

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R., Made, A., Rustam, A. R., Arifuddin, L., dan Dian, S. (2020). *Sustainability of Cocoa Production in Indonesia*. *Australian Journal of Crop Science*, 14(6), 997–1003.
- Afrianto, W. F., Tanjungsari, R. J., Wati, S. I., Hidayatullah, T., Sari, H. P., Izzudin, M., dan Ilham, M. (2024). *Sustainability Index Analysis of Traditional Organic Coffee Agroforestry in Pati Regency, Central Java, Indonesia*. *Ethnobotany Research and Applications*, 27, 1–22.
- Al Islami, I. L., Puryantoro, P., dan Mayangsari, A. (2024). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Organik di Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 9(3), 258–273. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v9i3.1011>
- Andrias, A. A., Darusman, Y., dan Ramdan, M. (2018). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4, 522–529.
- Annajmi, N., Tjahjono, B., dan Anwar, S. (2022). Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Serdang Berdagai. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1559–1570.
- Annafi, S. N., Riyanto, S., dan Aulia, T. (2023). Fungsi Kepemimpinan Ketua Kelompok Tani dalam Percepatan Proses Difusi Inovasi (Kasus: Kelompok Tani di Desa Sindanglaya, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur). *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat JSKPM*, 7(1), 114–124. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v7i1.1128>
- Antikasari, R. R., Subagja, H., dan Iskandar R. (2023). Analisis Keberlanjutan pada Usaha Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 23(2), 127–136.
- Anwar, A., Galib, M., dan Amran, F. D. (2022). Analisis Status Keberlanjutan Kakao (*Theobroma Cacao L*) di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 121–130.
- Apriani, M., Rachmina, D., dan Rifin, A. (2018). Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2), 121. <https://doi.org/10.29244/jai.2018.6.2.121-132>
- Ardian, H. Y. (2018). Kajian Teori Komunikasi Lingkungan dalam Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam. *Jurnal Perspektif Komunikasi*, 2(1), 1–20.

- Churiyah, M. (2006). Model Pembangunan Pertanian Melalui Penerapan Agropolitan dan Agrobisnis dalam Meningkatkan Pembangunan Ekonomi Daerah. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 2, 49–57.
- Dewi, R. F., Prihanto, P. H., dan Edy, J. K. (2020). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 5, 19–25.
- Dewi, T. C. J., Apriyani, D., dan Suyudi. (2025). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Motivasi Petani Terhadap Keberlanjutan Ekonomi Usahatani Padi Organik. *Jurnal Agristan*, 7(1), 35–57. <https://doi.org/10.37058/agristan.v7i1.14331>
- Edy, S., Alzarliani, W. O., Santika, N., dan Amin, M. N. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kelurahan Waliabuku Kecamatan Bungsi Kota Baubau. *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 1(3), 252–260. <https://doi.org/10.55681/armada.v1i3.442>
- Fadel, A., Wasesa, A., Fitria, U. A., dan Laily, N. F. (2024). Analisis Minat Pada Mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim Jurusan Ekonomi Pembangunan Semester 7 Tentang Perencanaan Setelah Lulus. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(19), 64–73. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14038122>
- Farhanandi, B. W., dan Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310–325. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index310>
- Ferawati, R. (2018). *Sustainable Development Goals* di Indonesia: Pengukuran dan Agenda Mewujudkannya dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Kontekstualita*, 33(02), 143–167. <https://doi.org/10.30631/kontekstualita.v35i02.512>
- Fitriana, N. H., Amir, I. T., dan Indah, P. N. (2020). *Analysis and Development of Cocoa Agribusiness in Kare Village, Madiun District, East Java*. *AJARCDE Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment*, 4(2), 24–29. <https://doi.org/10.29165/ajarcde.v4i2.45>
- Haryono, D., Hartadi, R., dan Murti, M. A. J. (2010). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Produksi Kakao di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 5(2), 72–82.
- Hasibuan, A. M., Nurmalina, R., dan Wahyudi, A. (2020). Analisis Kinerja dan Daya Saing Perdagangan Biji Kakao dan Produk Kakao Olahan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 3(1), 57–70.
- Hernando, P. T., Esry, O. H. L., Jean, F. J. T., dan Jenny, B. (2023). Perilaku Petani dalam Pengelolaan Usahatani Kelapa di Desa Gosoma Kecamatan Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *In Cocus*, 6(10).

