

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2020). Pengaruh Current Ratio (CR), Debt Equity Ratio(DER), dan Ukuran Perusahaan (SIZE) Terhadap Return On Equity (Roe). Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektorkonsumsi Yang Terdaftar Di Bei Periode 2015 - 2018. In Manajemen dan Akuntansi.
- Achjar, K. A. H., Rusliyadi, M., Zaenurrosyid, A., Rumata, N. A., Nirwana, I., & Abadi, A. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif: Panduan Praktis untuk Analisis Data Kualitatif dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Agilia Febianti et all (2023) “Pengaruh Tingkat Pendidikan, umur, jenis kelamin, dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Indonesia”, *Sahmiyya: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(1), pp. 198–204. Available at: <https://e-journal.uingusdur.ac.id/sahmiyya/article/view/892> (Accessed: 14 Juli 2025).
- Agustian, A., & Rachman, B. (2009). Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Pada Komoditas Perkebunan Rakyat. *Jurnal Perspektif*, 8(1).
- Aji, B. M., Rahmawati, S., & Prasetyo, A. (2025). Outlining the course of Arabica coffee production. *Food Research*, 9(5), 621–630.
- Akbar, M. R. (2024). Morphological Evaluation of Arabica Coffee Resulted from Three Way Cross Method. In *The 2nd International Seminar on Tropical Bioresources Advancement and Technology (ISOTOBAT 2025)*. <https://conference.ipb.ac.id/index.php/isotobat/article/view/627>
- Alam, S. (2026). Value chain analysis of coffee in enhancing the competitiveness of indonesia's coffee agribusiness. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan dan Sosial*, 15(1).
- Amir, N. H., Rasmikayati, E., Saefudin, B. R. (2017). Analisis usahatani kopi di kelompok tani hutan giri senang desa giri mekar kabupaten bandung. *Jurnal Ilmiah AGROINFO GALUH*, 4(3).
- Amiruddin, A., Aswar Limi, M. and Alam Fyka , S. (2024) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani Berusahatani Minapadi di Desa Epeesi Kecamatan Basala Kabupaten Konawe Selatan”, *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(2), pp. 96–108. doi: 10.31004/innovative.v4i2.9353.
- Amrul, R., Rachmina, D., Rifin, A. (2025). Kajian multidimensi keberlanjutan perkebunan pala di halmahera tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 13(2), 413-430.
- Anam, K., Sirappa, M. P., Sangkala, Nurwahyuningsih. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi Dan Olahannya Untuk Kesehatan*. CV, Tohar Media.
- Andik Irawan, Benjamin C. McLellan. (2024). A comparison of life cycle assessment (LCA) of Andungsari Arabica coffee processing technologies towards lower environmental impact. *Journal of Cleaner Production*. Volume 447. 141561. ISSN 0959-6526. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.141561>.
- Annisa Nurul. 2023. Analisis Keberlanjutan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Pesisir Kota Baubau Sulawesi Tenggara. Sekolah Pascasarjana. Universitas Hasanuddin.

- Arham, I., & Purnama, D. (2024). Faktor Keberlanjutan Pengembangan Komoditi Bawang Merah di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 720-730.
- Arifianto, F., & Ismail, H. (2023). Proyeksi Kesesuaian Agroklimat Tanaman Kopi Arabika Berdasarkan Skenario Iklim di Sulawesi Selatan, Indonesia. *Agricultural Journal*, 6(1), 65-73.
- Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Skripsi. Universitas Muslim Makassar.
- Arifin, Henrial. (2024). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Berdasarkan Kelompok Umur Tanaman Di Kelurahan Cikoro, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muslim Makassar. Makassar.
- Arofi, F., Rukmana, D., & Ibrahim, B. (2015). The analysis of integration sustainability of coffee plantation and goat husbandry (a case study in Ampelgading subdistrict, Malang Regency, East Java, Indonesia). *Journal of Economics and Sustainable Development*, 6(10), 1-8.
