



DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., B. Rasyid., dan M. Achmad. 2022. Potensi ketersediaan air tanah dan neraca air wilayah karst di Kabupaten Maros. *Jurnal Ecosolum*, 11(1): 95-109.
- Abdillah, F. A., F. Nugraheni., dan M. Asmar. 2024. Perbandingan metode pemangkasan untuk mencapai efisiensi maksimum dalam tim pemangkasan tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) di Mars Cocoa Research Station, Pangkep, Sulawesi Selatan. *Prosiding seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1372-1380.
- Abubakar., N. Wathoni., dan Asnah. 2021. Ekonomi Produksi: Teori Dan Aplikasi Fungsi Produksi Cobb-Douglas Dalam Bidang Pertanian. Gaung Persada, Tangerang Selatan.
- Afriansyah., E. Kembauw., Munajat., S. Marni., F. P. Sari., A. Fitri., S. Bintariningtyas., E. Lastinawati., Jumri., R. Raharti., I. H. Kusnadi., A. Dermawan., A.A Sembada., dan A. B. Dahliana. 2022. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. CV Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Agatha, M K., dan E. Wulandari. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3): 772-777.
- Aghis, G. L., R. Hartono., dan A. Maryani. 2020. Peningkatan kapasitas petani dalam penerapan biopestisida pengendalian hama pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*) di Desa Ciasmara Kecamatan Pamijahan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4): 647-658.
- Ananda, S., R. Syahni., dan R. Khairati. 2019. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi kakao rakyat di Kabupaten Tanah Datar (Studi kasus di Nagari Balimbing Kecamatan Rambatan, Kabupaten Tanah Datar). *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*, 1(1): 97-103.
- Ananta, A., M. Brantasari., A. Anggraeni., dan Warman. 2024. Pendidikan, kesehatan, dan ekonomi: Pilar-pilar kesejahteraan Keluarga di Kalimantan Timur. *Jurnal Pendas Mahakam*, 9(2): 128-135.
- Angela., dan D. Efendi. 2015. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) di Cilacap Jawa Tengah. *Bulletin Agrohorti*, 3(3): 285-293.
- Anggriani, Y. 2024. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan pendapatan petani padi sawah (*Oryza Sativa L.*) di Desa Legu Woda. *Jurnal Biogenerasi*, 10(1): 399-346.
- Arfah, S.Y.C. 2019. Strategi pengembangan agribisnis kakao di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*, 26(2): 179-188.



- Ariningsih, E., H. J. Purba., J. F. Sinuraya., K. S. Septanti., dan S. Suharyono. 2021. Permasalahan dan strategi peningkatan produksi dan mutu kakao Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan*, 19(1): 89-108.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto., dan Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(1): 77-83.
- Asmarantaka, R. W. 2007. Analisis ekonomi rumahtangga petani tanaman pangan di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 1(1): 1-18.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Statistik Kakao Indonesia. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2023. Statistik Kakao Indonesia. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2021. Luas Penggunaan Lahan Pertanian Kabupaten Gunungkidul. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2024. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Tahap 1. BPS, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta, Yogyakarta.
- Baja, S. 2012. Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. CV Andi, Yogyakarta.
- Bakoh, B., R. Wibawanti., dan R. Novianto. 2023. Evaluasi pestisida nabati dengan bahan aktif Eugenol dan Azadirachtin dalam mengendalikan hama penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella*) pada tanaman kakao. *Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian*, Jakarta.
- Basuki, A.T. 2018. Pengantar Ekonometrika. Danisa Media, Yogyakarta.
- Bete, K., dan W. Taena. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi usaha tani cabe rawit merah di Desa Tapenah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara, *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 3(1): 7-9.
- Citra, A. R., I. W. Syarfi., W. Fitriana. 2025. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi produksi tanaman karet rakyat di Kecamatan Karang Dapo Kabupaten Musi Rawas Utara Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Tropis*, 7(1): 37-46.
- Cocoa Sustainability Partnership. 2016. Prinsip-Prinsip Utama: Praktik-Praktik Pertanian Baik Untuk Kakao Berkelanjutan. Makasar.
- Coelli, T. J., D. S. P. Rao., C. J. O'Donnell., dan G. E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition*. Springer, Australia.



