

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadila, Z., Takwin., Masita., Ardiawan, K. N., & Sari, M.E. (2022). *Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini: Aceh.
- Adil, A., Syarif, R., Najib, M & Widiatmaka. (2023). Organic Farming in Bogor, West Java, Indonesia: Measuring How Far its Sustainability. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 13(4), 671-682.
- Afwan, M. (2021). Pengaruh Pengelolaan Jaringan Irigasi Terhadap Produktivitas Kawasan Pertanian dan Perikanan di Desa Koto Pangean Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Perencanaan, Sains Dan Teknologi (Jupersatek)*, 4(1), 693-702.
- Alder, J., Pitcher, T. J., Preikshot, D., Kaschner, K., & Ferriss, B. (2000). How Good Is Good?: A Rapid Appraisal Technique for Evaluation of the Sustainability Status of Fisheries of the North Atlantic. *Fish. Cent. Res. Rep.*, 8(2), 136-182.
- Alder, J., Zeller, D., Pitcher, T., & Sumaila, R. (2002). A Method for Evaluating Marine Protected Area Management. *Coastal Management*, 30(2), 121-131.
- Alina, S., & Elmizan, G. H. (2025). Analisis Perkembangan Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) terhadap Pendapatan Sektor Pertanian di Nagari Tanjung Betung Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 3(1), 125-141.
- Alisjahbana, A. S. (2018). *Menyongsong SDGs: kesiapan daerah-daerah di Indonesia*. Unpad Press.
- Aminah, M. (2018). Hambatan Partisipasi Petani dalam Pengembangan Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), 330-338.
- Aminah, M., Hubeis, M., Widiatmaka, W., & Wijayanto, H. 2018. Obstacles of Farmers Participation in Organic Rice Development in Tasikmalaya District. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), 330–338.
- Amrullah, T., Humaedah, L., & Arifin, Z. (2025). Pendidikan dan Pengaruhnya terhadap Mobilitas Sosial. *Mhs: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Keislaman*, 1(2), 173-183.
- Arianto, A., Sasmi, M., & Vermila, C. W. (2023). Analisis Kepuasan Konsumen dalam Pembelian Cabe Merah di Pasar Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 12(1), 76-87.
- Atapattu, A. J., Ranasinghe, C. S., Nuwarapaksha, T. D., Udumann, S. S., & Dissanayaka, N. S. (2024). Sustainable Agriculture and Sustainable

- Development Goals (SDGS) in Emerging Technologies and Marketing Strategies for Sustainable Agriculture). *IGI Global Scientific Publishing*, 1-27.
- Bachtiar, E. E., Tapi, T., Saputra, H., Budicahyono, M. E., & Konyep, E. (2025). Penyuluhan Pertanian: Pendekatan, Metode dan Dampaknya terhadap Pembangunan Pertanian dalam Mendukung Swasembada Pangan. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*, 3(1), 42-52.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Kecamatan Cisayong dalam Angka 2025*. BPS Kabupaten Tasikmalaya
- Budiartinmgsih, R., & Maulida, Y. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Pendapatan Keluarga Petani Melalui Sektor Informal di Desa Kedaburapat, Kecamatan Rangsang Barat, Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Ekonomi*, 18(01).
- David, W., Alkausar, S., & Widyarti, B. (2023). *Statistik Pertanian Organik Indonesia*. Universitas Bakrie Press: Jakarta.
- Dewan Ketahanan Pangan. (2015). Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia (FSVA) Sekretariat Dewan Ketahanan Pangan-Badan Ketahanan Pangan.
- Dewi, T. C. J., Apriyani, D., & Suyudi, S. (2025). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Motivasi Petani terhadap Keberlanjutan Ekonomi Usahatani Padi Organik. *Jurnal Agristan*, 7(1), 35-57.
- Dwiastuti, R. (2017). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian: Dilengkapi Pengenalan Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi Kuantitatif-Kualitatif*. Universitas Brawijaya Press: Malang.
- Dwi Ega, P., Widjaya, S., & Murniati, K. (2020). Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Sawah di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(3), 403-410.
- Dzikrillah, G. F., Anwar, S., & Sutjahjo, S. H. (2017). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 7(2), 107-113.
- Ekopsi, M., Susatya, A., Brata, B., Wiryono, W., & Yurike, Y. (2023). Analisis Keberlanjutan Usaha Padi Sawah di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *Naturalis-Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 12(1), 24-32.
- Elfin, E., Bayu, P., Lutfi Henderlan, H., & Dewi, S. M. (2025). *Buku Referensi Keberlanjutan Pertanian Tantangan dan Solusi*. PT Media Penerbit Indonesia: Kota Medan.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. (2022). Gejala Produktivitas Rendah dan Pertanian Degeneratif. *Jurnal Agrotropika*, 21(2), 75-85.
- FAO. (2020). *Intoduction to Organic Agriculture*. <https://www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1617799/>

