

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P.G. (2022). *Statistika Non Parametrik (Aplikasi Bidang Pertanian, Manual, dan SPSS)*. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- Agovino. M., M. Casaccia, M. Ciommi, M. Ferrara, K. (2019). Agriculture, climate change and sustainability: The case of EU-28. *Ecological Indicators*. 105: 525-542.
- Ainembabazi, J.H., J. Mugisha. The Role Farming Experience on the Adoption of Agricultural Technologies: Evidence from Smallholder Farmers in Uganda. *Journal of Development Studies*. 50(5): 666-679.
- Andari, A.M.W. (2022). Keberlanjutan Usaha Tani Padi Organik di kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Amalia, R., A. Kusumaningrum, D. Widiyantoro. (2021). Peran Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Produktivitas Padi Ciherang Lahan Tegalan di Desa Girirejo Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 10(2): 322-341.
- Aminah, M., M. Hubeis, Widiatmaka, H. Wijayanto. (2018). Hambatan Partisipasi Petani dalam Pengembangan Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(3): 330-338.
- Amruddin, A. Fahmi, Hikmah, R.J. Nugroho, I.G.N.A. Asasandi, L. P. K. Pratiwi, H. Firmansyah, M. Saranani, A. Amiruddin, Ulyasniati, Adah, E. Setyowati. (2021). *Manajemen Agribisnis*. Bandung. Media Sains Indonesia.
- Aliansi Organisa Indonesia. (2019). *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*. Bogor: Aliansi Organisa Indonesia.
- Asmarantaka, R.W. (2014). *Ruang Lingkup Manajemen Agribisnis*. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/LUHT423502-M1.pdf>. Diakses pada 24 April 2023.
- Astari, A.F. (2019). Kesadaran Lingkungan, Orientasi Ekonomi, dan Sikap terhadap Risiko dalam Penerapan Good Agricultural Practices (GAP) Usahatani Tebu pada Petani Mitra PG Wanolangan, PTPN XI. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Awaluddin dan Hendra. (2018). Fungsi Manajemen dalam Pengadaan Infrastruktur Pertanian Masyarakat di Desa Watatu Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. *Public Knowledge Project*. 2(1): 1-12.
- Ayati, D.P.I, R. Wibowo, J.A. Ridjal. (2018). Manajemen Usahatani dan Faktor-Faktor Pengambilan Keputusan Petani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2(4): 279-292.
- Bakhri, F.R., dan L. Sudaryono. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Antara Kecamatan Peterongan dan Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 3(3): 416-422.
- BPS Kabupaten Purworejo. (2022a). *Kecamatan Bener dalam Angka tahun 2022*. Badan Pusat Statistik. Purworejo.
- \_\_\_\_\_. (2022b). *Kecamatan Purwodadi dalam Angka tahun 2022*. Badan Pusat Statistik. Purworejo.

- \_\_\_\_\_. (2023). *Kabupaten Purworejo dalam Angka tahun 2023*. Badan Pusat Statistik. Purworejo.
- BSN. (2016). *Sistem Pertanian Organik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. (2021). *Indonesian Good Agricultural Practices (IndoGAP) – Cara Budidaya Tanaman Pangan yang Baik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiastuti, D. dan A. Bandur. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Chaireni, R., D. Agustanto, R.A. Wahyu, P. Nainggolan. (2020). Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*. 1(2): 23-32.
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., Deliana, Y. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 68–78.
- Circular Ecology. (2023). *Sustainability and Sustainable Development – What is Sustainability and What is Sustainable Development*. <https://circularecology.com/sustainability-and-sustainable-development.html>. Diakses pada 20 Oktober 2023.
- Conway, G.R. and E.B. Barbier. (1990). *After Green Revolution, Sustainable Agriculture Development*. London. Earthscan Publication.
- Dewanggi, R.P., Irham, H. Perwitasari. (2020). The Sustainability of Vegetable Urban Farming in Yogyakarta City. *Journal of Agribusiness Management and Development*. 1(1): 1-7.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo. (2021). *Padi Varietas INPARI 32 (Inbrida Padi Sawah Irigasi)*. <https://dkpp.purworejokab.go.id/padi-varietas-inpari-32-inbrida-padi-sawah-irigasi-cocok-untuk-bagelen>. Diakses pada 15 Oktober 2023.