- Arsa, N. (2024). Dinamika Peran Gender dalam Pengelolaan Lahan Kopi Skema Hutan Kemasyarakatan. Disertasi. Universitas Hasanuddin.
- Ashardiono, F., & Trihartono, A. (2024). Optimizing the potential of Indonesian coffee: a dual market approach. *Cogent Social Sciences*, 10(1), 2340206. <https://doi.org/10.1080/23311886.2024.2340206>
- Asriani, P, Suryani, A, Sosial, Dj, Pertanian, E, Universitas, F, Raya, B-J, Supratman, Wr, Limun, K, Et Al. (2021). Rantai Nilai (Value Chain) Agribisnis Kopi Robusta Rakyat: Studi Kasus Di Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan (*Value Chain Of Small-Scale Robusta Coffee Agribusiness: A Case Study In Empat Lawang District South Of Sumatera Province*).
- Atikah, N., Suhartanto, M. R., & Wachjar, A. (2024). Pemangkasan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex. A. Froehner) di Malang, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 12(2), 294-303. <https://doi.org/10.29244/agrob.v12i2.51583>.
- Atikah, N., Suhartanto, R., Wachjar, A. (2024). Pemangkasan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex. A. Froehner) di Malang, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti*, 12(2), 294-303.
- Awaluddin, A., Nuraeni, N., & Ilsan, 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>.
- Awan, A., Hut, S., Hut, M., Surya, R. A., Yasin, A., Pi, S., & Hut, S. (2025). Pengelolaan Hutan Agroforestri. PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. (2023). Kabupaten Gowa dalam Angka 2023. Diakses:<https://gowakab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/eff906d7047f6e6ac55ffbc4/statistik-daerah-kabupaten-gowa-2023.html>. [Diakses pada 18 September 2024].
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. (2022). Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2022. Diakses:<https://sulsel.bps.go.id/id/publication/2022/02/25/d01e0faa0c453>

705064bcfc9/provinsi-sulawesi-selatan-dalam-angka-2022.html. [Diakses pada 18 September 2024].

- Badan Pusat Statistik, 2024. Statistik Ekspor Impor Provinsi Sulawesi Selatan (2024). [online] Tersedia pada: <https://sulsel.bps.go.id/id/publication/2024/08/13/f223bbb8e2fbda8fc9539312/statistik-ekspor-impor-provinsi-sulawesi-selatan-2023.html> [Diakses pada 27 Desember. 2024].
- Baihaqi, A., Ajjah, N., Deli, A., Bagio, & Ariani, R. (2022). Alokasi waktu kerja keluarga petani kopi di dataran tinggi Gayo. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 23(2), 79–88.
- Basuki, AT. 2016. Analisis Regresi. Rajawali Press. Jakarta.
- Dana, W. S. (2025). Peran Organisasi Pertanian Dalam Mendukung Kesejahteraan Petani Sawit (Di Desa Panduman Kecamatan Raya Kahean Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara) (Doctoral dissertation, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta).
- Deng, X., Gibson, J., Song, M., Li, Z., Han, Z., Zhang, F., Cheng, W. (2025). Agricultural land-use system management: Research progress and perspectives. *Fundamental Research*, 5, 2908-2925.
- Dewi, I. A. L., & Sudarma, I. M. (2020). Faktor-faktor pendukung keberlanjutan usahatani kopi arabika di provinsi bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 158-168.
- Dhaifulloh, A. D., Khayumi, B. I., Legawai, D. T., Ansya, M. K. A., Radianto, D. O. (2024). Dampak Penggunaan Pestisida Kimia Terhadap Kualitas Tanah dan Air Sungai di Daerah Pertanian. *Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 197-208.
- Dinata, P., Citriadin, Y., & Badrun, B. (2023). Pendidikan Kewirausahaan dalam Meningkatkan Life Skill Santri di Pondok Pesantren Al-Karimiyyah Bodak Barat Lombok Tengah. *MANAZHIM*, 5(2), 790-816. <https://doi.org/10.36088/manazhim.v5i2.3487>
- Djufry, F., Wulandari, S., & Villano, R. (2022). Climate Smart Agriculture Implementation on Coffee Smallholders in Indonesia and Strategy to Accelerate. *Land*, 11(7), 1112. <https://doi.org/10.3390/land11071112>
- 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.