- Fathnur, F., Imran, I., Wahid, W., & Musyadik, M. (2023). Revolusi Hijau dan Modernisasi Teknologi Pertanian untuk Pengembangan Pertanian Organik. *In Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference*, 3(1).
- Fauzi, A. (2005). *Pemodelan Sumber Daya Perikanan*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Firmansyah, A. I. K., Prasetyo, Y., Zainuddhin, M., & Khomisun, M. (2026). Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Pembangunan Ekonomi di Desa Glagah Kec Pakuniran Kab Probolinggo. *Menulis: Jurnal Penelitian Nusantara*, 2(1), 449-453.
- Fitriani, D. K. (2021). *Pertanian Berkelanjutan Konsep dan Aplikasi*. Syiah Kuala University Press: Aceh.
- Gawe, M. S. N., Taolin, M. G., Tulasi, F. M., & Lian, Y. P. (2025). Pengaruh Perkembangan Teknologi Pertanian terhadap Tingkat Kemiskinan Petani di NTT. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 8(1), 1-8.
- Gunadi, F., Nazli, R. S. S., Putri, E. I. K., & Noorachmat, B. P. (2019). Analisis Faktor-Faktor Teknologi dan Sosial Budaya yang Mengancam Keberlanjutan Kemandirian Pangan Pokok di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(3), 658-670.
- 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), 209-221.
- Hadianto, W., Jalil, M., & Irawan, J. (2018). Respon Produksi Padi Organik Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(2), 31-41.
- Hammada, M. A. S. (2024). Tantangan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia: Suatu Tinjauan Lingkungan Hidup. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*, 5(2), 228-240.
- Haryono, D., Barchia, F., & Suhartoyo, H. (2021). Analisis Keberlanjutan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Kaur Utara Kabupaten Kaur Akibat Alih Fungsi Lahan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 10(2), 327-337.
- Hasanah, I. (2007). *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia media: Jakarta.

- Hasbiadi, J. A. B., Mpia, L., & Purbaningsih, Y. Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Pupuk Organik pada Kelompok Tani Padi Organik Desa Lamedai. *Mallomo: Journal of Community Service*, 5(1), 462-470.
- Halik, A. (2024). *Sertifikasi Organik Meningkatkan Kepercayaan Konsumen dan Akses Pasar*. Qianzy Sains Indonesia: Manado.
- Heriawan, R., Salam, S., & Baharuddin, B. (2024). Kontribusi Usahatani Kakao terhadap Pendapatan Petani di Desa Mamullu Kecamatan Pana Kabupaten Mamasa. *Pallangga: Journal of Agriculture Science and Research*, 2(1), 68-74.
- Heryadi, D. Y. (2021). *Pengembangan Agribisnis Padi Organik Berkelanjutan Kajian Empiris di Wilayah Periangnan Timur*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia: Tasikmalaya.
- Hutabarat, H. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Penjualan Padi ke Tengkulak di Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 15(2), 87-104.
- IFOAM. International Federation of Organic Agriculture Movements. (2008). *Definition of Organic Agriculture*. <https://www.ifoam.bio/why-organic/organic-landmarks/definition-organic>.
- IFOAM. International Federation of Organic Agricultural movement. (2020). *Principles of Organic Agriculture*. pertanian organik. <https://www.ifoam.bio/principles-organic-agriculture-brochure>.
- Indahyani, R., & Maga, L. (2023). Alternatif Kebijakan dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Provinsi Papua. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 111-131.
- Indriana, H., & Putra, R. A. (2025). Menyelisik Dinamika Implementasi Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya dari Tahun 2017-2023. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(2), 692-701.
- Istiqomah, A., Nindyantoro, & Novindra. (2019). Analisis Land Rent dan Daya Saing Pertanian Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya, dan Lingkungan*. 2(1), 13-25.
- Kaleka, M. U., Ngaku, M. A., Puspita, V. A., Mawo, T., & Taus, I. (2025). Peningkatan Kapasitas Pemasaran Produk Pertanian Melalui Penyuluhan di Desa Boba, Kecamatan Golewa Selatan, Kabupaten Ngada. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming*, 8(2), 332-339.
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. (2004). Implementing Microsoft Excel Software for Rapfish: a Technique for the Rapid Appraisal of Fisheries Status. *Fisheries Centre Research Reports*, 12(2).
- Kementan (2023). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Sektor Pertanian.

