

DAFTAR PUSTAKA

- Aher, S. B., B. L. Lakaria, S. Kaleshananda, A. B. Singh, S. Ramana, K. Ramesh, and J. K. Thakur. 2015. Effect of organic farming practices on soil and performance of soybean (*Glycine max*) under semi-arid tropical conditions in Central India. *Journal of Applied and Natural Science*. 7 (1): 67-71. doi: 10.31018/jans.v7i1.564.
- Akbar, I., K. Budiraharjo dan Mukson. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Agrisocionomics*. 1 (2) : 99-111.
- Alkamalia, I., Mawardati dan S. Budi. 2017. Analisis Pengaruh Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Kakao Perkebunan Rakyat Di Provinsi Aceh. *Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*. 2 (2) : 56.
- Alwi, W., A. Saauddin dan N. M., Islamiah. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Sulawesi Selatan Menggunakan Analisis Regresi. *Jurnal MSA* (5) 1.
- Anandya, A., Jamhari dan S. Hardyastuti. 2018. The Impact Of Good Agriculture Practices (GAP) Implementation on Productivity of Pacific White Shrimp In Grabag District Purworejo Regency. *Agro Ekonomi*. 29 (2) : 335-345.
- Apriani, M., D. Rachmina dan A. Rifin. 2018. Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Terhadap Efisiensi Teknis Usaha tani Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 6 (2) : 119-132.
- Aulakh, C. S., S. Sharma., M. Thakur dan P. Kaur. 2022. A Review of The Influences Of Organic Farming On Soil Quality, Crop Productivity And Produce Quality. *Journal of Plant Nutrition*. doi: 10.1080/01904167.2022.2027976.
- Ayalew, H., J. Chamberlin., C. Newman., K. A. Abay., F. Kosmowski dan T. Sida. 2023. Revisiting the size-productivity relationship with Imperfect measures of production and plot size. *Wiley Online Library*.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2024. Data Statistik SDM Penyuluhan Pertanian 2023. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2023. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Tahap I. BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2024. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Sleman Menurut Lapangan Usaha 2019-2023. 15.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Sistem Pertanian Organik. SNI 6729:2016.
- Bakhri, F. R. dan L. Sudaryono. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Antara Kecamatan Peterongan dan Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 3 (3) : 416-422.
- Basri, M. H., A. Fariyanti dan Suharno. 2024. The Impact of Contract Farming on The Production Risk of Coffee Farming In Lampung. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 21 (2) : 237-248. doi: <http://dx.doi.org/10.17358/jma.21.2.237>.
- Baswarsiaty dan C. Tafakresnanto. 2019. Kajian Penerapan Good Agricultural Practices (GAP) Bawang Merah di Nganjuk dan Probolinggo. *Agrika : Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 13 (2).