- Damayanti, L. 2024. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi, pendapatan, dan kesempatan kerja pada usaha tani padi sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong, *Jurnal SEPA*, 9(2): 249-259.
- Dartana., I. Noer., dan J. Kartahadimaja. 2024. Kinerja usahatani padi sawah di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Manajemen Agribisnis Terapan*, 2(1): 48-61.
- Dewi, I. A. L., dan I. M. Sarjana. 2015. Faktor-faktor pendorong alihfungsi lahan sawah menjadi lahan non pertanian. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(2): 163-171.
- Dita, C. Y. E., dan M. Legowo. 2022. Analisis kepadatan penduduk yang berpengaruh terhadap kemiskinan dan degradasi lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu-Ilmu Sosial*, (1): 1-12.
- Djuhartono, Tjipto., P. Ariwibowo., dan V. Anggresta. 2022. Determinasi tingkat pendidikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (LPM) di Karangasem Kabupaten Bogor. *Jurnal Mirai Management*, 7(3): 1-14.
- Ekasari, M., Jamhari., dan Masyhuri. 2021. Allocative efficiency of cocoa farming in Madiun Regency. *Journal of Agribusiness Management and Development*, 2(2): 10-17.
- Fadwiwati, A. Y., S. Hartoyo., S. U. Kuncoro., dan I. W. Rusastra. 2014. Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1): 1-12.
- Firdaus, A., A. Fattah., dan Sahlan. 2023. Analisis pengambilan keputusan petani dalam alih fungsi lahan usahatani kakao menjadi usahatani karet. *Jurnal Sains Agribisnis*, 3(1):1-14.
- Firdausil, A.B., Nasriati., dan A. Yani. 2008. Teknologi Budidaya Kakao. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Lampung.
- Gay, L. R., G. E. Mills., P. Airasian. 2012. Educational Research Competencies for Analysis and Applications. Pearson Education, Amerika.
- Gujarati, D. N. 2003. Basic Econometrics Fourth Edition. McGraw-Hill/Irwin. New York.
- Hapiyani, P., D. Iranto., dan H. K. Wiralaga. 2025. Analisis determinan ekspor lemak kakao Indonesia ke pasar Eropa tahun 2002-2023. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 3(5): 245-255.
- Harlina, J. Zakaria., S. Hamid. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman kakao di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4): 56-63.
- Hartawaty, D. A., S. N. Haslinda., dan R. R. Alrafi'i. 2023. Pelatihan pembuatan pupuk kompos dan pupuk organik cair dari kulit kakao (*Theobroma cacao* L) di Dusun



- Salaakmalaang Desa Banjarharjo Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Vokasi*, 7(2): 180-186.
- Ikbal, M. 2018. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi Produksi Tanaman Kakao di Kecamatan Mappadeceng Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 4(1): 48-59.
- Ilham, D. N., Hardisal., dan R. A. Candra. 2019. Analisis perbandingan penerapan metode bayes dan certainty faktor untuk mendiagnosis penyakit tanaman kakao. *Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 3(1): 21-29.
- Izzatin, N. R., B. Durroh. Dan Masahid. 2023. Analisis daya saing ekspor kakao Indonesia di Pasar Internasional. *Agricultural Journal*, 6(2): 337-349.
- Juniawan., S. Mulyono., Murdani., E. S. Pukesmawati., R. Ardhayanti. 2017. Kurikulum Nasional dan Modul: Pelatihan Budidaya Berkelanjutan (Good Agricultural Practices-GAP) dan Pasca Panen (Post-Harvest) Kakao. *Kementerian Pertanian*, Jakarta.
- Juradi, M. A., E. Tando., dan K. Suwitra. 2019. Inovasi teknologi pemanfaatan limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao* L) sebagai pupuk organik ramah lingkungan. *Jurnal Agrodix*, 2(2): 9-17.
- Kaba, J. S., S. Zerbe., D. Zanotelli., A. A. Abunyewa., dan M. Tagliavini. 2018. Uptake of nitrogen by cocoa (*Theobroma cacao* L.) trees derived from soil decomposition of gliricidia (*Gliricidia sepium* Jacq.) shoots. *Acta Horticulture*, 263-270.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementerian Pertanian. 2023. *Komoditas Perkebunan Kakao*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Khaidir, A. 2025. Analisa proksimat pengolahan daun kakao sebagai pakan ternak. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(10): 7595-7600.
- Khotimah, Y. K., E. Antriyandarti., dan S. Supardi. 2019. The role of land tenancy in rice farming efficiency in upland karst mountainous Gunungkidul Indonesia. *Applied Ecology and environmental research*, 17(6): 14347-14357.
- Kindangen, H., S. Hartoyo., dan L. M. Baga. 2017. Perkembangan produktivitas, luas lahan, harga domestik, permintaan dan ekspor biji kakao Indonesia periode 1990-2013. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 14(2): 118-126.
- Kurnia, T., J. C. Sibarani., J. Habeahan., A. P. Siagian., dan N. Hidayat. 2024. Analisis pengaruh perubahan demografi terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Sigli*, 7(1): 538-547.
- Kurniawan, M.L.A. 2022. *Dasar Regresi Untuk Penelitian Sosial Menggunakan Aplikasi Stata*. CV Jundan Pustaka, Probolinggo.