- Kurnia, G., Setiawan, I., Tridakusumah, A. C., Jaelani, G., Heryanto, M. A., & Nugraha, A. (2022). Local Wisdom for Ensuring Agriculture Sustainability: A Case from Indonesia. *Sustainability*, 14(14).
- Lifianthi, L., Fitriyani, I., & Hamzah, M. (2021). Pengaruh Persediaan Gabah di Tingkat Petani terhadap Pendapatan Usahatani Padi di Kelurahan Sumber Harta Kecamatan Sumber Harta Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Imiah Management Agribisnis (Jimanggis)*, 2(1), 39-62.
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Jafar, R. (2019). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(4), 730-737.
- Majewski, E. (2013). Measuring and Modelling Farm Level Sustainability. *Visegrad Journal on Bioeconomy and Sustainable Development*, 2(1), 2-10.
- Maulidia, F. Z., Yusri, J., & Edwina, S. (2025). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Kamang Magek dan Kecamatan Canduang Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 1270-1281.
- Mendrofa, J. S., Zendrato, M. W., Halawa, N., Zalukhu, E. E., & Lase, N. K. (2024). Peran Teknologi dalam Meningkatkan Efisiensi Pertanian. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), 01-12.
- Muniarty, P., Wulandari, W., Pratiwi, A., Kusumayadi, F., & Haryanti, I. (2021). Penguatan Partisipasi Petani Melalui Penyuluhan Pertanian di Kecamatan Rasanae Timur Kota Bima. *Global Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 24-29.
- Muslim, (2024). Pembangunan Pertanian dalam Rangka Mencapai Ketahanan Pangan yang Berkelanjutan. *Seminar Nasional Teknologi Pertanian*, 1(11), 1-10.
- Nugraha, A., Paut, R., Ganjar Herdiansah, A., Withaningsih, S., Parikesit, & Abdoellah, O. S. (2024). Economic Hurdles, Social Gains: Unveiling the True Motivations Behind Urban Farming. *Cogent Food & Agriculture*, 10(1).
- Nugrahapsari, R. A., Marwoto, B., Widiarta, I. N., & Yunus, M. (2021). Analisis Multidimensi Keberlanjutan Sistem Usaha Tani Padi di Kabupaten Subang dan Karawang. *Jurnal Agro Ekonomi*, 39(2), 117-130.
- Nurhayati, N., Al Usrah, C. R., & Alwi, A. (2022). Konflik Air Irigasi Antar Petani Sawah di Gampong Tanjong Keumala dan Gampong Babah Buloh Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sosiologi Dialektika Sosial*, 7(2), 97.
- Nurhidayat, S. C. E., Sundari, S., & Rudiyanto, B. (2022). Status Keberlanjutan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Jember dan Bondowoso. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 6(1), 87-95.