- Efendi, E. (2016). Implementasi sistem pertanian berkelanjutan dalam mendukung produksi pertanian. *Jurnal Warta*, 47.
- Ernawati, A, Astuti, Ez & Soelistyowati, D. (2023). Menjaga Eksistensi Dharma Boutique Roastery: Eksplorasi Strategi Komunikasi Pemasaran Pabrik Kopi Tertua Di Semarang. [Doi.Org/Https://Doi.Org/10.38194/Jurkom.V6i2.821](https://doi.org/10.38194/Jurkom.V6i2.821).
- Ernawati, A., Astuti, E., & Soelistyowati, D. (2023). Menjaga eksistensi Dharma Boutique Roastery: eksplorasi strategi komunikasi pemasaran pabrik kopi tertua di Semarang.

- Fangohoi, L., Ruru, A. P. P., Prabowo, Y. H., & Pardosi, H. F. (2023). Kesiapan Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Dalam Menjalankan Kostratani di Kabupaten Teluk Wondama. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*, 1(2), 65-75.
- Faradiba. (2020). Penggunaan Aplikasi Spss Untuk Analisis Statistika Program. *SEJ (School Education Journal)*, 10(1), 65–73. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/18067>.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan Rappfish. In *Jurnal Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan FPIK IPB*. crc.uri.edu. [6https://www.crc.uri.edu/download/JournalPLVol4No3-O.pdf#page=46](https://www.crc.uri.edu/download/JournalPLVol4No3-O.pdf#page=46).
- Febriana, A., Putri, E. I. K., Ismail, A. (2025). Analisis Keberlanjutan Pertanian Kopi Arabika di Desa Sukawangi Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Agricultural Resource and environmental Economics*, 4(2), 77-89.
- Fikri, A., & Puspita, D. (2025). Analysis of Marketing Strategies in Increasing Export Sales of Arabica Coffee at MDC Coffee House. *Journal Research of Social Science, Economics, and Management*, 4(7), 981–998. <https://doi.org/10.59141/jrssem.v4i7.783>
- Fitriyani, I., Rahayu, S., Sudiyarti, N. (2021). Keberhasilan usaha tani kopi tepal melalui manajerial petani. *Jurnal Tambora*, 5(3).
- Gabriella Kadenganan. (2018). Laporan Individu Mahasiswa KKN UNHAS Desa Rappolemba Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Universitas Hasanuddin.
- Gamage, A., Gangahagedara, R., Gamage, J., Jayasinghe, N., Kodikara, N., Suraweera, P., Merah, O. (2023). Role of organic farming for achieving sustainability in agriculture. *Farming System*, 1(100005). 1-14.
- Gisisi, D. E., & Purwaningsih, N. (2025). Analisis Kualitatif Revitalisasi dan Strategi Budidaya Kopi Berkelanjutan di Halmahera Timur: Studi Kasus Koperasi Tani Permata Buli, Desa Geltoli, Kecamatan Maba. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2(1), 257-268.
- Gomes, L. M., Ali, M. S., Ala, H. A., & Salman, D. (2023). Ecological politics and sustainability of Arabic coffee (*Coffea arabica L*) in Timor Leste. *Caspian Journal of Environmental Sciences*, 21(3), 673–683.