- Capalbo, S. M. dan J. M. Antle. 2015. *Agricultural Productivity: Measurement and Explanation*. Britania Raya: Taylor and Francis.
- Darma, B. 2021. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. Jakarta : Guepedia.
- Debertin, D. L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Pub Co.
- Debrah, G dan K. Adanu. 2022. Does the Inverse Farm Size-Productivity Hypothesis Hold Beyond Five Hectares? Evidence from Ghana. *Journal of Agricultural and Applied Economics*. 54 : 548–559.
- Dewi, W. K., H. Prayuginingsih dan R. M. Muliastari. 2023. Pengaruh Pola Kepemilikan Lahan Terhadap Produktivitas Usaha tani Padi di Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *AgriAnalytics Journal*. 1 (2) : 58-62.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman. 2023. Profil Perkembangan Kependudukan. Diakses di dcpc-cdn.slemankab.go.id pada 17 Desember 2024.
- Etika, L. F., W. Elisa dan B. Agustina. 2022. Analysis of Factors Affecting The Implementation of Good Agriculture Practice (GAP) For Rice Plants in Rambutan District of Banyuasin Regency, Indonesia. *RJOAS*. 5 (125). UDC 332. DOI 10.18551/rjoas.2022-05.24
- Fakkhong, S dan S. Suwanmaneepong. 2017. The Implementation of Good Agricultural Practice among Rice Farmers in Eastern Region of Bangkok, Thailand. *International Journal of Agricultural Technology*. 13 (7.3) : 2509-2522.
- Fitriandi, P., A. Marfiana., Supriyadi, A. Kohar., A. F. Ilmiyono., A. Suherman., A. Sudarma., A. Sobar., A. Deni., C. Hamdani., E. Suaebah., E. Basilianus., E. Maulana., E. Riswanto., E. Juliansyah., G. W. Nugroho., H. Nurhayati., Marismiati., P. Hendriarti., R. R. Muthmainnah., R. Wulandari., Sutrisno., S. Kastowirejo., T. Kartini., T. Setiatin. dan Y. P. Mulhadiono. 2022. *Metode Riset Bisnis*. Depok : Khalifah Mediatama.
- Garg. 2015. Organic Crop Production through Contract Farming In India. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*. 8 (1) : 17-19.
- Gio, P, U. dan D. E. Irawan. 2016. *Belajar Statistika dengan R*. Medan : USU Press
- Gunawan, I. 2019. Produktivitas Padi Sawah Organik Menggunakan Pupuk Kompos Azolla Bentuk Pellet. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(1).
- Handayani, S., S. P. Lestari., E. Aryani dan M. Kristina. 2023. Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Organik di Provinsi Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 7 (3) : 1169-1179.
- Harahap, F. L. R. 2019. *Manajemen SOP/GAP dan Kelayakan Usaha tani Cabai Merah di Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Hartatik, W., Husnain dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2) :107-120.
- Hartina., M. A. Tuwo dan Y. Indarsyih. 2018. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Usaha tani Padi Sawah di Desa Sanggi-Sanggi Kecamatan Palangga Kabupaten Konaweselatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 3(1):1-6.

- Helfand, S. M dan M . P. H. Taylor. 2021. The inverse relationship between farm size and productivity: Refocusing the debate. *Journal of Food Policy*.
- Heryanto, M. A., Y. Sukayat, dan D. Supyandi. 2016. Model Perilaku Petani dalam Adopsi Sistem Usaha tani Padi Organik : Paradoks sosial-ekonomi-lingkungan. *Sosiohumaniora*. 18 (2) : 159-165
- Indah, L. S. M., W. A. Zakaria dan F. E. Prasmatiwi. 2015. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis dan Lahan Tadah Hujan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*. 3 (3).
- International Federation of Organic Agriculture Movements [IFOAM]. 2008. Definition of Organic Agriculture. Diakses di <https://www.ifoam.bio/why-organic/organic-landmarks/definition-organic> pada 18 Mei 2024
- Irfan., Nuraeni dan M. Salim. 2019. Analisis Komparasi Usaha tani Padi Organik dan Usaha tani Padi Konvensional. *Jurnal Wiratani*. 2 (2).
- Istiyanti, E., U. Khasanah dan A. Anjarwati. 2015. Pengembangan Usaha tani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agraris*. 1 (1) : 6-11.
- Istiyanti, E., A. H. A. Darmawan dan K. Keothoumma. 2023. The factors of affecting level of implementation Standard Operational Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) Organic Rice Farming. *E3S Web of Conferences*, 02025. IConARD.
- Kementerian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Fasilitas Sertifikasi Pertanian Organik. *PETUNJUK TEKNIS ORGANIK_2016_EDIT 10 Feb 2016-hamdan.pdf (pertanian.go.id)
- Khairunnisa, N. F., Z. Saidah., H. Hapsari dan E. Wulandari. 2021. Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usaha tani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*. 17 (2) : 113-125.
- Lipsey, R. G. dan Harbury, C. 1992. *First Principles of Economics*. United Kingdom: Oxford University Press.
- Lismawati., T. I. Noor dan A. Y. Isyanto. 2020. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usaha tani Padi Di Lahan Sawah Irigasi Pedesaan (Suatu Kasus Di Desa Gunungsari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 7 (3) : 676-683.
- Macleod, H. D. 1896. *The History of Economics*. United Kingdom: Bliss, Sands and Company.
- Mokosolang, C. A., J. D. Prang dan M. L. Mananohas. 2015. Analisis Heteroskedastisitas Pada Data Cross Section dengan White Heteroscedasticity Test dan Weighted Least Squares. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*. 4 (2).
- Mungara, E., D. Indradewa dan R. Rogomulyo. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. *Jurnal Vegetalika*. 2 (3).
- Murigi, M., D. Ngui dan M. J. Ogada. 2024. Impact of Smallholder Banana Contract Farming on Farm Productivity and Income in Kenya. *Cogent Economics and Finance*. 12 (1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2024.2364353>
- Muzdalifah. 2014. Pengaruh Irigasi Terhadap Produksi Usaha tani Padi Sawah Di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *e-Jurnal Agrotekbis*. 2 (1) : 76-84.