- Parmila, I. P., Suardike, P., & Prabawa, P. S. (2022). Kajian Pertanian Organik dalam Upaya Menyusun Kebijakan Pembangunan Pertanian yang Berkelanjutan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1156-1169.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2024). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 11 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pertanian Organik Tanaman Pangan dan Tanaman Hortikultura*. Pemerintah Provinsi Jawa Barat: Bandung.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Tasikmalaya Kantor Kecamatan Cisayong. (2021). *Renstra Rencana Strategis Tahun 2021-2026*. Kecamatan Cisayong.
- Pitcher, T. J. (1999). *Rapfish, a Rapid Appraisal Technique for Fisheries, and Its Application to the Code of Conduct for Responsible Fisheries*. FAO Fisheries Circular: Canada.
- Pitcher, T. J., & Preikshot, D. (2001). RAPFISH: a Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries. *Fisheries Research*, 49(3), 255-270.
- Prabowo, R., Bambang, A. N., & Sudarno, S. (2020). Pertumbuhan Penduduk dan Alih Fungsi Lahan Pertanian. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), 26-36.
- Prihartini, I., Dahliani, L., Rustiyana, R., Lubis, M. M., Ayu, I. W., Yuniwati, E. D., ... & Muta'ali, L. (2025). *Sistem Pertanian Berkelanjutan: Tantangan, Model dan Pengembangan*. Star Digital Publishing: Yogyakarta.
- Prihandarini, R. (2023). *Kapita Selektta Pertanian Organik dan Pertanian Ramah Lingkungan*. Penerbit A-Empat: Serang.
- Putra, B. G., & Arjunet, R. T. (2019). Teknologi Geospatial untuk Investigasi Penyerangan Rattus Argentiventer, Sebagai Upaya Mitigasi Lahan Pertanian. *Jurnal Swarnabhumi: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 4(2), 108-114.
- Rachman, B., Ariningsih, E., Sudaryanto, T., Ariani, M., Septanti, K. S., Adawiyah, C. R., ... & Yuniarti, E. (2022). Sustainability Status, Sensitive and Key Factors for Increasing Rice Production: a Case Study in West Java, Indonesia. *Plos One*, 17(12).
- Rahayu, S. (2021). Analisis Luas Lahan terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Riset Kajian Teknologi dan Lingkungan*, 4(2), 297-303.
- Rahmadani, R. A., Fatmawaty, A. S., & Yunus, A. (2024). Respon Petani Padi Sawah terhadap Alat dan Mesin Pertanian. *Agribusiness and Socioeconomic Journal Ase Journal*, 3(1).
- Ristianingrum, A., Chozin, M. A., Machfud, M., Sugiyanta, S., & Mulatsih, S. (2016). Optimalisasi Keberlanjutan Pengembangan Usaha Padi Organik di

- Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(1), 37-37.
- Romadhona, I., Dewi, T. R., & Wardani, I. (2022). Pengaruh Kemitraan terhadap Pendapatan Usahatani Padi di Desa Semagar, Kecamatan Girimarto, Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(2), 130-138.
- Rozaki, Z., Yudanto, R. S. B., Triyono, N., Alifah, S., Ardila, R. A., Pamungkas, H. W., ... & Man, N. (2024). Assessing the Sustainability of Organic Rice Farming in Central Java and Yogyakarta: An Economic, Ecological, and Social Evaluation. *Organic Farming*, 10(2), 142-158.
- Saida, S., Sabiham, S., Widiatmaka, W., & Sutjahjo, S. H. (2011). Analisis Keberlanjutan Usahatani Hortikultura Sayuran pada Lahan Berlereng di Hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 12(2), 101-112.
- Sain, M. R. O., Setyawan, Y., & Bkti, R. D. (2022). Analisis Positioning Merk Laptop dengan Menggunakan Metode MDS Nonmetrik dan CA. *Jurnal Matematika Vol*, 12(2), 89-103.
- Salassa, D. I., Prasetyo, G. D., & Syafira, S. R. N. (2025). Analysis of Rice Cultivation Sustainability in Rice Production Centre Areas, Indonesia. *In BIO Web of Conferences*, 175.
- Salsabila, P., & Wulandari, W. (2025). Kajian Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi Daerah di Nusa Tenggara Barat. *Journal of Economics Development Research*, 1(3), 102-112.
- Salsabila, S., Pratama, B. A., Kurniawan, E. A., Agustin, W. S., Lazuardi, N., & Hanif, M. R. (2024). Keberlanjutan Usaha Tani Kedelai di Kecamatan Barumun Tengah Kabupaten Padang Lawas Melalui Pendekatan Multidimensional Scalling (MDS) Guna Mewujudkan Swasembada Pangan. *JASC (Journal of Agribusiness Sciences)*, 8(1), 78-93.
- Saragih, B. (2010). *Agribisnis Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. PT Penerbit IPB Press: Bogor.
- Setyawan, H. (2021). Pengaruh Produksi Kebun Petani Kelapa Sawit Rakyat terhadap Kesejahteraan. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 2(2), 215-226.
- Sholeh, M. S., & Mublihatin, L. (2021). Kontribusi Pekerjaan Sampingan Petani terhadap Ekonomi Rumah Tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 90-93.
- Sinaga, R. D., Sudarma, I. M., & Dewi, R. K. (2021). Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani di Subak Sesetan. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 10(2).
- Smith, C. W., & Dilday, R. H. (Eds.). (2002). *Rice: Origin, History, Technology, and Production*. John Wiley & Sons: Canada.

