Jurnal Agristan*, 4(1): 94-103.
- Ahdiat, A. 2024. Produksi Beras Indonesia Turun, tapi Konsumsinya Naik pada 2023. *Databoks*. <<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/02/22/produksi-beras-indonesia-turun-tapi-konsumsi-naik-pada-2023>>. Diakses 29 April 2024.
- Amaral, N. P. A., Pratiwi, L. P. K., & Putu, S. N. 2023. Peranan Kelompok Tani Dalam Pengembangan Pertanian Berbasis Organik. *Media Agribisnis*, 7(2), 49-58.
- Andita, R., Lamusa, A., & Kalaba, Y. 2020. Faktor-faktor yang Memengaruhi Produksi Padi Organik di Desa Toro Kecamatan Kulawi Selatan Kabupaten Sigi. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 8(4), 788-796.
- Asnidar, Safuridar, & Zuraidah, S. 2022. Analisis Dependency Ratio dan Sex Ratio terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Langsa. *Indonesian Journal of Business Analytics*, 2(2), 129-138.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Produktivitas Padi Kabupaten Sleman. <<https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQzIzI=/produktivitas-padi-kabupaten-sleman.html>>. Diakses 29 November 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. Angka konversi GKP ke GKG dan GKG ke beras, 2018. <<https://sultra.bps.go.id/id/statistics-table/1/NDAYMyMx/angka-konversi-gkp-ke-gkg-dan-gkg-ke-beras-2018.html>>. Diakses 29 November 2024.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). 2023. Isu Ketahanan Pangan sebagai Prioritas Kebijakan dari Calon Pemimpin Bangsa. <<https://www.brin.go.id/news/117245/isu-ketahanan-pangan-sebagai-prioritas-kebijakan-dari-calon-pemimpin-bangsa>>. Diakses 28 April 2024.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Sleman. 2024. <http://bappeda.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2017/04/02b_Administrasi_color-kecamatan.pdf>. Diakses 16 Juli 2024.
- Barchia, M. F., Budianta, D., Sulisty, B., Hardiansyah, D., Suhartoyo, H., & Novanda, R. R. 2022. Land Use Change Threat to Paddy Cultivation Sustainability on the Irrigated Rice Fields in Bengkulu Province, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 54(3), 389-395.
- Cahyati, T., & Hasan, F. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 606-617.
- Darma, R., Tenriawari, N., Jamil, H. M. 2023. Agribisnis Padi: Kinerja Usaha pada Sub-sistem Agribisnis. Unhas Press.
- Darwati, E. (2019). Keragaan Hasil VUB Padi Inpari 42, 43, 32 dan Varietas Existing Ciherang di KP. Mojosari. *Prosiding*, 363-369.



- Davis, J. H., & Goldberg, R. A. 1957. A concept of agribusiness. Harvard Business School, Division of Research.
- Debertin, D. L. 2012. Agricultural Production Economics (Edisi ke-2). Lexington, KY: University of Kentucky.
- Dewi, N. L. P. R., M. S. Utama, dan N. N. Yuliarni. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha tani dan keberhasilan program simantri di Kabupaten Klungkung. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 6(2): 701-728.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Bontang. 2013. Jumlah Penduduk Menurut Pendidikan. <<https://disdukcapil.bontangkota.go.id/data-agregat/profil/profil-2010/jumlah-penduduk-menurut-pendidikan.html>>. Diakses 16 Juli 2024.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman. 2024. Data Agregat Kependudukan. <<https://dcpccdn.slemankab.go.id/public/1/files/9/002de6e0b246f3a6f1235e791fa5b3ed.pdf>>. Diakses 16 Juli 2024.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Budidaya Padi Organik. <<https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3239>>. Diakses 22 Agustus 2024.
- Fitratunnas., Astuti, A., & Ratri, W. S. 2020. Manajemen Risiko Produksi Petani pada Usahatani Padi Organik di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Agritas, 4(2), 52-65.
- Ginting, M. C., & I. M. Silitonga. 2019. Pengaruh Pendanaan dari luar perusahaan dan modal sendiri terhadap tingkat profitabilitas pada perusahaan property and real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Manajemen, 5(2): 195-204.
- Gujarati, D. N. 2013. Dasar-dasar Ekonometrika (Edisi Kelima). Salemba Empat.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2012. Dasar-dasar Ekonometrika. In Buku 2 (Edisi 5). Salemba Empat.