- Hidayanto, M., Supiandi, S., Yahya, S., dan Amien L. I. (2019). Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(2), 213–229.
- Inal, M., Annas, B., dan Muhammad, M. S. (2022). Studi Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(2), 86–96. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas86>
- Irganov, M. G., Siwi, G., dan Agus, S. P. (2022). 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.
- Jamaludin, N., Rochdiani, D., dan Setia, B. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 588–602.
- Juraeni, J., Abdullah, S., dan Suriana, S. (2025). Keberlanjutan Usahatani Kakao di Desa Puncak Monapa Kecamatan Lasusua Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*.
- Kavanagh, P., dan 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).
- Khadijah, Hairunnas, dan Mico, S. (2025). *Pertanian Berkelanjutan* (Erita, Ed.; 1st ed.). Eureka Media Aksara.
- Kusumaningrum, S. I. (2021). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89.
- Lina, S., dan Nasution, N. F. (2024). Upaya Pemerintah dan Teknologi Pertanian dalam Meningkatkan Pembangunan dan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *Jurnal Kajian Agraria dan Kedaulatan Pangan (JKAKP)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/jkakp.v3i1.15847>
- Maharani, A. S., Alia, N., Aliudin., Nida, A. R., dan Gizka, A. F. S. A. (2025). Strategi Bertahan Petani Cabai Terhadap Fluktuasi Harga Serta Dampaknya Pada Keberlanjutan Usahatani: Studi Kasus Di Baros, Serang. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 2(11), 1857–1863.
- Meilia, F. I., Supriyono, B., dan Soeaidy, S. (2013). Perencanaan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (Kajian Tentang Pengembangan Pertanian Organik di Kota Batu). *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 4(1).
- Muhsoni, F. F., Zainuri, M., dan Abida, I. W. (2021). Evaluasi Pemanfaatan Pelabuhan Kamal untuk Wisata Bahari Pasca Pembangunan Jembatan Suramadu Menggunakan Pemodelan Rapfish. *Jurnal Kebijakan Sosial*

- Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 11(1), 63–73.
<https://doi.org/10.15578/jksekp.v11i1.8230>
- Mulyana, R., Haluan, J., Baskoro, M. S., dan Wisodo, S. H. (2012). Keberlanjutan Perikanan Skala Besar di Laut Arafura. *Buletin PSP*, 20(1), 34–43.
- Mulyo, P. R., dan Hariyati, Y. (2020). Dinamika Perkembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Indonesia. *AGRIEKONOMIKA*, 9(1), 48–60.
<https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i1.7296>
- Nababan, B. O., Sari, Y. D., dan Hermawan, M. (2007). Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik Pendekatan Rapfish). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 2(2), 137–158.
- Nanlohy, D. F. (2021). Pembangunan dan Lingkungan Hidup: Dilema Etis Manusia. *Tangkoleh Putai*, 18(2), 129–144.
- Nawangsari, H., dan Ismaili, A. F. (2022). Analisis Keberlanjutan Trans Jogja Menggunakan Metode MultiDimensional Scaling (MDS) Rapfish. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(3), 222–234.
<https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.34771>
- Nizori, A., Yatinko, T. O., dan Ichwan, B. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(2), 129–138.
- Novitarini, E. (2019). *Ilmu Usahatani* (1st ed.). Univesitas Sjakhyakirti.
- Nurhumairah, N., Edwina, S., dan Eliza, E. (2024). Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Jeruk Siam di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(2), 2997–3008.
- Parmawati, R., Andawayanti, U., dan Sholihah, Q. (2022). Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kopi Rakyat di Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi. *AGROMIX*, 13(1), 126–135. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i1.3186>
- Pawiengla, A. A., Yunitasari, D., dan Adenan, M. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Rakyat di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(4), 701–714.
- Peprah, K. (2021). *Sustainability of Cocoa Farmers' Livelihoods: A case study of Asunafo District, Ghana*. *Sustainable Production and Consumption*, 4, 2–15.
- Rahmania, H. M., Darma, R., Nasaruddin, N., dan Arsyad, M. (2022). Partisipasi dan Peran Perempuan Sebagai Suatu Inklusifitas pada Usahatani Kakao. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 29(1), 1–12.