- Suci, A. E., & Hutasuht, S. (2025). Pengaruh Modal, Luas Lahan dan Pengalaman terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 4(6), 8803-8809.
- Sugiyono, (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya Grup: Jakarta.
- Surdianto, Y., & Sutrisna, N. (2015). *Budidaya Padi Organik*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Bandung.
- Sutjahyo, S. H., Wijayanto, N., Hidayat, P., & Kurniawan, R. (2017). Analisis Berkelanjutan Usahatani Tanaman Sayuran Berbasis Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 297-310.
- Suyitman, S. H. Sucahyo, C. Herison, dan Muladno, 2009. Status Keberlanjutan Wilayah Berbasis Peternakan di Kabupaten Situbondo untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(2), 165-191.
- Syukri & 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.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012. *Tentang Pangan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. *Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Utami, S. N. H., Purwanto, B. H., Indradewa, D., M, E. (2024). *Pertanian Organik Solusi Keberlanjutan*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Wardhani, C. S., Talkah, A., & Supriyono, S. (2020). Strategi Pengembangan Padi Organik di Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, 18(2), 1-13.
- Widiawati, A. I., Harini, N. V. A., Irpawa, D. M. I., Anggraini, N. R., & Hidayat, N. (2025). Dampak Anomali Iklim terhadap Produksi Padi di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 5(1), 79-88.
- Wenggol, K. M. A., Ballo, F. W., & Tiwu, M. I. H. (2024). Pengaruh Infrastruktur Pedesaan terhadap Produktivitas Pangan di Kecamatan Titehena Kabupaten Flores Timur. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen*, 3(3), 261-277.
- Yudawisastra, H. G., Anwar, M., Nidar, S. R., & Azis, Y. (2022). The Role of Green Entrepreneurship and Green Variables in Sustainable Development in the Culinary Sector in Indonesia: Early Days of the COVID-19 Pandemic. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management*, 6(2), 314-325.

- Yufita, S.W., Karya, D., & Amin, A. M. (2022). Analisis Efisiensi Usaha Taani Jeruk Siam di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Journal Islamic Management Applied (JISMA)*, 1(2), 42-64.
- Yusuf, M., Wijaya, M., Surya, R. A., & Taufik, I. (2021). *MDRS-RAPS: Teknik Analisis Keberlanjutan*. Tohar Media: Makassar.
- Yusuf, R., Pato, U., Tang, U. M., & Karnila, R. K. (2019). Analisis Keberlanjutan Dimensi Sosial Budaya Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2), 85-94.
- Zendrato, R. J., Telaumbanua, P. H., Zebua, H. P., & Victory, R. (2024). Penerapan Pertanian Organik dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Sapta Agrica*, 3(1).
- Zhen, L., & Routray, J. K. (2003). Operational Indicators for Measuring Agricultural Sustainability in Developing Countries. *Environmental management*, 32(1), 34-46.