- Gusti, I.M., Gayatri S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan Dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Tentang Manfaat Dan Cara Penggunaan Kartu Tani Di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 19(2). <http://ejournal.bappeda.jatengprov.go.id/index.php/jurnaljateng/article/view/926/720>
- Hadi S., Prayuginingsih H., & Akhmadi A. N. 2019. Peran Kelompok Tani dan Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Organik di Kabupaten Jember. Jurnal Penyuluhan, 15(2), 154-168. <https://doi.org/10.25015/1520191849>
- Hanson, j., Robert, D., William, C., Catherine, G., & Amy Kremend. 2004. Risk and Risk Management in Organic Agriculture: Views of Organic Farmers, Renewable Agriculture and Food System. Department of Agricultural and Resource Economics: The University of Maryland, College Park
- Harwood, J. L. 1999. Managing risk in farming: concepts, research, and analysis (No. 774). US Department of Agriculture, ERS.
- Hasanah, J., Rondhi, M., & Hapsari, T. D. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe



- Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 6(1), 37-48.
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Idris, M. 2022. Terlalu Banyak Pupuk Kimia, 72 Persen Lahan Pertanian RI Kini Kritis. *KOMPAS.com*.
<<https://money.kompas.com/read/2022/05/28/194913326/terlalu-banyak-pupuk-kimia-72-persen-lahan-pertanian-ri-kini-kritis>>. Diakses 22 Agustus 2024.
- Irianto, H., Riptanti, E. W., Widiyanti, E., & Khairiyakh, R. U. 2023. Sustainability strategy for organic paddy farming business toward global market: Network process analysis approach. *Universal J. Agric. Res.*, 11(1), 56-71.
- Jamil, A. S., Saleh, I., Sungkawa, I., & Mardhatilla, F. 2019. Analisis perbandingan kelayakan usaha tani padi organik dan konvensional (Studi kasus: kecamatan Cigugur kabupaten Kuningan Jawa Barat). In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal* (pp. 530-539).
- Khilmiyah, A. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Kusnadi, N., & Jafar, R. 2019. Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 730-737.
- Kusuma, W & Khairana. 2022. Sleman Surplus Beras, Kepala Dinas Pertanian Prihatin Rencana Impor. *KOMPAS.com*.
<<https://regional.kompas.com/read/2021/03/18/134108178/sleman-surplus-beras-kepala-dinas-pertanian-prihatin-rencana-impor?page=all>>. Diakses 31 Maret 2024.
- Kristiani, I., Munajat., & Sari, Y. 2024. Analisis Resiko Pendapatan Dan Strategi Pengembang Padi Organik Pada Lahan Terfragmentasi di Kabupaten OKU Timur. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 5(2), 3445-3460.
- Liu, Z., Fang, Y., & Ma, L. 2022. A study on the impact of population age structure change on economic growth in China. *Sustainability*, 14(7), 3711.
- Mitra, Y., Milla, A. N., & Tsani, A. 2022. Analisis Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Kubis di Desa Pasir Datar Indah Kecamatan Caringin Kabupaten Sukabumi. *Agrikultura*, 33(3), 257-265.
- Munir, A. Q., Listiawan, I., Utari, E. L., & Solihin, M. R. W. 2022. Geographic Information Systems for Agricultural Suitable Land at Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(1), 97-99.
- Mutiara, F., & Kholil, A. Y. 2022. Manajemen Resiko dalam Usahatani Padi di Desa Gerbo, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 911-920.
- Nedd, R., Light, K., Owens, M., James, N., Johnson, E., & Anandhi, A. 2021. A synthesis of land use/land cover studies: Definitions, classification systems, meta-studies, challenges and knowledge gaps on a global landscape. *Land*, 10(9), 994. <https://doi.org/10.3390/land10090994>.
- Nurrahma, A. H. I., & Melati, M. 2013. Pengaruh jenis pupuk dan dekomposer terhadap pertumbuhan dan produksi padi organik. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 149-155.



- Nurwahid, A., Mardiyah, A., Syahputra, F., & Ariska, F. M. 2023. Analisis Risiko Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Hargomulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur: Analisis Risiko Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Hargomulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System and Agribusiness*, 194-199.
- Pangaribowo, W.S. & Khairana. 2022. Stok Beras di DI Yogyakarta Surplus 50 Persen, Petani Diminta Waspada Perubahan Iklim. *KOMPAS.com*. <<https://yogyakarta.kompas.com/read/2022/10/07/214049778/stok-beras-di-di-yogyakarta-surplus-50-persen-petani-diminta-waspada>>. Diakses 31 Maret 2024.