- Gustaman, F. A., Nugraha, S. B., Arsi, A. A., Saputro, D. D., Mutiatari, D. P., & Budiansyah, D. B. (2024). Land Distribution and Identification of Types of Mount Ungaran Arabica Coffee as Strengthening of Geographical Indication Protection in Ngesrepbalong Village, Limbangan, Kendal. *Jurnal Abdimas*, 28(2), 160-167. <https://doi.org/10.15294/g02cgm60>
- Gusti Nandita, D, Yudhia Kurniawan, Bp & Iskandar, R. 2023. Analisis Strategi Pemasaran Roasting Coffee Robusta (*Coffea Canephora*) Produksi Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) “Sumber Mulyo” Desa Pakis, Kecamatan Panti, Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 23(1):34–43. [Doi.Org/10.25047/Jii.V23i1.3834](https://doi.org/10.25047/Jii.V23i1.3834).
- Haer, S., Ismarlin, I. F. and Hermawan, R. (2025) “Analisis Faktor Yang Memengaruhi Minat Wanita Tani Dalam Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram Menjadi Pupuk Kompos Di Kalurahan Condongcatur”, *Abdimas Toddopuli: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), pp. 1–20. doi: 10.30605/atjpm.v7i1.6489.

- Hanan, A., Anhar, A., Abubakar, Y., & Karim, A. (2024). Arabica coffee yields at various harvest seasons and altitudes in the Gayo Highlands, Aceh. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1297, No. 1, p. 012001). IOP Publishing.
<https://www.propulsionejournal.com/index.php/journal/article/view/9344/5737>
- Harahap, A. A., Tambun, I. F., Siregar, F. P., Al-Syafiq, M. Z., & Arika, T. D. (2025). Analisa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keputusan Petani dalam Diversifikasi Usaha Tani. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 112-120.
<https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v8i2.9461>
- Hartini, I. (2025). Peran Kelembagaan Petani Dalam Peningkatan Daya Saing Agribisnis Kopi Di Daerah Pegunungan Kecamatan Jarai Kabupaten Lahat. *Jurnal Multidisiplin Dehasen*, 4(4), 1233-1238.
- Haryadi, A., Patandjengi², B., & Hamid³, N. (2022). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino). *Jurna Sosial Ekonomi* <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>.
- Hasmawati. (2018). Peran Penyuluh Dalam Peningkatan Produksi Tanaman Kopi Arabika Di Desa Rappolemba Kecamatan Tompobulu Kabupaten. Hasniati. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tani Kopi Di Kelurahan Cikoro Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Bramble House.
- Hasniati. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kopi Di Kelurahan Cikoro Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa. Skripsi. Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hasriani. (2023). Analisis Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Arabika di Kelurahan Bontolerung Kecamatan Tinggimoncong. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 105.
<https://doi.org/http://doi.org/10.37149/JIA.v8i4.811>.
- Henrial Arifin. 2024. Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kopi Arabika (Coffea Arabica) Berdasarkan Kelompok Umur Tanaman Di Kelurahan Cikoro, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Gowa.
- Ibnu, M, Marlina, L, Agribisnis, J, Pertanian, F, Lampung, U, Sumantri, J, No, B, Meneng, G, Et Al. (2019). Sustainability Standards And Certification Dan Pathway Menuju Produksi Kopi Berkelanjutan Di Indonesia (Sustainability Standards And Certification And Pathway Toward Sustainable Coffe Production In Indonesia).
- Ikhwan, J & Aryanti, Dh. (2018). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Dan Tingkat Produktivitas Kelapa Sawit Di Kabupaten Seluma. Available From: <https://Equity.Ubb.Ac.Id/Index.Php/Equity>.
- Incamilla, A., Arifin, B., Nugraha, A. (2015). Keberlanjutan usahatani kopi agroforestri di kecamatan pulau pangung kabupaten tanggamus. *JIIA*, 3(3).
- Izudin, A. A., dkk. (2024). Kecamatan Tompobulu Dalam Angka 2024. Gowa: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. hlm. 3.
<https://gowakab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/db40d094e529397c486e3ef4/kecamatan-tompobulu-dalam-angka-2024.html>
- Jailani, M. S. (2023). Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1-9.

- Jamaludin, N., Rochdiani, D., & a, B. (2021). ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHATANI CABAI MERAH (Studi Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(2), 588–602.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal Kementerian Pertanian*. (2021). Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020–2024. Salinan Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia, 1–161.