- Langkong, J. 2023. Pasca panen kakao dan produk olahan coklat. Penerbit CV. Eureka Medika Aksara. Purbalingga.
- Managanta, A.A. 2018. Kemandirian petani dalam meningkatkan produktivitas usahatani kakao di Provinsi Sulawesi Tengah. Disertasi.
- Mandang, M., M. F. L. Sondakh., dan O. E. H. Laoh. 2020. Karakteristik petani berlahan sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Jurnal Agri Sosio Ekonomi Unsrat*, 16(1): 105-114.
- Mankiw, N. G. 2016. *Macroeconomics Ninth Edition*. Worth Publishers. New York.
- Manongko, A., C. B. D. Pakasi., dan L. Pangemanan. 2017. Hubungan karakteristik petani dan tingkat adopsi teknologi pada usahatani bawang merah di Desa Tonsewer Kecamatan Tampaso. *Jurnal Agri Sosio Ekonomi Unsrat*, 14(2A): 35-46.
- Marianti, M. 1997. Berbagai Model Fungsi Produksi. *Bina Ekonomi*. 1(2): 63-69.
- Monoarfa, M. A., A. S. Widawati., H. G. Yudawisastra., E. Salijah., I. Arisanti., M. Trisilia., D. F. Sari., A. Fatimah., E. Setiawan., I. W. R. Junaedi., M. Hartono., I. M. Darsana., R. D. Octaviani., dan Suwaji. 2022. *Ekonomi Manajerial*. Infes Media, Bali.
- Mufriantje, F. dan A. Feriady. 2014. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisep*, 15(1): 31-37.
- Ndae, A., C. Mutiara., dan M. T. Tima. 2024. Kajian efektivitas rorak bagi kesuburan tanah pada lahan kakao di Desa Rukuramba Ende Kabupaten Ende. *Seminar Nasional "Optimalisasi Pertanian Berkelanjutan untuk Mendukung Indonesia Emas 2045"*.
- Nugroho, J., M. Zid., dan M. Miarsyah. 2020. Potensi sumber air dan kearifan masyarakat dalam menghadapi risiko kekeringan di wilayah karst (Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Yogyakarta). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 4(1): 438-447.
- Nurfaillah., Masri., E. R. Sari., Herlinda., dan Patang. 2018. Pemanfaatan limbah pulp kakao menjadi nata de cacao. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4: 24-33.
- Parenja, J. A., M. A. Salsabila., dan Fatmawati. 2025. Dampak kepadatan penduduk di Pulau Jawa terhadap kesejahteraan dan kriminalitas. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 4(2): 4328-2337.
- Pranata, M. F. Y., E. Antriyandarti., dan U. Barokah. 2023. Analisis pola tanam beras merah di Pegunungan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Prosiding Seminar Nasional dan Lokakarya Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1): 390-400.



