

DAFTAR PUSTAKA

- Adisono, M. T., dan Mulatsih, S. (2018). *Strategi Pengelolaan Usaha Tani Pada Perkebunan Rakyat Di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik*. 11(2), 59–69. <https://doi.org/10.31289/agrica.v11i2.1754.g1656>
- 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>
- Albertinhennyranterallo, Yunus, A., dan Bakri, S. (2025). Studi Kearifan Lokal Petani Lembang Tumbang Datu dalam Proses Usaha Tani Padi. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 4, 278–296.
- Andayani, D., dan Hendrita, V. (2023). Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Dalam Program Sekolah Lapangan IPDMIP. *Jurnal Agriness*, 1(2).
- Ardilla, R., Lubis, W., dan Nik Mohd Masdek, N. R. (2025). Analisis Perbandingan Produktivitas Tanaman Durian (*Durio zibethinus*) antara Indonesia dan Malaysia. *Jurnal Agrica*, 18(2). <https://doi.org/10.31289/agrica.v18i2.16337>
- Asir, M., Nendissa, S., Sari, P. N., Indriana, & G, H. (2022). *Ekonomi Pertanian*. Widina Bhakti persada Bandung.
- Asnawati, Monde, A., dan Syukur, S. (2022). Analysis of Soil Properties on The Use of Types of Manure on Durian (*Durio Zbethinus*) Plants. *Jurnal Agrotekbis*, 10(3), 563–571.
- Assidiki, H., Rochdiani, D., dan Yusuf, M. N. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Belimbing Di Desa Waringinsari Kecamatan Langensari Kota Banjar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 59–72.
- Atkins, P. J. (1992). Book reviews: Conway, G.R. and Barbier, E.B. 1990: *After The Green Revolution: Sustainable Agriculture for Velopment*. London: Earthscan. *Progress in Human Geography*, 16(3), 437–438. <https://doi.org/10.1177/030913259201600316>
- Awaluddin, Nuraeni, dan Ilsan, M. (2018). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika Bawakareng Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 73.
- Azhar, J. K., Fauzi, R. M., dan Nulhaqim, S. A. (2015). Analisis Konflik di Desa Watmuri Kecamatan Nirunmas. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 5, 7–14.
- Batubara, M., dan Pane, M. M. (2023). Pengaruh Pertanian terhadap Pendapatan Nasional. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 7(1), 74–81. <https://doi.org/10.33059/jensi.v7i1.7690>

- BPS. (2025). *Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur, 2024*. <https://jatim.bps.go.id/id>
- Dalibozhko, A., dan Krakovetskaya, I. (2018). Youth Entrepreneurial Projects For the Sustainable Development of Global Community: Evidence From Enactus Program. *SHS Web of Conferences*, 57, 01009. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20185701009>
- Dewi, T. C. Y., Apriyani, D., & Suyudi. (2025). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Motivasi Petani Terhadap Keberlanjutan Ekonomi Usahatani Padi Organik. *Jurnal Agristan*, 7(1), 35–57.
- Efendy, D. Y., Yudono, P., Respatie, D. W., dan Mada, U. G. (2020). Pengaruh Metode Pengendalian Gulma terhadap Dominansi Gulma serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Vegetalika*, 9(3), 449–463.
- Fauzi, A., dan Anna, S. (2005). *Pemodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan*. PT Gramedia Pustaka.
- Food and Agriculture Organization of the United. (2017). The Future of Food and Agriculture: Trends and Challenges. In *The Future of Food And Agriculture: Trends And Challenges* (Vol. 4, Issue 4). FOA.
- Galib, M., dan Amran, F. D. (2022). Analisis Status Keberlanjutan Kakao (*Theobroma Cacao L*) Di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya*, 9(1), 121–130. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.13>
- Gliessman, S. (2020). *Agroecology The Ecology of Sustainable Food Systems* (Vol. 3er). CRC Group.
- Grigoroudis, E., Kouikoglou, V. S., dan Phillis, Y. A. (2024). Environmental And Sustainability Indicators Agricultural Sustainability Assessment And National Policy-Making Using an Axiomatic Mathematical Model. *Environmental and Sustainability Indicators*. <https://doi.org/10.1016/j.indic.2024.100401>
- Hanafi, R. S., Sjah, T., dan Budastra, K. (2026). Analisis Sinergi Kolaboratif antara Petani, Industri Pengolahan, dan Distributor dalam Rantai Nilai Agribisnis untuk Meningkatkan Daya Saing Komoditas Kopi. *Jurnal Economica*, 5, 487–499.
- Haryadi, A., Patandjengi, B., dan Hamid, N. (2022). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 126–135. <https://doi.org/10.20956/jsep.v18i3.21330>
- Hidayati, F., Syahni, R., Suliansyah, I., dan Tanjung, H. B. (2025). Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian di Indonesia: Tantangan dan Alternatif Solusi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 12(1), 329–348.