- Ketrin, M. W., & Fitri, F. (2023). Nonparametric Regression Modeling with Fourier Series Approach on Poverty Cases in West Sumatra Province. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(2), 53-58.
- Khalifatullah, D., Deliana, Y., Setiawan, I. (2022). Analisis kelayakan usaha pada usahatani kopi arabika di kelompok tani hutan giri senang dan kelompok tani sunda buhun. *Mimbar Agribisnis*, 8(2).
- Kurniawan, M. Y., Millah, H., Prasetyandari, C. W. (2025). Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Pemberdayaan Petani Kopi Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ekonomi Syariah Pelita Bangsa*, 10(1).
- Kusumawati, E., Sutandi, A., Fuad, M. W. S., & Agustine, S. (2024). The Role of Socio-Economic Characteristics in Enhancing the Performance of Vegetable Farming Enterprises in Bandung. <https://doi.org/10.37010/fcs.v5i1.1505>
- Lumbanraja, P. L. and Rossevelt, F. A. (2024) "Strategi Dinas Pertanian Kabupaten Dairi dalam Meningkatkan Produksi Kopi Arabika (Studi di Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi)", *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(6), pp. 632–643. doi: 10.31004/innovative.v4i6.16151.
- Manfarizah, M., Karim, A., Basri, H., & Muyassir, M. (2025). Analysis of land characteristics and erosion impact on Gayo Arabica coffee production. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 101258. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2025.101258>
- Marbun, P., Tampubolon, K., Sihombing, F. N., Simanjuntak, D. R., Irlly, I., & Sinuraya, M. (2023). Identification of soil physicochemical, land suitability, and its relationship to Coffee arabica yielding based on plant age groups. <https://doi.org/10.25186/v18i.2123>
- Ma'ruf, M. I., Bacsı, Z., Hollósy, Z., Kamaruddin, C. A., & Astuty, S. (2025). Yield Stability of Indonesian Coffee Production-Comparison Between Arabica and Robusta. *Coffee Science-ISSN 1984-3909*, 20, e202317-e202317. <https://doi.org/10.25186/v20i.2317>
- Mawardi, I., Hanif, Zaini, Abidin, Z. (2019). Penerapan Teknologi Tepat Guna Pascapanen Dalam Upaya Peningkatan Produktifitas Petani Kopi di Kabupaten Bener Meriah. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2).
- Meiliany Kusuma Dewi, Yuhanis Ladewi, & Darmin. (2024). Pengaruh Pendapatan Keluarga, Tanggungan Keluarga, Umur Dan Lokasi Tempat Tinggal Terhadap Kesejahteraan Pegawai Dinas Pertanian Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (JURBISMAN)*, 2(3), 981–1006. <https://doi.org/10.61930/jurbisman.v2i3.810>
- Musri, M. K., Manyamsari, I., Zulkarnain. 2024. Pendapatan Usahatani dan Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Kopi di Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(3). 83-96.

- 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.
- Nasution, Y. F. (2024). Produktivitas dan Kontribusi Perempuan Pemanen Kopi Arabika Gayo terhadap Pendapatan Keluarga.
- Noer, I., Nuryanti, N. S. P., Putri, D. D., Kuriawan, H., Dewi, A. K. (2025). Penguatan Dinamika Kelompok Tani Kopi Melalui Partisipasi Petani Dalam Inovasi Pembuatan Pupuk Kompos Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nasional*, 2(2), 101-108.
- Novianto, E. (2020). Manajemen strategis. Deepublish.
- Novita, E., Suryaningrat, I. B., Andriyani, I., & Widyotomo, S. (2012). Analisis keberlanjutan kawasan usaha perkebunan kopi (KUPK) rakyat di Desa Sidomulyo Kabupaten Jember. *Jurnal Agritech*, 32(2).
- Nugroho, A., Gumelar, A. P., Awaliyah, F. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Kopi Arabika di Desa Sudalarang. *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan*, 3(2).
