

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. dan R. N. Suhaeti. 2016. Pemanfaatan teknologi pascapanen untuk pengembangan agroindustri pedesaan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1): 21-34.
- Abubakar, D., L. Anggraeni, dan A. Fariyanti. 2019. Analisis pengaruh kredit terhadap efisiensi usahatani padi di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 8(2): 120-144.
- Abubakar, R. 2021. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta, SUKA-PRESS.
- Agustianti, R., Pandriadi, L. Nussifera, Wahyudi, L. Angelinawati, I. Meliana, E.A. Sidik, Q. Nurlaila, N. Simarmata, I. S. Himawan, E. Pawan, F. Ikhrum, A. D. Andriani, Ratnadewi, dan I. R. Hardika. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Makassar, Tohar Media.
- Aji, G.B., S. Wangsit, V. Ningrum. 2019. *Reorientasi Kebijakan Pertanian Organik*. Malang, UB Press.
- Akgun, A.A., E.V. Leeuwen, dan P. Nijkamp. 2011. Analytical support tools for sustainable future. *Romanian Journal of Regional Science*. 5(2): 1-25.
- Andari, A.M.W. 2022. *Keberlanjutan Usaha Tani Padi Organik di Kabupaten Boyolali*. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Apid, Mukson, dan W. Sumekar. 2022. Analisis faktor sosial ekonomi rumah tangga terhadap tingkat ketahanan pangan (Kasus pada Gapoktan Tani Sejahtera Desa Ujungberung Kabupaten Cirebon. *JEPA*, 6(3): 892-910.
- Aufanada, V., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2017). Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay) Konsumen terhadap Produk Sayur Organik di Pasar Modern Jakarta Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2), 67–75.
- Aufanada, V., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2017). Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay) Konsumen terhadap Produk Sayur Organik di Pasar Modern Jakarta Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2), 67–75.
- Azri. 2019. Pengkajian penggunaan insektisida nabati dan pupuk hayati pada tanaman cabe di Lokasi Pendampingan PKAH. *Jurnal Pertanian Agros*, 21(1): 39-46.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2022. *Berita Resmi Statistik: Luas Panen dan Produksi Padi di DI Yogyakarta 2021 (Angka Tetap)*. Yogyakarta, BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Berita Resmi Statistik: Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2022*. Jakarta, BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Yogyakarta, BPS.

- BAKRI (Biro Administrasi, Karir, dan Informasi (BAKRI) Universitas Medan Area. 2023. Manfaat Pertanian Organik bagi Lingkungan dan Kesehatan Manusia. Diakses dari <https://bakri.uma.ac.id/> tanggal 28 Juli 2023.
- Brown, L. D. 1991. Bridging Organizations and Sustainable Development. *Human Relations*, 44(8), 807–831.
- Chan, S.R.O.S. 2021. Industri perbenihan dan pembibitan tanaman hortikultura di Indonesia: Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis. *Jurnal Hortuscoler*, 2(1): 26-31.
- Charina, A., R. A. B. Kusumo, A. H. Sadeli, dan Y. Deliana. 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.
- David, W. dan A. Ardiansyah. 2017. Perceptions of young consumer toward organic food in Indonesia. *International Journal of Agricultural Resources Governance Ecology*. 13(3): 315.
- Dewan Guru Besar IPB. 2016. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Bogor, IPB Press.
- Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman. 2023. Sleman Serious Memaksimalkan Produksi Padi. Diakses melalui pertanian.slemankab.go.id.
- Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (BPPHP). 2005. 4 Tahun Go Organic 2010. Diakses dari repository.pertanian.go.id. Diakses 15 Desember 2023.
- Djayanti, D.D., T. I. Noor, dan A. C. Tridakusumah. 2021. Analisis keberlanjutan pengelolaan benih bening lobster (*Puerulus*) di Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur. *Jurnal Perikanan*, 23(2): 79-87.
- Dzikrillah, G.F., S. Anwar, dan S. H. Sutjahjo. 2017. Analisis keberlanjutan usahatani padi sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(2): 107-113.
- Fathoni, M.Z., E. Ismiyah, dan P. Sudirjo. 2020. Pelatihan pembuatan dan penggunaan pupuk pada tanaman di SMA Muhammadiyah 3 Bungah Gresik. *Humanism*, 1(2): 127-133.
- FiBL dan IFOAM. 2021. *The World of Organic Agriculture Statistic & Emerging Trends 2021*. IFOAM, Germany.
- Food and Agricultural Organization (FAO). 2017. A literatur review on frameworks and methods of measuring and monitoring sustainable agriculture.
- Gay, L. R., Mills, G. E., & Airasian, P. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education Inc.

