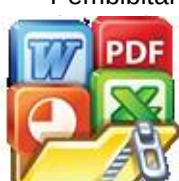


DAFTAR PUSTAKA

- Adha, W. M., & Yamin, M. M. (2022). *Penyuluhan Peningkatan Produktivitas Kabupaten Polewali Mandar. 2005.*
- Ariningsih, E., Purba, H. J., Sinuraya, J. F., Septanti, K. S., & Suharyono, S. (2021). Permasalahan Dan Strategi Peningkatan Produksi Dan Mutu Kakao Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian, 19(1), 89.* <https://doi.org/10.21082/akp.v19n1.2021.89-108>
- Arsyad, W., Mardiyanti, S., Nadir, N., Nailah, N., & Molla, S. (2023). Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Kakao di Desa Kuajang Binuang Kabupaten Polewali Mandar. *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal, 1(2), 76.* <https://doi.org/10.20961/agrisema.v1i2.64433>
- Awaluddin, A., Nuraeni, N., & Ihsan, M. (2019). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika Bawakareng Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 2(2), 73–84.* <https://doi.org/10.33096/agrotek.v2i2.63>
- Azhari, N. M., Anantanyu, S., & Rusdiyana, E. (2021, September). Peran pendidikan dalam meningkatkan minat pemuda untuk melanjutkan usaha tani di daerah konservasi DAS Solo hulu. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 2, No. 1, pp. 33-44).
- BPK RI Perwakilan Provinsi Sulawesi barat. 2011. Kabupaten Polewali Mandar. BPK RI. Sulbar.bpk.go.id.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Persentase Penduduk Miskin Maret 2024 turun menjadi 9,03 persen. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/07/01/2370/persentase-penduduk-miskin-maret-2024-turun-menjadi-9-03-persen-.html>. Diakses tanggal 14 November 2024.
- Dahiri. (2022). Analisis Nilai Tambah Komoditas Unggulan Subsektor Perkebunan. *Jurnal Budget, 7(1), 114–133.*
- Distan Kabupaten Buleleng. 2019. Pengertian dan Konsep Pertanian Berkelanjutan. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-dan-konsep-pertanian-berkelanjutan-22>. Diakses tanggal 14 November 2024.
- Dzikrillah, G. F., Anwar, S., & Sutjahjo, S. H. (2017). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 7(2), 107–113.* <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.2.107-113>
- Fadli, N. R., Ekowati, T., & Mulyanto S., B. (2019). Analisis Profitabilitas Usahatani Pembibitan Hortikultura Di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *JSEP Social and Agricultural Economics), 12(1), 1.* <https://doi.org/10.19184/jsep.v12i1.9151>
- en, P. S., & Cacao, E. T. (2022). Analisis pendapatan dan tingkat tani tanaman cacao di desa ogowele kecamatan dondo kabupaten
- J., Tengah, J., & Istimewa, D. (2014). *Muhammad Fauzan : analisis efisiensi teknis usahatani ... 11(1), 35–48.*



- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan Rapfish. In *Jurnal Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan FPIK IPB*. crc.uri.edu. <https://www.crc.uri.edu/download/JournalPLVol4No3-O.pdf#page=46>
- Fauzy, A., & Suzy, A. (2002). Evaluasi status keberlanjutan pembangunan prikanan: aplikasi pendekatan rapfish (Studi kasus perairan pesisir DKI Jakarta). In *Jurnal Pesisir dan Lautan*.
- Hal, M., Agribisnis, P., Kh, U., & Hasbullah, A. W. (2021). *Exact Papers in Compilation*. 3(2).
- Haryadi, A., Patandjengi², B., & Hamid³, N. (2022). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 211–231. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>
- Heriawan, R., & Salam, S. (2024). *Kontribusi Usahatani Kakao Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Mamullu Kecamatan Pana Kabupaten Mamasa The Contribution of Cocoa Farming to The Income of Farmers in Mamullu Village , Pana District , Mamasa Regerency*. 2, 68–74. <https://doi.org/10.56326/pallangga.v2i1.2916>
- Hidayanto, M., & Supiandi, S. (n.d.). *DI KAWASAN PERBATASAN PULAU SEBATIK , KABUPATEN NUNUKAN , PROVINSI KALIMANTAN TIMUR Sustainability Analysis of Cocoa Smallholders in the Border Area of Sebatik Island , Nunukan Regency , East Kalimantan Province*. 213–229.
- Jamaludin, N., Rochdiani, D., & Setia, B. (2020). ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHATANI CABAI MERAH (Studi Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(2), 588–602. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfogaluh/article/view/5358/pdf>
- Kaunang, C. A. S. (2013). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perusahaan menggunakan Rasio Profitabilitas Dan Economic Value Added pada Perusahaan Yangtergabung Dalam LQ 45. *Jurnal EMBA*, 1(3), 648–657.
- Kementerian Pertanian. (2021). Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024. *Salinan Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia*, 1–161.
- Kumala Sriwana, I., Arkeman, Y., Marimin, & Assa, A. (2021). Analisis Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kakao Menggunakan Multidimensional Scalling. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 16(1), 58–71.
- Kumaladevi, M. A., Sunaryanto, L. T., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Pengaruh karakteristik sosial ekonomi terhadap pendapatan petani kopi di desa bageng kecamatan gembong kabupaten pati*.
-  I. (2019). PEMANFAATAN SEKTOR PERTANIAN SEBAGAI PERTUMBUHAN PEREKONOMIAN INDONESIA. *TRANSAKSI*, [tps://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477](https://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477)
- Reis, A. V. S., Sadono, D., & Susanto, D. (2019). *Jurnal Penyuluhan*, ! 14 No. 1 Partisipasi Petani pada Usahatani Padi, Jagung, dan Kultif Gender Farmer Participation on Rice, Corn, and Soybean under Perspective. 14(1), 145–158.

- Mutiara, P. (2022). Pengaruh Pendapatan dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 7(1), 244. <https://doi.org/10.33087/jmas.v7i1.396>
- Nababan, B. O., Dewita, Y., & Hermawan, M. (2007). *DI KABUPATEN TEGAL JAWA TENGAH (TEKNIK PENDEKATAN RAPFISH)* Oleh : PENDAHULUAN Perikanan adalah salah satu sektor yang diandalkan untuk pembangunan masa depan Indonesia , karena dapat memberikan dampak ekonomi kepada sebagian penduduk Indonesia . Selain . 2(2), 137–158.
- Novainus, A., Pangemanan, P. A., & Montolalu, M. H. (2024). *Strategi Pengembangan Usahatani Kakao Di Desa Mayakeli Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah Cocoa Farming Development Strategy In Mayakeli Village Pamona Puselemba Sub-district Poso District Central Sulawesi Province*. 20, 249–258.
- Nugroho, A., Gumelar, A. P., & Awaliyah, F. (2023). *Analisis Kelayakan Usahatani Kopi Arabika di Desa Sudalarang*. 3(2), 84–93.
- Nurmalina, R. (2008). Keberlanjutan sistem ketersediaan beras nasional : pendekatan teknik ordinasi rap-rice. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, 2(2), 65–88.
- Nurmayasari, I., Mutolib, A., Alfi, N., Damayanti, L., & Safitri, Y. (2019). *KESETARAAN GENDER PADA RUMAH TANGGA PETANI PADI SAWAH DI KECAMATAN GADING REJO KABUPATEN PRINGSEWU (Gender Equality in Rice Household Farmers , Gading Rejo Sub-District , Pringsewu District) Abstrak*. 1(September), 81–89.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimo, L. (2019). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 184. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i3.1317>
- Pawiengla, A. A., Yunitasari, D., & Adenan, M. (2020). Analysis of the sustainability of smallholder coffee farming in Silo District, Jember Regency. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(4), 701–714.
- Pradnyanita Sukmayanti, N. W., & Triaryati, N. (2018). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Property Dan Real Estate. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(1), 172. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i01.p07>
- Pratiwi, D. A. S., Roessali, W., & Mukson. (2019). Kontribusi Pendapatan dan Profitabilitas Usaha Sapi Potong KTT Bangun Rejo II di Kecamatan Bawen, Kabupaten Semarang. *Jurnal Sungkai*, 7(2), 1–12.
- Priatna, H. (2016). Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Rasio Profitabilitas. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 7(2), 44–53. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/AKURAT>
- arta, D. I., & Ingesti, P. S. V. R. (2023). “*Akselerasi Hasil Penelitian di Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan*” *Usaha Tani Kakao ((Theobroma Cacao) di Kapanewon*. 7(1), 770–
- P., & Matindas, K. (2018). Jaringan Komunikasi Pemasaran Kakao Anreapi, Kabupaten Polewali Mandar, Provinsi Sulawesi Barat.

- Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 15(1). <https://doi.org/10.46937/15201722763>
- Rahman, R. Y., & Hariyati, Y. (2023). *Pendugaan Efisiensi dan Inefisiensi Teknis pada Usahatani Kakao Rakyat di Kabupaten Banyuwangi*. 8479(1), 98–106.
- Ruhimat, I. (2015). Status Keberlanjutan Usahatani Agroforestry pada Lahan Masyarakat: Studi Kasus di Kecamatan Rancah, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 12(2), 99–110.
- Samsuddin, S. (2018). ANALISIS KEUNGGULAN KOMPARATIF KAKAO DI PROVINSI SULAWESI BARAT. *Jurnal Agrotech*, 8(1), 18–22. <https://doi.org/10.31970/AGROTECH.V8I1.13>
- Saputro, W. A., & Helbawanti, O. H. (2020). Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.33603/jpa.v3i1.3942>
- Saragih, I. K., Rachmina, D., & Krisnamurthi, B. (2020). 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>
- Setyaningrum, E., & Santoso, B. (2020). *Analysis on sustainability status of cocoa plantation smallholders Analysis on smallholders sustainability status of cocoa plantation*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/486/1/012001>
- Shabirah et al. (2015). *54 Shabirah et al . Pengaruh Tenaga Kerja Wanita Terhadap Efisiensi Usahatani*. 54–66.
- Statistik, B. P. (2022). *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dan Karakteristik Utama Sektor Pertanian 2021 (Hasil Survei Pertanian Terintegrasi)*. 1–114. <https://bps.go.id/publication/download.html?nrvfeve=ZmY2YjM0NTc3NWU3NmE3YzNiY2JjZTFh&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzlwMjlvMTlvMTkvZmY2YjM0NTc3NWU3NmE3YzNiY2JjZTFhL2luZGlrYXRvc10dWp1YW4tcGVtYmFuZ3VuYW4tYmVya2VsYW5qdXRhb1kYW4ta2FyYWt0>
- Sulistiani, R., Yunus, L., & Zani, M. (2024). *Analisis Perbedaan Produktivitas dan Pendapatan Kakao Sambung Pucuk dengan Kakao Lokal di Kecamatan Pakue Kabupaten Kolaka Utara*. 4, 1295–1307.
- Widyantari, I. N., Maulany, G. J., Wijayanti, N., Agribisnis, J., Pertanian, F., Merauke, U. M., Informasi, J. S., Teknik, F., Merauke, U. M., Agribisnis, J., Pertanian, F., Samawa, U., & Iwes, U. (2022). *Analisis kelayakan usahatani padi petani transmigran di kampung margamulya distrik semangga kabupaten merauke propinsi papua*. 18(2), 207–213.
- Aini, M. D. N. (2018). Peran Lembaga Keuangan Mikro Agribisnis (Lkma) Dalam Permodalan Usahatani Di Desa Sekarputih Kecamatan Bagor Kabupaten Nganju (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).



Analisis Konsistensi Penerapan PSPSP (Panen Sering, Sanitasi, Pemupukan) dan Rehabilitasi Kebun, Terhadap Potensi Produksi Kakao di Kabupaten Aceh Tenggara.

, J. W., & Muhammad, F. (2017). Status Keberlanjutan Dan Strategi Perkebunan Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Di Kabupaten Lampung (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).