- Nurmalina, R. (2008). Keberlanjutan sistem ketersediaan beras nasional: pendekatan teknik ordinasi rap-rice. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, 2(2), 65–88.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimio, L. (2019). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 184. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i3.1317>
- Orduna-Cabrera, F., Rios-Ochoa, A., Frank, F., Lindner, S., Sandoval-Gastelum, M., Obersteiner, M., & Javalera-Rincon, V. (2025). Short-Term Forecasting Arabica Coffee Cherry Yields by Seq2Seq over LSTM for Smallholder Farmers. *Sustainability*, 17(9), 3888. <https://doi.org/10.3390/su17093888>
- Padjung, R., Ala, A., Allo, A., Musa, Y., Bahrin, A., & R. (2021). Growth and production of Toraja Arabica coffee on different types of planting management. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/4/042054>.
- 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.
- Permatasari, D., Maziyah, K. N., & Fadila, R. N. (2021). The effect of independent learning on students' mathematical resilience in online learning. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 249–258.
- Permatasari, P., Anjani, A. R., Wulandari, A. T., Ferdiansyah, A. P. (2025). Peningkatan Minat Kelompok Tani dalam Budidaya Kopi Arabika Berbasis Konservasi untuk Mendukung Agroedutourism di Desa Bansari, Kecamatan Bansari, Temanggung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Inovasi Indonesia*, 3(2), 105-114.
- Pradita, N., & Sukardi, L. (2024). Evaluation of the Sustainability Status of Arabica Coffee-based Eco-farming on Sembalun's Drylands, East Lombok Regency. *Asian Journal of Research in Agriculture and Forestry*, 10(4), 338-345. <https://doi.org/10.9734/ajraf/2024/v10i4340>

- Pratama, B., Ali, M., Wati, M., Rhonsina, R., & Wulandari, S. (2023). Kontribusi Subsektor Perkebunan Dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat di Sumatera Utara. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*. <https://doi.org/10.47467/elmal.v4i6.3079>.
- Prawansa, A. K., Elviani, Purnamasari, F., Mailidarni, N., Messakh, O. S. (2024). *Teknologi budidaya tanaman: inovasi dan praktik terbaik*. Tahta Media Group.
- Prawira, A., & Hakim, B. (2025). Kajian Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi Daerah. *Economic Management Business Research Journal*, 1(2).
- Primasari, H., Wahyuni, I., Suandi. (2025). Strategi Pengembangan Usaha Tani (On Farm) Kopi Robusta di Kecamatan Gunung Raya Kabupaten Kerinci. *Empiricm Journal*, 6(4).
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Siduarjo: Zifatama Publishing.
- Purba, S., Yulianti, A., Astana, S., , H., Djaenudin, R., Maruli, B., Simandjorang, T., & Haradongan, F. (2023). The contribution of agricultural crop production towards the economic growth of Indonesia's agricultural sector. *E3S Web of Conferences*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344402034>.
- Putra, M. F. H., & Iswandi, U. (2025). Analisis keberlanjutan pertanian kopi arabika di kecamatan lembah gumanti kabupaten solok. *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 233-258.
- Putri, S., Sari, P., Hasan, I., & Ilsan, M. (2023). Kabupaten Toraja Utara (Studi Kasus di Desa Paongan , Kecamatan Buntu Pepasan). *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(1). <http://jurnal.agribisnis.umi.ac.id>.
- Rahayu, Lp, Muntini, Ms, Indarto, B, Arifin, Z, Widiyanto, Myh, Al Kindhi, B, Priambodo, J & Adhim, Fi. (2024). Digitalisasi Komoditas Dan Hasil Olahan Kopi Desa Pesanggarahan, Kecamatan Batu, Kota Batu, Jawa Timur. *Sewagati*. 8(4):1879–1890. [Doi.Org/10.12962/J26139960.V8i4.1088](https://doi.org/10.12962/J26139960.V8i4.1088).