- Hidayatullah, R. (2025). Strategi Bertahan Hidup Petani Dalam Menghadapi Fluktuasi Harga Komoditas. *Jurnal Economina*, 4, 35–42.
- Hilmiah, N., Putri, E., dan Hariyono, D. (2021). Kajian Umur Panen Buah pada Beberapa Jenis Tanaman Durian (*Durio zibethinus murr*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(5), 298–304.
- Ibrahim, E., dan Senoaji, W. (2022). Keanekaragaman Hama dan Musuh Alami pada Ekosistem Sawah Tanpa Aplikasi Pestisida. *Prosiding Seminar Nasional Peratnian* 1(2), 145–151.
- Izwar, Fajri, M., Putra, I. S., Irawan, J., dan Latif, A. (2023). Analisis Keberlanjutan Usahatani Berbasis Agroforestri Kecamatan Linge Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Bionatural*, 10(2), 151–165.
- Karimuna, L., Junus, M. dan Lakidende, U. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Durian di Desa Garuda Kecamatan Padangguni Kabupaten Konawe. *Jurnal Asritani*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.62951/botani.v1i3.121>
- Kavanagh, P., dan Pitcher, T. J. (2004). *Implementing Microsoft Excel Software For*. 12(2).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Laporan Kinerja Kementrian Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian. <https://www.pertanian.go.id/>
- Kementerian Pertanian. (2021). Buku Lapang Budidaya Durian. In *Direktorat Buah dan Florikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura*. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/12473>
- Kusuma, I. M., Widayanti, S., dan Indah, P. N. (2023). Manajemen Rantai Pasok Produk Beras di Penggilingan Padi Sumber Baru Kecamatan Sidoarjo , Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 1, 6–12.
- Laoli, D. E., dan Najma. (2025). Pengaturan Jarak Tanam Optimal Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Hortikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 02(April), 43–48.
- Lestari, M. D., Kurnianto, B. T., Faisal, H. N., dan Solikah, U. N. (2023). Peran Kelompok Tani Dalam Upaya Mewujudkan Kemandirian Petani di Era Modern di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tulungagung*, 9(2), 8–17.
- Mahbub, I. A., Tampubolon, G., Mukhsin, M., dan Farni, Y. (2023). Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Hasil Padi Sawah Melalui Aplikasi Pupuk Organik. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 335–340. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.17>