- Dudin, M.N., E.E. Frolova, N.V. Gryzunova, E.B. Shuvalova. (2015). The Deming Cycle (PDCA) Concept as an Efficient Tool for Continuous Quality Improvement in the Agribusiness. *Asian Social Science*. 11(1): 239-246.
- Dudin, M.N., O.O. Smirnova, N.V. Vysotskaya, E.E. Frolova, N.G. Vilкова. (2017). The Deming Cycle (PDCA) Concept as a Tool for the Transition to the Innovative Path of the Continuous Quality Improvement in Production Processes of the Agro-Industrial Sector. *European Research Studies Journal*. 10(2): 283-293.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta. Deepublish.
- Dwiastuti, R. (2017). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian: Dilengkapi Pengenalan Berbagai Perspektif Metode Penelitian*. Malang. UB Press.
- Dzikrillah, G.F. (2017). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Elahi, E., Z. Khalid, Z. Zhang. (2022). Understanding Farmers' Intention and Willingness to Install Renewable Energy Technology: A Solution to Reduce the Environmental Emissions of Agriculture. *Applied Energy*. 309. 1-15.

- Ele, I.E., I.E. Okon, O.W. Ibok, I.N. Brown. (2014). Analysis of Agricultural Public Capital Expenditure and Agricultural Economic Growth in Nigeria 1961- 2010. *American Journal of Experimental Agriculture*, 4(4), 443-456.
- Endra, F. (2017). *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo. Zifatama Jawa.
- Eviyati, R. (2016). Pertanian Organik dalam Berbagai Perspektif. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(1): 18-21.
- Fadina, A.M.R. dan D. Barjolle. (2018). Farmers' Adaptation Strategies to Climate Change and Their Implications in the Zou Department of South Benin. *Environments*. 5(15): 1-17.
- FAO. (2016). *A Scheme and Training Manual on Good Agricultural Practices (GAP) for Fruits and Vegetable*. Food and Agricultural Organization of the United Nations Regional Office for Asia and the Pacific. Diakses pada 23 April 2022.
- Farooq, M., Rehman, A., Pisante, M. (2019). *Sustainable Agriculture and Food Security*. In: Farooq, M., Pisante, M. (eds) *Innovations in Sustainable Agriculture*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-23169-9\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-23169-9_1).
- Gliessman, S.R., and M. Rosemeyer. (2010). *The Conversion to Sustainable Agriculture*. New York. CRC Press, Taylor and Francis Group.
- Gunawan, A.V.S. Hubeis, A. Fatchiya, D. Susanto. (2019). Dukungan Penyuluhan dan Lingkungan Eksternal terhadap Adopsi Inovasi dan Keberlanjutan Usaha Pertanian Padi Organik. *Agriekonomika*. 8(1). 70-80.
- Gusti, I.M., S. Gayatri, A.S. Prasetyo. (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.
- Hair, J.F., W.C. Black, B.J. Babin, R.E. Anderson. (2010). *Multivariate Data Analysis*. 7<sup>th</sup> edition. New York. Pearson.
- Hardani, H. Andriani, J. Ustiawaty, E.F. Utami, R.R. Istiqomah, R.A. Fardani, D.J. Sukmana, N.H. Auliya. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta. Pustaka Ilmu.
- Hikmah, M. Yulianti, U. Salawati. (2021). Tingkat Kemampuan Petani dalam Manajemen Usahatani Padi Unggul di Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Frontier Agribisnis*. 5(4): 84-92.
- Hindarti, S., dan Dyanasari. (2019). *Manajemen Agribisnis*. Social Science Research Network Electronic Journal. [https://www.researchgate.net/publication/335894835\\_Manajemen\\_Agribisnis\\_-\\_Suatu\\_Pengantar\\_Agribusiness\\_Management\\_-\\_An\\_Introduction](https://www.researchgate.net/publication/335894835_Manajemen_Agribisnis_-_Suatu_Pengantar_Agribusiness_Management_-_An_Introduction).
- Huang, J., M. Tichit, M. Poulot, S. Darly, S. Li, C. Petit, C. Aubry. (2015). Comparative Review of Multifunctionality and Ecosystem Services in Sustainable Agriculture. *Journal of Environmental Management*. 138-147.