- Pawitri, G., Budiraharjo, K., & Mulyatno Setiawan, B. 2021. Efisiensi Produksi Pada Usahatani Padi Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Udayana*, 15(3), 1-8.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023. Dukung Pengembangan Pertanian Organik Berbasis Kawasan, Bupati Sleman Terbitkan Perbup Nomor 62 Tahun 2023. <<https://peraturan.bpk.go.id/Details/272700/perbup-kab-sleman-no-62-tahun-2023>>. Diakses 31 Maret 2024.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023. Letak dan luas wilayah. <<https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah/>>. Diakses pada 16 Juli 2024.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2024. Topografi. <https://slemankab.go.id/>. <<https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi/>>. Diakses 16 Juli 2024.
- Peraturan menteri pertanian republik indonesia nomor 67 tahun 2016 tentang pembinaan kelembagaan petani. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Rahayu, M. D., & Yuliawati, Y. 2020. Pendapatan dan Risiko Usahatani Padi Organik dan Non Organik di Karangasem, Ketapang, Susukan, Kabupaten Semarang. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(1): 45-53.
- Ristanto, H. 2024. Harga padi organik lebih mahal karena perawatan rumit. *Radar Madiun*. <<https://radarmadiun.jawapos.com/ngawi/801214741/harga-padi-organik-lebih-mahal-karena-perawatan-rumit>>. Diakses 1 Oktober 2024.
- Shahbandeh, M. 2024. Leading countries based on the production of milled rice in 2022/2023. *Statista*. <<https://www.statista.com/statistics/255945/top-countries-of-destination-for-us-rice-exports-2011/>>. Diakses 28 April 2024.
- Sholihah, E. N., Irham, I., & Masyhuri, M. 2018. Production Risk Management of Organic Rice in Special Region of Yogyakarta. *Habitat*, 29(3), 92-98.
- Situmorang, H., Noveri, N., Putrina, M., & Fitri, E. R. 2021. Perilaku Petani Padi Sawah Dalam Menggunakan Pestisida Kimia di Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 418-424.
- Subakanya, Mitelo. 2015. Changes in the age and gender composition of agricultural participation in Zambia : implications for economic policy.
- Subkhi, W. B., & Mardiansjah, F. H. 2019. Pertumbuhan dan perkembangan kawasan perkotaan di kabupaten: Studi kasus Kabupaten Sleman, Daerah



- Istimewa Yogyakarta. Dalam *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 7(2), 105-120.
- Sudarmadji, H. 2012. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi pada usahatani padi pola tanam SRI (System of Rice Intensification) di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Pertanian Cemara*, 9(1), 35-39. <<https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FP/article/download/571/516>>.
- Sujianto, E. Gunawan, dan A. Datta. "Development Status and Challenges of Organic Rice Farming in Indonesia." *Journal of Physics: Conference Series*, 2019.
- Sularso, K. E., & Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(2), 142-151.
- Susiloningtyas, R., Pujiati, A., Harahap, S., Dano, D., Yamin, Y., Rosaria, D., & Hidayatullah, H. 2023. Manajemen Risiko.
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. 2012. Luas lahan usaha tani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(1), 17-30.
- Simanjuntak, A & Yulfida, A. 2021. Efektivitas Pengembangan Metoda Penyuluhan Farmhouse Visit. Penyuluh pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Riau.
- Syahputra, F., Zulkarnain, Z., & Undadraja, B. 2022. Analisis Pendapatan, Resiko Produksi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Dalam Pengambilan Keputusan Berusahatani Padi Organik Dan Anorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2): 1178-1187.
- Tirtalistyani. R, Murtiningrum, Murtiningrum., Rameshwar, S., Kanwar. 2022. Indonesia Rice Irrigation System: Time for Innovation. *Sustainability*, 14(19):12477-12477. doi: 10.3390/su141912477.
- The Wise Apple. 2024. Population Density. *National Geographic Education*. <<https://education.nationalgeographic.org/resource/population-density/>>. Diakses 16 Juli 2024.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Vanavichit, A. 2023. The next green revolution of organic rice. *Open Access Government*, 37(1):478-479. doi: 10.56367/oag-037-9648.
- Widyastuti, W., & Krestiani, V. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 4(2), 46-56.
- Wooldridge, Jeffrey M. 2012. "Introductory Econometrics: A Modern Approach" (6th Edition). Cengage Learning.
- Yuda, W., Saty, F. M., & Anggraini, N. (2022). Analisis risiko produksi usahatani padi bebas pestisida di kecamatan seputih raman kabupaten lampung tengah. *Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 5(1): 34-47.