- Maroeto, Santoso, W., dan Priyadarshini, R. (2020). Exploring Social Sustainability Based on Perceptions to Determine Critical Land Agricultural Commodities in Midlans Welang Watershed. *Journal of Management and Business Studies*, 2(3), 10–17. <https://doi.org/10.26666/rmp.ajmbs.2020.3.2>
- Maswadi, M., Nalius, N., dan Fitrianti, W. (2023). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kelapa Sawit Swadaya di Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 684–692. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.684-692>
- Maufiza, A., Alfallah, D. E., Fahriansyah, D., Khatimah, N., Pratama, S. Y., dan Siregar, M. (2025). *Budidaya Tanaman durian (Durio zibethinus)*. Tahta Media Group.
- Mawandha, H. G., Mu'in, A., dan Febri, M. (2022). Kajian Pengendalian Gulma Ottochloa Nodosa Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 70–79. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i1.229>
- Muhammad Rasyid, D., Ratna Saridewi, T., dan Nasruddin, W. (2024). Analisis Keberlanjutan Usaha Kebun Buah Alpukat (Kasus Pt Perkebunan Buah Subang). *Prosiding Seminar Nasional Polbangtan Bogor*, 2, 179–193.
- Munasinghe, M. (1993). *Word Bank Environment Paper Number 3: Environmental Economics and Sustainable Development* (Issue 3). The Word Bank.
- Nooralam, A. Y., Laut, L. T., dan Septiani, Y. (2018). Peran Sektor Pertanian Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Indonesia Tahun 2010-2018. *Jurnal of Economic*, 2, 798–809.
- Noordwijk, M. Van. (2021). Agroforestry-Based Ecosystem Services. *Journal Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 1–8. <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-1741-4>
- Nurhadi, E., Hidayat, S. I., Indah, P. N., Widayanti, S., dan Harya, G. I. (2019). Keberlanjutan Komoditas Kakao Sebagai Produk Unggulan Agroindustri dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 8.
- Nuri, P. A. N. (2025). Kajian Sosial-Ekonomi Petani dalam Pengembangan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Caraka Tani*, 1(7), 1–10.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., dan Trimo, L. (2019). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat *Analysis of Paprika Agribusiness Sustainability in Bandung Barat*. 19(3), 178–186.
- Oktaviani, D. A., dan Lidyana, N. (2020). Peran dan Fungsi Kelembagaan Agribisnis Sebagai Upaya Pembangunan Pertanian Serta Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Ilmiah Sosial Agribisnis*, 23(2), 101–107.

- Paramitha, N. A., dan Sulomo. (2018). Posisi Tawar Petani Dalam Transaksi Ekonomi Pertanian. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 7(1), 70–84.
- 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 (JEPA)*, 4(4), 701–714. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.04.01>
- 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*, 947, 52.
- Prastyo, B., Nugroho, S. D. W. I., & Widayanti, S. R. I. (2022). Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Tempe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3), 1144–1156.
- Pretty, J. (2008). Agricultural Sustainability: Concepts, Principles and Evidence. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 363(1491), 447–465. <https://doi.org/10.1098/rstb.2007.2163>
- Qomariah. (2021). Buku Analisis Usahatani. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Rahmatullah, R., Hasan, M., dan Inanna, I. (2021). Pendidikan Ekonomi Berkarakter Untuk Pembangunan Berwawasan Lingkungan. In *Cv. Media Sains Indonesia*.
- Rasihen, Y., Kilat Adhi, A., dan Suprehatin, S. (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>
- Regency, S., dan Firmansyah, A. (2022). Analisis Status Keberlanjutan Dimensi Ekologi pada Buah Mangga (*Mangifera Indica L.*) di Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(2), 200–205.
- Rianti, S. Y., dan Sudrajat, J. (2019). Hubungan Antara Keaktifan Dalam Kelompok Tani dan Manfaat Yang Diperoleh Petani (Studi Kasus : Desa Rasau Jaya Dua , Kecamatan Rasau Jaya , Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Agribisnis*.
- Risdianto, D. (2015). Tinjauan Pertanian Organik dan Pertanian Berkelanjutan dalam Upaya Mewujudkan Kembali Swasembada Pangan Nasional. *Jurnal Kajian Lemhannas RI*, 31–41.