- IFOAM. (2021). *Definition of Organic Agriculture, The Four Principles of Organic Agriculture*. International Federation of Organic Agriculture Movements. <https://www.ifoam.bio/why-organic/>.

- Janker, J. and S. Mann. (2020). Understanding the social dimension of sustainability in agriculture: a critical review of sustainability assessment tools. *Environment, Development and Sustainability*. 22: 1671-1691
- Jeronen, E. (2013). *Sustainability and Sustainable Development*. In: Idowu, S.O., Capaldi, N., Zu L., Gupta, A.D. (eds) Encyclopedia of Corporate Social Responsibility. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Jumna, B.K. (2015). Strategi Pengembangan Usahatani dalam Peningkatan Produksi Padi Organik. *Economics Development Analysis Journal*. 4(2):233-241.
- Kansrini, Y., D. Febrimeli, P.W. Mulyani. (2020). Tingkat Adopsi Budidaya yang Baik (Good Agricultural Practices) Tanaman Kopi Arabika oleh Petani di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Paradigma Agribisnis*. 3(1): 36-49.
- Khairunnisa, N.F., Z. Saidah, H. Hapsari, dan E. Wulandari. (2021). Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*. 17(2): 113-125.
- Khakim, L., D. Hastuti, A. Widiyani. (2013). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih dan Penggunaan Pupuk terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah. *Mediagro*. 9(1):71-79.
- Kurniati, S.A. (2019). Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 3: 101-110.
- Kurniati, S.A. dan S. Vaulina. (2020). Pengaruh Karakteristik Petani dan Kompetensi terhadap Kinerja Petani Padi Sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agribisnis*. 22(1): 82-94.
- Kusumo R. A. B., & Charina, A. (2017). Analisis Keberlanjutan Praktik Pertanian Sayuran Organik di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(2), 129–140.
- Leha, E. (2019). Model Pengembangan Kawasan Agribisnis Hortikultura Berkelanjutan di Pulau Sumba Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, F.T. (2017). Manajemen Resiko Usahatani Padi Organik (Studi Kasus di Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Lubis, Z. (2021). *Statistika Terapan untuk Ilmu-ilmu Sosial dan Ekonomi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mardani, T.M. Nur, H. Satriawan. (2017). Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Sains Pertanian*. 1(3): 203-204.
- Marindra, G., B. Arifin, Y. Indriani. (2018). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Sertifikasi Common Code for the Coffee Community (4C) di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 6(4): 376-383.
- Mariyono, J. (2019). Improvement of Economic and Sustainability Performance of Agribusiness Management Using Ecological Technologies in Indonesia. *International Journal of Productivity and Performance Management*. 69(5): 989-1008.

- Maryono. (2018). Indeks Keberlanjutan Usahatani Padi di Tasikmalaya. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 6(2): 109-120.
- Maryville University. (2023). *Sustainability vs. Sustainable Development: Examining Two Important Concepts*. <https://online.maryville.edu/blog/sustainability-vs-sustainable-development/>. Diakses pada 20 Oktober 2023.
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(2): 91-108.
- Nawari. (2010). *Analisis Regresi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ndiritu, S.W., M. Kassie, B. Shiferaw. (2014). Are There Systematic Gender Differences in the Adoption of Sustainable Agricultural Intensification Practices? Evidence from Kenya. *Food Policy*. 49(1): 117-127.
- Nurhidayat, S.C.E., S. Sundari, B. Rudiyanto. (2022). Status Keberlanjutan Usahatani padi Organik di Kabupaten Jember dan Bondowoso. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. 6(1): 87-95.
- Panjawa, J. L., dan R. R. Sugiharti. (2021). *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta.
- Pamungkas, A.P. (2023). Penerapan fungsi manajemen dan strategi pengembangan organisasi pada aliansi organik Boyolali (APPOLI). Repository Polbangtanyoma. <http://repository.pertanianpolbangtanyoma.ac.id/646/>
- Pawiengla, A.A., D. Yunitasari, M. Adenan. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Rakyat di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 4(4): 701-714.
- Pemerintah Kabupaten Purworejo. (2023). *Statistik Sektor Kabupaten Purworejo tahun 2023*. <https://satudata.purworejokab.go.id/statsek/penggunaan.htm>. Diakses pada 30 Agustus 2023.