- Cocoa Sustainability Partnership. 2015. ADM Cocoa & Swisscontact Mendistribusikan Premi dan Bonus Loyalitas kepada Petani Kakao Perorangan. <https://csp.or.id/id/read/news/50/adm-cocoa-swisscontact-mendistribusikan-premi-dan-bonus-loyalitas-kepada-petani-kakao-perorangan>
- Darmadi, D. E., Mustadjab, M. M., & Purnomo, M. (2013). Pengaruh Tingkat Penerapan Usahatani Konservasi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Habitat*, 24(3), 214-222.
- Desa Papayan. 2024. Membangun Kemitraan Pemasaran antara Petani dan Pelaku usaha di Desa Papayan. URL: <https://www.papayan.desa.id/membangun-kemitraan-pemasaran-antara-petani-dan-pelaku-usaha-di-desa-papayan/>
- Guampe, FA (2014). DINAMIKA USAHA TANI PERKEBUNAN (Studi Pada Petani Perkebunan di Kecamatan Mori Utara Kabupaten Morowali Utara). *KRITIS* , 23 (2), 149-167.
- Hardini, N. S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Kompetensi Dan Produktivitas Petani Kakao Di Kecamatan Poso Pesisir Selatan (Doctoral Dissertation, Universitas Sintuwu Maroso).
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan konservasi lahan dalam pengelolaan perkebunan. *Jurnal sumberdaya lahan*, 5(2), 103-116.
- Ilsan, M., & Maskar, R. (2024). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM BERUSAHATANI JAHE (Studi Kasus pada Masyarakat Desa Jampu-Jampu Kecamatan Marioriwawo, Kabupaten Soppeng). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(1), 22-36.
- Indrawati, E., Harijati, S., & Pertiwi, P. R. (2008). Permodelan Pemberdayaan Kelompok Tani dalam Penjaminan Keberlanjutan Usahatani Pinggiran Perkotaan.
- Juniawan, Mulyono S. Murdani, Pukesmawati E. S., Ardhayanti, R. 2017 Kurikulum Nasional dan Modul Pelatihan Budi Daya Berkelanjutan (Good Agriculture Practices-GAP) dan Pasca Panen (Post-Harvest) Kakao. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- Kedaulatan Pangan. 2020. Geliat Petani dalam Peningkatan Akses Pasar. <https://kedaulatanpangan.org/geliat-petani-dalam-peningkatan-akses-pasar/>
- Kurnia, L. T., & Farida, A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi keberlanjutan petani berusatani padi sawah (Studi kasus di Desa Pulau Aro Kecamatan Tabir Ulu Kabupaten Merangin). *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 4(2), 89-97.
- Maryono, M. (2018). Indeks Keberlanjutan Usahatani Padi Di Tasikmalaya. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 6(2), 107-118.



I. A., Jahidina, M., Kartina, K., & Hamid, F. H. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Sebagai Antijamur Pada Benih Tanaman Kakao (L.). Prosiding SNTK Eco-SMART, 1(1).

djab, M. M., & Hanani, N. (2015). Pengaruh Teknologi P3S (Pemupukan, Panen Sering dan Sanitasi) terhadap Produksi dan Usahatani Kakao (Studi Kasus di Kecamatan Nita Kabupaten Sikka Tenggara Timur). *Agricultural Socio-Economics Journal*, 15(1), 44-

52.