- Rizkiyah, N., Wahyuning, D., Prasmita, L., dan Wijayati, D. (2025). Upaya Budidaya Berkelanjutan Melalui Penerapan Teknologi Greenhouse Pada Kelompok Usaha Pembibitan Anggur Varietas Jupiter Di Desa Ngijo Kecamatan Karang Ploso Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9(5).
- Rosita, R., Eris, D. D., Bait, M., Imran, Z., dan Widayanti, S. (2025). Effectiveness of Liqcoris Organic Pesticide as Growth Inhibitor of Plant Pathogenic. *Journal of Tropical Biology*, 32(1), 38–46. <https://doi.org/10.11598/btb.2025.32.1.2347>
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Santosa, I. (2020). *Pembangunan Pertanian : Mendahulukan Yang Tertinggal*.
- Saragih, I. K., Rachmina, D., dan Krisnamurthi, B. (2020a). Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.1.17-32>
- Saragih, I. K., Rachmina, D., dan Krisnamurthi, B. (2020b). Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32.
- Servina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah dan Sayuran di Daerah Tropis. *Jurnal Litbang Pertanian*, 38(2), 65–76. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76>
- Sinaga, A. M. H. P. (2016). The Implication Of International Trade Liberalization To The Production And Trade Of Domestic Fruits. *Jurnal Agriculture Socio-Economics*, 16(03), 104–112.
- Sobir, dan Martini, E. (2014). *Pedoman Budi Daya Durian dan Rambutan di Kebun Campur*. Word Agroforestry Centre.
- Suardi, T. F., Sulistyowati, L., Noor, T. I., dan Setiawan, I. (2022). *Analysis of the Sustainability Level of Smallholder Oil Palm Agribusiness in Labuhanbatu Regency , North Sumatra*.
- Subhan, M., Setiawan, I., dan Setia, B. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Buah Naga Berbasis Komunitas. *Jurnal Ilmiah Agrinfo Galuh*, 380–386.
- Sundusia, L., Hendrarini, H., dan Wijayati, P. D. (2023). Pengembangan Agribisnis Berbasis Komoditas Unggulan Subsektor Hortikultura Buah-Buahan Kabupaten Lamongan. *Jurnal Agriseip*, 24(2), 12–20.
- Supanggih, D., dan Widodo, S. (2018). Aksesibilitas Petani Terhadap Lembaga Keuangan (Studi Kasus Pada Petani di Desa Sidodadi Kecamatan Sukosewu Kabupaten Bojonegoro) *Agriekonomika* , ISSN 2301-9948. *Jurnal Agroekonomika*, 2, 163–173.

- Supriatna, J., Djumarno, D., Saluy, A. B., dan Kurniawan, D. (2024). Sustainability Analysis of Smallholder Oil Palm Plantations in Several Provinces in Indonesia. *Multidisciplinari Digital Publishing Institute*. <https://doi.org/10.3390/su16114383>
- Syachrulloh, A., Setiawan, I., dan Yusuf, M. N. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 40–50.
- Syachrulloh, A., Setiawan, I., dan Yusuf, M. N. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 40–50.
- Walaela, K., Suprehatin, & Adhi, A. K. (2025). Development of Indonesian Organic Agrifood : Certification Process and Issues. *Jurnal Agricultural*, 8(2), 622–635.
- Wibowo, F. A. Cahyo, Suryanto, P., dan Faridah, E. (2019). Ekofisiologi dan Peluang Pengembangan Durian (*Durio zibethinus*) Dengan Sistem Agroforestri di Lereng Selatan Gunung Merapi, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13, 195–209.
- Widnyana, I. K. (2020). Buku Pertanian Berkelanjutan 2020. In *Pertanian Berkelanjutan (Sebuah Pendekatan Konsep dan Praktis)*.
- Wirakusuma, G. (2020). Apa Yang Mendorong Diversifikasi Pendapatan Petani? Tinjauan Empiris Rumah Tangga Petani di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 4(1), 135–146.
- Wulandari, Sukiyono, K., dan Sriyoto. (2020). Decision-Making Patters and Family Labor Contribution on Oil Palm Farming: A Case Study in Pondok Kelapa Sub-District, Central Bengkulu Regency. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 4(November), 336–351.
- Yuliarso, M. Z. (2025). Partisipasi Petani Dalam Kegiatan Kelompok Tani. *Jurnal Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 101–106.
- Yusuf, M., Wijaya, M., Surya, R. A., dan Taufik, I. (2021). *Mds-Raps Teknik Analisis Keberlanjutan* (Issue November). Tohar Media.
- Zebua, O. (2018). Pengaruh Sosial Ekonomi Petani Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Kareet di Kecamatan Hiliserangkai, Kabupaten Nias. *Jurnal Warta*, 57.