- Nguyen, A. T., J Dzator dan A. Nadolny. 2015. Does Contract Farming Improve Productivity and Income of Farmers? A Review of Theory and Evidence. *The Journal of Developing Areas*. 49 (6).
- Nicholson, W. 2002. *Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions* 8th Edition. South-Western : Thomson Learning.
- Novia, R. A dan R. Satriani. 2020. Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Produksi Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Banyumas. *Agrica : Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*. 13 (1).
- 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.
- Oktariani, L dan A. Wanna. 2021. Pola Saluran Pemasaran Padi Sawah Semi Organik (*Oryza sativa* L) Di Kelurahan Sei Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang. *Jurnal Societa X – 2*: 1-8.
- Oktarina, S., N. Hakim dan A. G. Zainal. 2019. Persepsi Petani terhadap Strategi Komunikasi Penyuluh dalam Pemanfaatan Media Informasi di Era Digital. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*. 17 (2).
- Peraturan Bupati Sleman No 62 Tahun 2023 tentang Pengembangan Pertanian Organik Berbasis Kawasan.
- Prasad, S. 2024. *Advanced Statistical Methods*. Singapore : Springer Nature.
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28 (1) : 1-19.
- Prokopenko, J. 1987. *Productivity Management: A Practical Handbook*. Switzerland : International Labour Office.
- Purnamasari, F. 2017. Tingkat Adopsi Good Agriculture Practices (GAP) dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Usaha tani Kedelai di Kabupaten Kulon Progo. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Putra, R. A. dan A. Hanggara. 2022. *Analisis Data Kuantitatif*. Surabaya : Jakad Media Publishing.
- Putri, C. Y., S. Widjaya dan D. Nikmatullah. 2020. Alokasi Faktor Produksi dan Sitem Pemasaran Padi Organik di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*. 8 (1).
- Rios, M. O. 2020. Pengaruh Penerapan GAP Terhadap Produktivitas Cabai Merah di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Rondhi, M dan A. H. Adi. 2018. Pengaruh Pola Pemilikan Lahan Terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja, dan Efisiensi Usaha tani Padi. *Jurnal Agraris*. 4 (2) :101-110. <http://dx.doi.org/10.18196/agr.4265>.
- Sari, K., S. S. Soepratikno., I. Nurmayasari dan I. Listiana. 2023. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Tingkat Adopsi Petani Terhadap *Combine Harvester* di Desa Kalisari, Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Socio Economics on Tropical Agriculture (JOSETA)*. 5 (3) :121-130.
- Sherman, H. J., E. K. Hunt., R. F. Nesiba., P. A. O'Hara., dan B. A. Wiens-Tuers. 2008. *Economics; An Introduction of Traditional and Progressive Views* 7th Ed. USA : M.E. Sharpe.