- Habibiy, M.R., S. Damanik, dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah pada beberapa pengolahan tanah inseptisol dan pemberian pupuk kascing. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4): 1183-1194.
- Harmoko. Dan E. Darmansyah. 2016. Akses informasi pertanian melalui media komunikasi pada kelompok tani di Kabupaten Sambas dan Kota Singkawang. *Jurnal Komunikator*, 8(1): 1-10.
- Hasan, Usman, A. Sadapotto, dan Elihami. 2020. Peran kelompok tani dalam meningkatkan produktivitas usaha tani padi sawah. *EduPshyCouns*, 3(1): 1-5.
- Hendayana, R. (2016). *Analisis Data Pengkajian*. Jakarta: IAARD Press.
- Herlina, L. dan P. Dewi. 2010. Penggunaan kompos aktif *Trichoderma harzianum* dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman cabai. *Saintekno*, 8(2): 11-25.
- Hermawan, H. dan H. Andrianyta. 2012. Lembaga keuangan mikro agribisnis: Terobosan penguatan kelembagaan dan pembiayaan pertanian di Pedesaan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(2): 143-158.
- Idris, I. H., T. Narawida, R. D. Agustin, D. Oktaviana, M.B. Hidayat. 2023. Analisis Rappfish pada studi keberlanjutan pembangunan kawasan wisata *Heritage Kajoetangan* di Kota Malang. *Brawijaya Journal of Social Science*. 2(2): 115-130.
- IFOAM General Assembly. 2008. Definition of Organic Agriculture. <https://www.ifoam.bio/why-organic/organic-landmarks/definition-organic>. Diakses 10 Desember 2023.
- IFOAM Organics International. 2020. Principle of Organic Agriculture Preamble. <https://www.ifoam.bio/principles-organic-agriculture-brochure>. Diakses tanggal 10 Desember 2023.
- Indonesia Organic Alliance. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) 2019*. Bogor, Organic Institute.
- Irianto, H., E. W. Riptani, E. Widiyanti, R. Khairiyakh, A. Prasetyo, dan Mujiyo. 2023. Sustainability strategy for organic paddy farming business toward global market: Network process analysis approach. *Universal Journal of Agriculture Research*, 11(1): 56-71.
- Kahle, L.R. dan Gurel-Atay, E. 2014. *Communicating Sustainability for the Green Economy*. Routledge, New York.
- Kartini, N.L. dan I.K. Budaraga. 2020. *Pertanian Organik Penyelamat Kehidupan*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Kavanagh, P. dan T. J. Pitcher. 2004. Implementing Microsoft Excel Software for Rappfish: A technique for the rapid appraisal of Fisheries Status. *Fisheries Centre Research Reports*. 12(2): 1-75.

- Kementerian Kesehatan. 2023. Manfaat Konsumsi Makanan Organik Bagi Kesehatan. Diakses dari <https://yankes.kemkes.go.id/> tanggal 10 Januari 2023.
- Kementerian Pertanian. 2019. Pertanian Organik (Peluang, Tantangan, dan Strategi Pengembangan). Diakses di cybext.pertanian.go.id tanggal 25 Juli 2023.
- Kopnina, H., dan E. Shoreman-Ouimet. 2015. Sustainability: Key Issue. New York, Routledge.
- Krismayanti, N.K. dan N.M.D.A Mayasari. 2021. Pengaruh kompetensi dan lingkungan kerja terhadap kinerja usaha tani jeruk pada Banjar Dinas Taksu. *Jurnal Manajemen*, 7(2): 226-235.
- Kuntariningsih, A. dan J. Mariyono. 2013. Dampak pelatihan petani terhadap kinerja usaha tani kedelai di Jawa Timur. *Sosiohumaniora*, 15(2): 139-150.
- Kusumastuti, A.C., L. M. Kolopaking, dan B. Barus. 2018. Faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pertanian pangan di Kabupaten Pandeglang. *Sodality*, 6(2): 131-136.
- Kusumo, R.A.B. dan A. Charina. 2017. Analisis Keberlanjutan Praktik Pertanian Sayuran Organik di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(2).
- Louyindoula, H.Z., C.A. Bouity, dan F. Owonda. 2023. Impact agricultural credit on productivity. *Theoretical Economic Letters*. Brazzaville, Sience Research Publishing. 1434-1462.
- Mariati, R., Mariyah, dan C. N. Irawan. 2022. Analisis kebutuhan modal dan sumber permodalan usahatani padi sawah di Desa Jembayan Dalam. *Jurnal Agribisnis Komunikasi Pertanian*. 5(1): 50-59.
- Marpaung, R., P. Sopar, dan A.H. Sinaga. 2021. Strategi pengembangan jambu biji desa Telaga Sari Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agribizda*, 5(2): 126-142.
- Muani, A. 2018. Keberlanjutan kelapa sawit menurut Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) pada Kebun Plasma Ngabang PTPN XIII Kabupaten Landak Provinsi Kalimantan Barat. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Musianto, L.S. 2002. Perbedaan pendekatan kuantitatif dengan pendekatan kualitatif dalam metode penelitian. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. 4(2): 123-136.
- Nadziroh, M.N. 2020. Peran sektor pertanian dalam pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Magetan. *Jurnal AGRISTAN*, 2(1): 52-60.
- Najmi, N.L., Al Jaktsa, Suharno, dan A. Fariyanti. 2019. Status keberlanjutan pengelolaan perkebunan inti rakyat kelapa sawit berkelanjutan di Trumon, Kabupaten Aceh Selatan. *Forum Agribisnis*, 9(1): 1-16.