- Permatasari, P., S. Anantayu, W.S. Dewi. (2018). Pengaruh Tingkat Adopsi Budidaya Padi Organik terhadap Keberlanjutan Budidaya Padi Organik di Kabupaten Boyolali. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2): 153-168.
- Pham, H.G., S.H. Chuah, S. Feeny. (2021). Factor Affecting the Adoption of Sustainable Agricultural Practices: Findings from panel data for Vietnam. *Ecological Economics*. 184.
- Portal Informasi Indonesia. (2023). *Beras Organik Indonesia Diminati Pasar Global*. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/4587/beras-organik-indonesia-diminati-pasar-global lang=1>. Diakses pada 21 Oktober 2023.
- Prihtanti, T.M., S. Hardyastuti, S. Hartono, Irham. (2014). Social-cultural Functions of Rice Farming Systems. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*. 4(5): 341-351.
- Primaningrum, R.A.W. (2022). Dampak Variabilitas Iklim terhadap Keberlanjutan Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Pristiani, T.A., dan N. Yuliaty. (2023). Upaya Meningkatkan Manajemen Keuangan Melalui Pendampingan Pembukuan Sederhana secara Digital pada Usaha Tani Bahari Karya di Kelurahan Keputih Kota Surabaya. *Anfatama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(1): 1-7.



- Purnamasari, F., L.R. Waluyati, Masyhuri. (2017). The Effect of Good Agriculture Practices (GAP) on Soybean Productivity with Cobb-Douglas Production Function Analysis in Kulon Progo Regency. *Agro Ekonomi*. 28(2): 220-236.
- Purwantini, T. B., dan Sunarsih (2019). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 37(2): 127-142.
- Putriani, R., A.N. Tenriawaru, A. Amrullah. (2018). Pengaruh Faktor-Faktor Partisipasi terhadap Tingkat Partisipasi Petani Anggota P3A dalam Kegiatan Pengelolaan Saluran Irigasi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 14(3): 263-274.
- Rahim, A., dan D.R.D. Hastuti. (2005). *Sistem Manajemen Agribisnis*. Makassar. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Ren, C., S. Liu, H. V. Grinsven, S. Reis, S. Jin, H. Liu, B. Gu. (2019). The Impact of Farm Size on Agricultural Sustainability. *Journal of Cleaner Production*. 357-367.
- Ristianingrum, A., M.A. Chozin, Machfud, Sugiyanta, S. Mulatsih. (2016). Optimalisasi Keberlanjutan Pengembangan Usaha PADI Organik di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 13(1):37-49.
- Safety Culture. (2023). Good Agricultural Practices – What are the 4 Pillars of Good Agricultural Practices?. <https://safetyculture.com/topics/good-agricultural-practices/#what-are-the-4-pillars-of-good-agricultural-practices>. Diakses pada 20 Januari 2024.
- Salmon, K.E., J. Baroleh, J.R. Mandei. (2017). Penerapan Fungsi Manajemen pada Kelompok Tani Asi Endo di Desa Tewasen Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 13(3): 259-270.
- Sinabang, L., D. Anggraeni, Aliudin. (2021). Elastisitas dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah pada Berbagai Tingkat Luas Lahan Garapan di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 3(2): 311-326.
- Sari, D.P., R.F. Syafruddin, M. Kadir. (2016). Penerapan Prinsip-Prinsip Good Agricultural Practice (GAP) untuk Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Jurnal Galung Tropika*. 5(3): 151-163.
- Shofi, A.S., T. Agustina, S. Subekti. (2019). Penerapan *Good Agriculture Practice* (GAP) pada Usahatani Padi Merah Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 12(1):56-69.
- Siwanto, T., dan M. Melati. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Indonesian Journal of Agronomy*. 43(1): 8-14.
- Sriyadi, E. Istiyanti, F.R. Fivintari. (2015). Evaluasi Penerapan Standard Operating Procedure-Good Agricultural Practice (SOP-GAP) pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris*. 78-84.
- Sriyadi. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Penerapan Standar Operating Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) Usahatani Padi Organik di Kulon Progo DIY. *Prosiding Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*: 74-83.