- Shofi, A. S., T. Agustina dan S. Subekti. 2019. Penerapan Good Agriculture Practices (GAP) pada Usaha tani Padi Merah Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 12 (1).
- Silamat, E., W. Wirawan dan T. Irawan. 2018. Analisis Produksi Gabah Padi Sawah Terhadap Tipe Dan Ketersediaan Air Pada Aliran Irigasi Di Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*.
- Sita, B. R., S. Hadi. Dan E. Sutiarto 2018. Produktivitas dan Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Usaha tani Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) di Kabupaten Jember. *Jurnal Relasi*. 14 (2) : 78-95
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi. Jakarta : PT Raja Grafindo.
- Sriyadi., E. Istiyanti dan F. R. Fivintari. 2015. Evaluasi Penerapan Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) pada Usaha tani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris*. 1 (2).
- Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2023. Jakarta : Universitas Bakrie Press.
- Studenmund, A. H. 2016. *Using Econometrics : A Practical Guide*. Boston : Pearson.
- Sugiyanta dan S. A. Aziz. 2016. *Beras dan Tanaman Pangan Organik Lainnya*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Suharjo, B., M. Ahmady dan M. R. Ahmady. 2016. Indonesian Consumers' Attitudes towards Organic Products. *Advances in Economics and Business*. 4 (3) : 132-140. DOI: 10.13189/aeb.2016.040303.
- Suharni, L., R. Waluyati dan Jamhari. 2017. The Application of Good Agriculture Practices (GAP) of Shallot in Bantul Regency. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28 (1) : 48-63.
- Sujaya, D. H., T. Hardiyanto dan A. Y. Isyanto. 2018. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usaha tani Mina Padi di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(1) : 25-39.
- Sularso, K. E. dan A. Sutanto. 2020. Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 8 (2).
- Surendra, D. B. 2020. *Adopsi Good Agriculture Practices Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Serta Pendapatan Usaha tani Tebu di Wilayah Pabrik Gula Jatiroto, PT. Perkebunan Nusantara XI*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Susanti., N. Kusnadi dan D. Rachmina. 2014. Pengaruh Kemitraan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha tani Sayuran di Kabupaten Bogor. *Forum Agribisnis*. 4(1) :17-34. doi:10.29244/fagb.4.1.17-34.
- Suswadi., A. Prasetyo dan K. Prasetyowati. 2023. Optimizing the Implementation of Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice for Organic Rice Farming. *Migration Letters*. 20 (58):316-327.
- Sutikno. 2020. *Analisa Komparatif Usaha Tani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus di Kelompok Tani Sumber Jaya Desa Rajekwesi Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo)*. *Jurnal Agribios*. 18 (1).
- Talidobel, S. 2020. *Penerapan Good Agriculture Practice (GAP) Usaha tani Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Sukamara Kalimantan Tengah*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

- Tien, T. 2011. Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Sawah Aplikasi Pertanian Organik (Studi Kasus di Desa Sumber Ngepoh, Kecamatan Lawang) Kabupaten Malang MT 2009–2010. *El-Hayah*. 1 (4) : 182-190.
- Wiguna, G. 2013. Perbaikan Viabilitas dan Kualitas Fisik Benih Tomat Melalui Pengaturan Lama Fermentasi dan Penggunaan NaOCl pada Saat Pencucian Benih. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Wirawan, R. dan R. M. B. Wadu. 2020. Strategi Bisnis Ditengah Pandemi Berbasis E-Tutor (Media Pembelajaran Daring). Surabaya : Jakad Media Publishing.
- Wulan, S., R. Indriani dan I. Bempah. 2022. Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usaha tani Padi Sawah Di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *AGRINESIA : Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6 (2) : 118-125.
- Yanuar, R., N. Tinaprilla, H. Harti dan M. Rachmania. 2022. Dampak Kemitraan *Closed Loop* Terhadap Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Cabai. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 10 (1) : 180-199.
- Yekti, G. I. A dan Y. Suryaningsih. 2021. The implementation of rice's Good Agricultural Practices (GAP) in Panarukan-Situbondo. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 746.