- Milz, J. (2016). Pengelolaan kebun kakao berkelanjutan: sebuah pengantar sistem agroforestri tersukses yang dinamis. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Forclimate Forests and Climate Change Programme kerja sama dengan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Mulyati, M., Priyono, J., & Muliatiningsih, M. (2020). Penerapan Model Usahatani Sehat Melalui Penggunaan Pupuk Silikat Plus Pada Tanaman Kakao Di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 4(1), 363-369.
- Nurhadi, E., Hidayat, S. I., Indah, P. N., Widayanti, S., & Harya, G. I. (2019). Keberlanjutan komoditas kakao sebagai produk unggulan agroindustri dalam meningkatkan kesejahteraan petani. Agriekonomika, 8(1), 51-61.
- Nurhakim, M. R. (2023). Tingkat Pencemaran Pestisida Kulit Biji Kakao (Segar dan Kering) Hasil Pengolahan (Pra Panen, Panen, dan Pasca Panen) Dari Beberapa Perkebunan.
- Nuswantara, B. (2013). Analisis Keberlanjutan Usahatani Sayuran Organik dalam Aspek Ekonomi (Doctoral dissertation, Program Studi Agribisnis FPB-UKSW).
- Purba, R. H., & de Oliveira, E. M. G. (2022). Karakteristik Lahan Garapan Dan Masyarakat Penggarap Iuphkm Desa Kelilik, Kabupaten Kepahiang. Jurnal Syntax Admiration, 3(3), 456-475.
- Purnaningsih, N. (2007). Strategi kemitraan agribisnis berkelanjutan. Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan, 1(3).
- Puspita, GR, Karyani, T., & Setiawan, I. (2023). Keberlanjutan Korporasi Petani Jagung di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Analisis Kebijakan Pertanian , 21 (1), 75-96.
- Rafles, F. A. (2016). Efektivitas Program Dan Pendapatan Usaha Tani Kakao Peserta Program Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SL-PHT)(Kasus petani kakao Di Desa Sukoharjo 1, Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Pringsewu).
- Rahmayani, A. (2020). Pengaruh luas lahan, status kepemilikan lahan, dan religiusitas terhadap pendapatan petani (Studi kasus: petani padi di Kecamatan Bakongan Timur, Kabupaten Aceh Selatan). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri An-Raniry. Banda Aceh, 139.
- Rainforest Alliance. 2023. Standar Pertanian Berkelanjutan 2020: Pedoman Kebun. <https://www.rainforest-alliance.org/id/resource-item/2020-sustainable-agriculture-standard-farm-requirements/>
- Rangga, K., Listiana, I., & Safitri, A. (2024). Dukungan Kelompok Tani Terhadap Tingkat Perilaku Petani Padi Organik Dalam Budidaya Yang Ramah Lingkungan. Jurnal nian Terapan , 24 (2), 161-170.
- S., Widiyatmaka, W., & Sutjahjo, S. H. (2011). Analisis keberlanjutan kultura sayuran pada lahan berlereng di hulu DAS Jeneberang, n. Jurnal Matematika Sains dan Teknologi, 12(2), 101-112.
- (2020). Agroforestri Dan Pengelolaan Kebun Kakao Agropet, 13(1), 1-11.



- 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.
- Sapar, S., & Butami, L. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja penyuluhan pertanian dalam peningkatan produktivitas kakao di Kota Palopo. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 3(1).
- Saputra, N. A. F., & Wardana, G. (2018). Pengaruh luas lahan, alokasi waktu, dan produksi petani terhadap pendapatan. *E-Jurnal EP Unud*, 7(9), 205402055.
- Sari, F. P., & Munajat, M. (2019). Analisis luas lahan minimum untuk memenuhi kebutuhan hidup petani padi sawah di Kecamatan Jayapura Kabupaten OKU Timur. *Rekayasa*, 12(2), 157-162.
- Sholeh, M. S. (2014). Pengaruh Tingkat Penerapan Konservasi Terhadap Pendapatan Usahatani Sawi (*Brassica Juncea* L) Di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif*, 1(1), 46-57.
- Sudirman, H., & Nurmalina, R. (2021). Dampak Standar Keberlanjutan terhadap Pendapatan Usaha Tani Kopi: Kasus Program Praktik Kafe di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Agro Ekonomi*, 39 (2), 131-152.
- Sustainable Cocoa Production Program. 2012. Penerapan Budidaya Terbaik Tanaman Kakao. www.swisscontact.or.id. Diakses tanggal 5 Oktober 2024.
- Sutisna, A. D. (2020). Pengaruh Pelatihan Tematik Kakao (GAP Pemeliharaan/Pemangkasan)(*Theobroma cacao*. L) terhadap Kinerja Peserta Pelatihan Petani Kakao di Balai Pelatihan Pertanian Lampung. *Jurnal AgroSainTa: WidyaIswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(2), 55-66.
- Sutrisno, S. (2012). Dampak Penerapan Konservasi Lahan Terhadap Ragam Tanaman Dan Pendapatan Usahatani Hutan Rakyat Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 12 (3), 182-182.
- Baihaqi, A., Farhan, M. R., & Romano, R. (2024). Strategi Pengembangan Usahatani Kakao Di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1), 304-318.
- Iskandar, E., Amanah, S., Hubeis, A. V. S., Sadono, D., Mujiburrahmad, M., & Ginting, L. N. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Tani Kakao Rakyat Di Provinsi Aceh. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 5(2), 148-155.
- Rukminingsih, G. A., & Latief, M. A. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. *Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*, 53(9).
- Siroi, R. A. Afqani W., Fatimah, F., Septaria, D., & Salsabila, G. Z. (2024). Metode kuantitatif pendekatan ilmiah untuk analisis data. *Jurnal Review Pengajaran (JRPP)*, 7(3), 11279-11289.
- Siregar, A. V. S., Sadono, D., & Susanto, D. (2018). Partisipasi petani padi, jagung, dan kedelai perspektif gender. *Jurnal Agro SainTa: WidyaIswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(2), 55-66.