- Subejo, Irham, P.N. Sari, A.W. Widada, A. Nurhayati. (2019). Problematika Pengembangan Padi Organik di Sawangan Magelang serta Peluang Sertifikasi Internasional. *Jurnal Teknosains*. 9(1):29-43.

- Sugiyono. (2019). *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumane, S., I. Kunda, K. Knickel, A. Strauss, T. Tisenkopfs, I.I Rios, M. Rivera, T. Chebach, A. Ashkenazy. (2018). Local and Farmers' Knowledge Matter! How Integrating Informal and Formal Knowledge Enhances Sustainable and Resilient Agriculture. *Journal of Rural Studies*. 59: 232-241.
- Suprihatin, A., dan J. Amirullah. (2019). Pengaruh Pola Rotasi Tanaman terhadap Perbaikan Sifat Tanah Sawah Irigasi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 12(1): 49-57.
- Suprihanto, J. (2014). *Manajemen*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Suswadi, A. Prasetyo, K. Prasetyowati. (2023). Optimizing the Implementation of Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice for Organic Rice Farming. *Migration Letters*. 20(S8): 316-327.
- Sutowo, I.R., dan Z.A. Quddus. (2022). Farmers Perception About Organic Rice Agriculture System of Rice Intensification (SRI) Methods for Sustainability Farming Business and Environmental. *Proceeding 2<sup>nd</sup> International Conference on Communication Science (ICCS)*. 17-21.
- Syukri, dan Fajri. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*, L) terhadap Persentase Pengembalian Jerami ke Lahan dan Dosis Pupuk Anorganik. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 3(1): 17-26.
- Taber, K.S. (2017). The Use of Cronbach's Alpha When Developing and Reporting Research Instrument in Science Education. *Research in Science Education*. 48: 1273-1296.
- Tarjo. (2019). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Thakur, D.S., and K.D. Sharma. (2005). Organic Farming for Sustainable Agriculture and Meeting the Challenges of Food Security in 21<sup>st</sup> Century: An Economic Analysis. *Indian Journal of Agricultural Economics*. 60(2): 205-219.
- Thrupp, L.A. (1996). *New Partnerships for Sustainable Agriculture*. New York. World Resources Institute.
- VanLoon, G.W., S.G. Patil, L.B. Hugar. (2005). *Agricultural Sustainability; Strategies for Assessment*. London. SAGE Publications.
- Velten, S., Leventon, J., Jager, N., Newig, J. (2015). What Is Sustainable Agriculture? A Systematic Review. *Sustainability*. 7: 7833-7865.
- Vijayakumar, S., Saravanane, P., Panda, B.B., Poonam, A., Subramanian, E., Govindasamy, P. (2021). Good Agricultural Practices for Sustainable Food and Nutritional Security. *Indian Farming*. 71(12): 14-17.
- Waluyo, T. (2020). Penerapan Fungsi Manajemen dan Analisis Finansial Budidaya Bawang Putih (Studi Kasus Petani Bawang Putih di Desa Cipendawa, Pacet, Cianjur-Jawa Barat). *Jurnal Ilmu Budidaya*. 41(72): 8573-8617.
- Wibowo, T. (2018). Analisis Penerapan Sistem Budidaya Padi dengan Metode System Rice Intensification dalam Pertanian: Studi pada Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Desa Ringgit Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Tesis*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Yanfika, H., I. Nurmayasari, K.K. Rangga, F. Silviana. (2023). Dukungan Lembaga dan Tingkat Partisipasi Petani dalam Keberlanjutan Usahatani Padi Sehat di Desa Rejo Asri. *Jurnal Penyuluhan*. 19(01): 22-33.

- Yekti, G.I.A., dan Y. Suryaningsih. (2021). The Implementation of Rice's Good Agricultural Practices (GAP) in Panarukan-Situbondo. IOP Conference Series. Earth and Environmental Science 746. doi:10.1088/1755-1315/746/1/012010.
- Yulianto, A., dan R. Setiadi. (2020). *Statistika Bimasakti: Statistika untuk Bisnis Manajemen serta Akuntansi*. Cirebon. Confident Publisher.
- Zuhdi, F., A.S. Alim, Fahroji, V. Zulfia. (2021). Analisis Keberlanjutan Padi di Kabupaten Siak (Studi Kasus di Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh). *EnviroScienteae*. 17(3): 25-33.