- Rasihen, Y., Kilat, A. A., dan Suprehatin. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Perkebunan Kelapa Rakyat Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 177–187. <https://doi.org/10.29244/jai.2021.9.2.177-187>
- Rico, S., Rahim, D., Darmawan, S., dan Mahyddin, R. (2025). *Sustainability Assessment of the Arabica Coffee Agribusiness in North Toraja: Insight from a Multidimensional Approach*. *Sustainability*, 17(5), 21–67.
- Rodiainillah, M., dan Lulu, N. Q. (2023). Pembangunan Sektor Pertanian dalam Perencanaan Pembangunan Ekonomi. *IQTISODINA*, 6(1), 49–55.
- Rosyidah, N. A. (2017). Analisis Pengungkapan *Triple Bottom Line* dan Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan. *Jurnal Equity*, 3(4).
- Setiawan, D., Setiawan, I., dan Wulandari, E. (2023). Keberlanjutan Agribisnis Vanili di Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 97–110. <https://doi.org/10.21082/akp.v21n1.2023.97-110>
- Sidharta, V., Tambunan, R., Azwar, A., dan Ghaniyyu, A. (2021). Suatu Kajian: Pembangunan Pertanian Indonesia. *KAIS Kajian Ilmu Sosial*, 2(2), 229–232.
- Solimah. (2024). *Statistik Kakao Indonesia 2023* (Solimah, Wahyunindarsih, dan Ucik. M, Eds.; Vol. 8). Badan Pusat Statistik.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. PT RajaGrafindo Persada.
- Sudarmi, E. S. (2010). Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 9, 15–28.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RdanD*. CV Alfabeta.
- Suharto, M. P., dan Basar, G. K. (2019). Konflik Agraria dalam Pengelolaan Tanah Perkebunan pada PT Hevea Indonesia (PT Hevindo) dengan Masyarakat Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 1(1), 55–64.
- Suryana, A., Wiryawan, B., Monintja, D. R., dan Wiyono, E. S. (2012). Analisis Keberlanjutan Rapfish Dalam Pengelolaan Sumber Daya, Ikan Kakap Merah Asep Suryana (*Lutjanus Sp.*) Di Perairan Tanjung Pandan. *Buletin Psp*, 20, 45–59.
- Susiana, S., dan Mulyadi, M. (2015). *Pembangunan Berkelanjutan: Dimensi Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan*. P3DI Setjen DPR RI dan Azza Grafika.
- Tatipikalawan, J. M., dan Sangadji, I. (2024). Keberlanjutan Usaha Peternakan Domba Kisar dan Strategi Pengembangannya di Pulau Kisar Provinsi Maluku. *Journal Galung Tropika*, 13(2), 229–242.

- Waliyanti, N. I., Jusni, J., dan Diansari, P. (2022). Analisis Keberlanjutan Usaha Sayuran Hidroponik pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Makassar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 201–209.
- Yanti, F., dan Rasmini, N. K. (2015). Analisis Pengungkapan *Triple Bottom Line* dan Faktor yang Mempengaruhi: Studi di Perusahaan Indonesia dan Singapura. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 13(2), 499–512.
- Yulianti Azis Hansi. (2011). *Optimasi Pengelolaan Sumberdaya Rumput Laut di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantaeng, Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Yusuf, M., Wijaya, M., Surya, R. A., dan Taufik, I. (2021). *MDRS-RAPS: Teknik Analisis Keberlanjutan (Pertama)*. CV. Tohar Media.
- Zega, U., Nuhfil, H., Rosihan, A., dan Sujarwo. (2025). *Assessment of Rice Farming Sustainability with the MDS-RAPFISH Approach: A Case Study in South Nias Regency, Indonesia*. *Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery*, 56(8). <https://doi.org/10.62321/issn.1000-1298.2025.8.6>
- Zen, H. H., Lince, M., dan Yulhendri. (2025). Analisis Penerapan SDGs dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Tinjauan Literatur dan Tantangan Implementasi. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 3(1), 775–785. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v3i1.1316>