- Rahim, A., & Lestrai, H. (2024). Analisis Pendapatan dan Keuntungan Usahatani Kopi Di Dusun Punik Kecamatan Batulanteh. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(3), 342-351.
- Rahman, A. R., Alamsyah, A., & Amsir, A. A. (2022). Peran Pemerintah dalam Pengembangan Kopi Arabika di Kabupaten Gowa. *Vox Populi*, 5(1), 15-33.
- Ramadhani, F., Kasimin, S., & Arida, A. (2021). Analisis Kontribusi Subsektor Perkebunan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. <https://doi.org/10.17969/JIMFP.V6I2.16719>.
- Renovan, A. P., Prawiranegara, B. M. P., Situmorang, Y. L. A., & Sugandi, W. K. (2024). Analisis Rantai Pasok Berkelanjutan Pada Produk Limbah Kopi dengan Pendekatan Sirkular Ekonomi di Perusahaan Lestari Kopi, Kabupaten Garut. *Prosiding Semnastek*. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Rianto, B. A. P. (2024). *LKP: Tim Dokumentasi Dalam Kegiatan Penelitian Matching Fund 2023 (Doctoral Dissertation, Universitas Dinamika)*.
- Rosnina, R., Sumantri, S., & Suryanto, S. (2023). Analisis Sektor Pertanian Dalam Pertumbuhan Ekonomi Daerah Pasca Pandemi di Kabupaten Luwu. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i3.3871>.

- 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.
- Salsabila, P., & Wulandari. (2025). Kajian Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi Daerah Di Nusa Tenggara Barat. *Journal of Economics Development Research*. 1(3), 102-112.
- Santoso, F., Wisnujati, N., & Siswati, E. (2020). SUMBANGAN SEKTOR PERTANIAN KOMODITI JAGUNG PADA PERTUMBUHAN EKONOMI INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*. <https://doi.org/10.30742/JISA.V2011.972>.
- Saputro, W. A., & Helbawanti, O. H. (2020). Produktivitas tanaman kakao berdasarkan umur di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7-15.
- 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>
- Sariyani, Siregar, K. N., Fahri, M., Harza, M. K., Vientiany, D. (2026). Analisis komprehensif kelayakan bisnis brand kopi kenangan podomoro city medan menggunakan pendekatan 8 aspek studi kelayakan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen (JIEM)*, 4(1), 1114-1122.
- Sia, R., Darma, R., Salman, D., & Riwu, M. (2025). Sustainability Assessment of the Arabica Coffee Agribusiness in North Toraja: Insight from a Multidimensional Approach. *Sustainability*, 17(5), 2167. <https://doi.org/10.3390/su17052167>
- Silvano, A. P., Eriksson, J., & Henriksson, P. (2020). Comparing respondent characteristics based on different travel survey data collection and respondent recruitment methods. *Case studies on transport policy*, 8(3), 870-877. <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2020.05.015>
- Sinambela, B. R. (2024). Dampak penggunaan pestisida dalam kegiatan pertanian terhadap lingkungan hidup dan kesehatan. *Jurnal Agrotek*, 8(2).
- Sonya, F., B., Pellokila, M., Tameno, N., Kunci, K., Ekonomi, P., Pertanian, S., & Kerja, T. (2024). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Regional Kecamatan Kupang Barat. *Journal of Business, Finance, and Economics (JBFE)*. <https://doi.org/10.32585/jbfe.v5i2.5743>.
- 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.
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). Memahami Sumber Data Penelitian: Primer, Sekunder, Dan Tersier. *Edu Research*, 5(3), 110-116.
- Supriyadi, E., Mariani, S., & Sugiman. (2017). Perbandingan Metode Partial Least Square (Pls) dan Principal Component Regression (Pcr) untuk Mengatasi Multikolinearitas pada Model Regresi Linear Berganda. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), 117–128.
- Tanan, A. (2012). Strategi pengembangan agribisnis kopi arabika di tana toraja. *AgroSainT*, 3(2), 309-309.

- Umami, R. (2020). Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran, Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Manajerial. 7. <https://doi.org/10.30656/jak.v7i1.1413>.