- Novikasari, W., Wasino, dan N. Suryani. 2018. Perbedaan pengaruh model pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dan cooperative learning tipe jigsaw terhadap prestasi belajar sejarah ditinjau dari kemandirian belajar. *historika*, 21(1): 29-40.
- Nurhayati, C. R. Usrah, dan Alwi. 2021. Konflik air irigasi antar petani sawah (Studi kasus di Gampong Tanjong Keumala dan Gampong Babah Buloh Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sosiologi Dialektika Sosial*, 7(2): 97-110.
- Nurhidayat, S.C.E., S. Sundari, dan B. Rudiyanto. 2022. Status keberlanjutan usahatani padi organik di Kabupaten Jember dan Bondowoso. *Agrinika*, 6(1). 87-95.
- Pawiengla, A.A., D. Yunitasari, dan M. Adenan. 2020. Analisis keberlanjutan usahatani kopi rakyat di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *JEPA*, 4(4): 707-714.
- Pitcher, T. J., Bundy, A., Preikshot, D., Hutton, T., & Pauly, D. 1998. Measuring the unmeasurable: a multivariate and interdisciplinary method for rapid appraisal of the health of fisheries. In: *Reinventing fisheries management*. Springer. Dordrecht. 31-54.
- Pitcher, T.P. 1999. Rapfish, a rapid appraisal technique for fisheries, and its application to the code of conduct for responsible fisheries. Canada, FAO Fisheries Circular. 947.
- Pradana, B., B. Sudarsono, dan S. Subiyanto. 2013. Analisis kesesuaian lahan pertanian terhadap komoditas pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2): 1-12.
- Pradnyawati, I. G. A.B. dan W. Cipta. 2021. Pengaruh luas lahan, modal, dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1): 93-100.
- Pratiwi, N. dan Noeryanti. 2020. Pendampingan Multidimensional Scaling (MDS) untuk riset pasar di CV Amigo Mangesti Utomo. *Jurnal Dharma Bakti-LPPM IST AKPRIND*, 3(1).
- Priadi, D., T. Kuswara, dan U. Soestina. 2007. Padi organik versus non organik: Studi benih padi kultivar lokal rojolele. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 9(2): 130-138.
- Purwanto, B. H., S.N.H.Utami, D. Indradewa, dan E. Martono. 2020. *Pertanian Organik Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Rachma, N. dan A.S Umam. 2020. Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 1(4): 328-228.
- Rahman, F., A. Sukmono, dan B. D. Yuwono. 2017. Analisis kekeringan pada lahan pertanian menggunakan metode NDDI dan PERKA BNPB Nomor 02 Tahun 2012. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4): 274-284.