Penyuluhan, 14(1), 145-158.

- Ikhwan, R., & Suharyono, S. (2023). Rekayasa Sosial pada Usaha Tani Beresponsif Gender di Kawasan Program Food Estate, Provinsi Kalimantan Tengah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 133-144.
- Zuhdi, F., Saiful Alim, A., Zulfia, V., & Pengkajian Teknologi Riau, B. (2021). The Sustainability Analysis of Rice Farming in Siak District (Case Study in Mekar Jaya Farmer's Group Association in Sabak Auh District). *EnviroScienteae*, 17(3), 25–33.
- Mertani. (2023). Mewujudkan Perkebunan Kakao yang Berkelanjutan: Tantangan dan Peluang. Diakses dari <https://www.mertani.co.id/id/post/mewujudkan-perkebunan-kakao-yang-berkelanjutan-tantangan-dan-peluang>
- Alviansyah, R. (2023). *Pengaruh Penerapan Manajemen terhadap Keberlanjutan Usahatani Jagung Lokal di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Setiadi, A., Gafaruddin, A., & Slamet, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jeruk Manis Siam Madu (*Citrus sinensis nobilis*) Di Desa Tanea Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 8(3), 88-95.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. (2022). Gejala produktivitas rendah dan pertanian degeneratif. *Jurnal Agrotropika*, 21(2), 75-85.
- Imanuddin, M. (2016). *SIKAP PETANI TERHADAP KEBERLANJUTAN USAHA TANI PADI DI WILAYAH PERI URBAN KABUPATEN SLEMAN* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Tampubolon, C., & Saputra, H. (2024). Pengaruh Tenaga Kerja, Pelatihan dan Pengalaman terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi pada Kelompok Tani Mekar Bangun Setia, Desa Amplas. *Jurnal Arastirma*, 4(2), 518–531.
- Saleh, A., et al. (2022). Integrasi Ternak Kakao Kelompok Tani Saribatukarang Desa Lape. Bernas: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Susilowati, S. H. (2016, June). Fenomena penuaan petani dan kurangnya tenaga kerja muda serta implikasinya bagi kebijakan pembangunan pertanian. In *Forum penelitian agro ekonomi* (Vol. 34, No. 1, pp. 35-55).
- Fangohoi, L., Makabori, Y. Y., & Ataribaba, Y. (2023). Faktor-faktor yang menentukan tingkat partisipasi petani dalam kelompok petani. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 1-12.



iingsih, N. (2023). Analisis Keberlanjutan Usahatani Sawah Bukaan paten Bangka. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01), 50-67.

Diversifikasi Pendapatan Petani Kakao Melalui Agroforestri. *Jurnal*

- Sari, R., & Hidayati, N. (2020). Dampak Penggunaan Pupuk Kimia pada Usahatani Kakao: Tinjauan dari Aspek Lingkungan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*.
- Rahman, M., et al. (2020). Keterlibatan Petani dalam Pekerjaan Sampingan dan Implikasinya Terhadap Hasil Pertanian Kakao. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Sukmawati, R., & Prasetyo, B. (2021). Analisis Pengaruh Pekerjaan Sampingan Terhadap Keberlanjutan Usahatani Kakao di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian*.
- Kusnadi, E., et al. (2019). Peran Keluarga dalam Usahatani Berkelanjutan: Studi Kasus pada Petani Kakao di Sumatera. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*.
- Mardiana, R., et al. (2022). Motivasi Ekonomi dan Keberlanjutan Usahatani Kakao: Analisis Berdasarkan Jumlah Tanggungan Keluarga. *Jurnal Ekonomi Pertanian*.
- Sari, R., & Prasetyo, B. (2020). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Keberlanjutan Usaha Pertanian Kakao. *Jurnal Ilmu Pertanian*