- Universitas Esa Unggul. (2017). Uji Regresi Dengan SPSS. Uji Regresi Dengan SPSS.
- Wahyudin R. 2023. Analisis Kelayakan Usahatani Kopi Arabika Pada Kawasan Perhutanan Sosial Di Desa Erelembang Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa Feasibility Analysis Of Arabica Coffee Farming In Social Forestry Area In Erelembang Village, Tombolopao District, Gowa Regency.
- Wahyuni, P. R., Hamzah, A., Kurdi, M. (2025). Strategi Pengembangan Agribisnis Berbasis Komoditas Lokal Di Kecamatan Manding, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Bisnis & Akuntansi*, 5(1).
- Wani, A. S., Yasmin, F. A., Rizky, S., Syafira, S., & Siregar, D. Y. (2024). Penggunaan Teknik Observasi Fisik Dan Observasi Intelektual Untuk Memahami Karakteristik Siswa Di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 3737-3743. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.12974>
- Wardani, G. P., Euriga, E., Prayoga, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keberlanjutan Usahatani Blacksapote (*Diospyros Digyna*) Di Kampung Buah Karangmojo. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 21(2), 1055-1062.
- Wasil, M. (2022). 2.7. 5 Analisis Tema. Metodologi Penelitian Kualitatif, 27.
- Wibowo, A., Akbar, M. R., & Sumirat, U. (2022). Heritability and combining ability of some vegetative and yield characteristics of promising Arabica coffee varieties in Indonesia. *Pelita Perkeb.(a Coffee Cocoa Res. Journal)*, 38(1), 1-9. <https://doi.org/10.22302/icri.jur.pelitaperkebunan.v38i1.484>
- Widyawati, O., & Suparwata, D. O. (2024). Processing Compost Organic Fertilizer from Agricultural Waste to Support Sustainable Agriculture in Farmer Groups in Rurukan Village (Tomohon), North Sulawesi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (PENGAMAS)*, 1(1), 8-19.
- Wulandari, A., Ilsan, M., & Haris, A. (2024). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Produksi Padi Sawah dan Kelayakan Usahatani di Desa Mappesangka. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 165-176. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v7i2.470>
- Yenci, G. (2024). *SKRIPSI: Analisis Usahatani, Struktur Pendapatan, Dan Faktor-Faktor Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kopi Di Kecamatan Kebun Tebu, Kabupaten Lampung Barat* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Yulianingrum, H, Yunianti, If & Ulu, Man. 2020. Budidaya Kopi Rakyat Dengan Pengeelolaan Bahan Organik Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca Dan Cadangan Karbon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 18(1):97–106. [Doi.Org/10.14710/Jil.18.1.97-106](https://doi.org/10.14710/Jil.18.1.97-106).
- Yurike, Y. and Yudha Saktian Syafruddin (2025) "Peran Gender dalam Kegiatan Pertanian di Nagari Api-Api Pasar Baru Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat", *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1), pp. 33–43. doi: 10.55123/insologi.v4i1.4809.
- Yusuf, E. S., Ariningsih, E., Ashari, Gunawan, E., Purba, H. J., Suhartini, S. H., & Ariani, M. (2022). Sustainability of Arabica coffee business in West Java, Indonesia: A

- multidimensional scaling approach. *Open Agriculture*, 7(1), 820-836. <https://doi.org/10.1515/opag-2022-0144>
- Yusuf, E. S., Ariningsih, E., Ashari, Gunawan, E., Purba, H. J., Suhartini, S. H., & Ariani, M. (2022). Sustainability of Arabica coffee business in West Java, Indonesia: A multidimensional scaling approach. *Open Agriculture*, 7(1), 820-836. <https://doi.org/10.1515/opag-2022-0144>
- Zebua, T., Gulo, S. M., Gulo, S. S. (2025). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kualitas Tanah. *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*. 2(1).
- 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). *EnviroScienteeae*, 17(3), 25–33.