- Riptanti, E.W. 2021. Keberlanjutan Usahatani Lahan Kering di Wilayah Rawan Pangan Nusa Tenggara Timur. Universitas Gadjah Mada, Disertasi.
- Ristianingrum, A., M.A. Choizin, Sugiyanta, dan S. Mulatsih. 2016. Optimalisasi keberlanjutan pengembangan usaha padi organik di Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 13(1): 37-49.
- Riyad, M., D. E. Noehdijati, dan D. N. Wibowo. 2020. Keberlanjutan Usahatani kopi arabika pada lahan miring di Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara. *Journal Research of Empowerment and Development*. 1(1) : 24-36.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonoworo*, 1(1): 30-42.
- Rusydi, B.U. dan M. Rusli. 2022. Pemanfaatan teknologi pertanian dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani. *Journal of Regional Economics*, 1(1): 42-52.
- Samuna, D.O.A., N. F. L. Waney, dan A. E. Loho. 2020. Perbandingan nilai tambah dan keuntungan pengolahan produk kedelai di UD Tuga Bersaudara di Kelurahan Taas Kecamatan Tikala. *Agri-SosioEkonomi*, 16(1): 115-124.
- Saputra, A. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan petani padi di Kecamatan Pulau Hanaut Kota Waringin Timur. *Growth*, 6(2): 115-132.
- Sarah, E., S. L. Ridaura, K.L. Kline, B. Gerard, A. G. Monsalve, B. Govaerts, dan V. H. Dale. 2018. Assessing sustainability in agriculture landscape: a review of approaches. *Environmental Reviews*, 26(3): 299-315.
- Sari, M.S. dan M. Zefri. 2019. Pengaruh akuntabilitas, pengetahuan dan pengalaman pegawai negeri sipil beserta kelompok Masyarakat (Pokmas) terhadap kualitas dana kelurahan di lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3): 308-316.
- Sayidah, N. 2018. *Metodologi Penelitian: Disertai dengan contoh dan penerapannya dalam penelitian*. Jakarta, Zifatama Jawa.
- Sudiono, S.H. Sutjahjo, N. Wijayanto, P. Hidayat, dan R. Kurniawan. 2017. Analisis keberlanjutan usaha tani tanaman sayuran berbasis pengendalian hama terpadu di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Hortikultura*, 27(2): 297-310.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta.

- Sumin. 2017. Penerapan analisis Multidimensional Scaling untuk memetakan persepsi stakeholders terhadap mutu lulusan IAIN Pontianak. *Jurnal Pemikiran Pendidikan Islam*, 11(2).
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Suratman, Y. Y. A. 2015. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usahatani teorng di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Zira'ah*, 40(3): 218-225.
- Surdianto, Y. dan N. Sutrisna. 2015. *Budidaya Padi Organik*. Bandung, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Suryadi, D., A. Megawati, B. Susilo, L.N. Dalimartha, E. C. Wiguna, Isdiantoni, M.P. Koentjoro, dan E.N. Prasetyo. 2017. Model manajemen terpadu pertanian hortikultura organik pada lahan sempit. *Proceeding Biology Education Conference*. 14(1): 118-125.
- Tarigan, S.D., dan R. Syumanjaya. 2013. Analisis pengaruh kualitas infrastruktur jalan terhadap harga-harga hasil pertanian di Kecamatan Dolok Silau. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 1(6): 70-83.
- Tedjhaningsih, T., Suyudi, dan H. Nuryaman. 2018. Peran kelembagaan dalam pengembangan agribisnis mending. *Mimbar Agribisnis*, 4(2): 210-226.
- Tunas, O.O., C. R. Ngangi, dan J. F. J. Timban. 2023. Pengaruh luas lahan dan pengalaman berusahatani terhadap pendapatan petani padi di Desa Taraitak I Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Agri-SosioEkonomi*, 19(1): 441-448.
- Wandenberg, J.C. 2015. *Sustainable By Design: Economic Development and Natural Resource Use*. California, CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Widyantara, W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar, Udayana University Press.
- Wulandary, M.H. 2019. Analisis beban kerja petani pada pengolahan tanah menggunakan tipe gagang cangkul yang berbeda di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya. Skripsi.
- Wulansari, A. 2023. *Keberlanjutan Usaha Tani Sebelum dan Sesudah Pembangunan Yogyakarta International Airport*. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Yasar, M., Siwar, C., dan Firdaus, R. B. R. 2015. Assessing paddy farming sustainability in the Northern Terengganu Integrated Agricultural Development Area (IADA KETARA): A structural equation modelling approach. *Pacific Science Review B: Humanities and Social Sciences*. 1(2): 71–75.
- Yuriansyah, Y., Dulbari, D., Sutrisno, H., & Maksum, A. 2020. Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 127–132.



- Yusuf, M., M. Wijaya, R.A. Surya, dan I. Taufik. 2021. MDS-RAPS: Teknik Analisis Keberlanjutan. Makassar, Tohar Media.
- Yusuf, R., U. Pato, U.M. Tang, dan R. Karnila. 2019. Analisis keberlanjutan dimensi sosial budaya usaha tani padi sawah di Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2): 85-94.
- Zaluchu, S.E. 2021. Metode penelitian di dalam manuskrip jurnal ilmiah keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*. 3(2): 249–266.