- Prastowo, E., I. Dwiyanto., M. Arifin., dan S. B. Santoso. 2021. Nitrogen upate of cocoa seedlings as a response to coca pod husk derived liquid organic fertilizer application in combination with urea. *Pelita Perkebunan*, 37(1): 22-31.
- Pratiwi, A., dan J. P. Moeis. 2022. Respons petani tanaman pangan terhadap kepemilikan lahan pertanian. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 22(1): 43-71.
- Puspita, R., K. Hidayat., E. Yulianto. 2015. Pengaruh produksi kakao domestik, harga kakao internasional, dan nilai tukar terhadap ekspor kakao Indonesia ke Amerika Serikat. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 27(1): 1-8.
- Putri, A., dan R. Juanda. 2024. Pengaruh nilai tukar rupiah, harga internasional dan jumlah produksi kakao terhadap volume ekspor kakao Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 7(1): 11-21.
- Putri, R. Again., W. K. Sari., dan D. Suhendra. 2021. Karakteristik budidaya kakao (*Theobroma cacao L.*) pada perkebunan rakyat di Kecamatan Panti Kabupaten Pasmam. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(2): 118-128.
- Rahman, R., dan Y. Hariyati. 2023. Pendugaan efisiensi dan inefisiensi teknis pada usahatani kakao rakyat di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Media Agribisnis*, 7(1): 98-106.
- Ramadhan, S., H. Saediman., dan Rosmawaty. 2021. Prospek pengembangan rehabilitasi tanaman kakao dengan teknik sambung samping untuk meningkatkan produksi dan pendapatan petani di kecamatan aere Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(1): 11-20.
- Ramadhani, F. P., dan A. V. S. Hubeis. 2020. Analisis gender dalam upaya adaptasi dan mitigasi perubahan iklim rumah tangga pertanian. *Jurnal Sains dan Pengembangan Masyarakat*, 4(2): 155-166.
- Rengganis, H. 2016. Potensi dan pemanfaatan air tanah untuk irigasi lahan kering di Nusa Tenggara. *Jurnal Irigasi*, 11(2): 67-80.
- Romero, M. A., S. C. Vasquez., A. E. Romero., M. L. Molina-Muller., M. I. Capa-Morocho., dan F. Granja. 2022. Nutrient dynamic in cocoa leaves under different nitrogen sources: a reference tool for foliar analysis. *Soil and Plant Nutrition*, 44: 1-9.
- Rumahlewang, W., H. R.D. Amanupunyo., B. S. Tomia. 2022. Kerusakan buah kakao akibat penyakit busuk buah (*Phytophthora palmivora buther*). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(7): 956-962.
- Sadoulet, E., dan A. D. Janvry. 1995. *Quantitative Development Policy Analysis*. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London.
- Salvatore, D. 2006. *Microeconomics Fourth Edition*. McGraw-Hill, Amerika.



- Sanggona, N.M., N. Sari., C. Anam., K. Thaha., dan S. Rahmawati. 2024. Strategi mempertahankan ekonomi rumah tangga petani di Desa Maholo Kecamatan Lore Timur Kabupaten Poso. *Jurnal Politik dan Pemerintahan Daerah*, 6(2): 189-202.
- Saputra, A. 2015. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi kakao di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 17(2): 01-08.
- Saputro, W. A., dan W. Sariningsih. 2020. Kontribusi pendapatan usahatani kakao terhadap rumah tangga petani di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 16(2): 208-217.
- Saputro, W., dan O. Helbawanti. 2020. Produktivitas tanaman kakao berdasarkan umur di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Jurnal Paradigma Agribisnis*, 3(1):7-15.
- Saputro, W.A., dan Y. Fidayani. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 5(1): 24-30.
- Satibi, M., Nasamsir., dan Hayata. 2019. Pembuatan rorak pada perkebunan Kopi Arabica (*Coffea arabica*) untuk meningkatkan produktivitas. *Jurnal Media Pertanian*, 4(2): 74-80.
- Setiarini, W., I. Windani., dan Uswatun Hasanah. 2019. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi durian (*Durio Zibethinus Murr*) di Desa Kaligono Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. *Jurnal Surya Agritama*, 8(2): 2019.
- Sholeh, M. S., dan L. Mublihatin. 2021. Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong Pamekasan. *Jurnal Cemara*, 18(2): 87-90.
- Simanjuntak, B., K. Sukino., dan Sriyoto. 2019. Analisis fungsi produksi dan efisiensi alokatif usahatani ubi jalar di Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Agrisepe*, 18(1): 187-202.
- Sinaga, A., N. Jambang., L. Hakim., dan Amisnaipa. 2022. Increased cocoa production due to organic fertilizer application. *Earth and Environmental Science*, 1192:1-5.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass, Jakarta.
- Sonia, T., T. Karyanti., dan A. Susanto. 2020. Analisis efisiensi alokatif usahatani cabai merah besar di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1): 19-32.
- Sugiharti, E. 2007. Budidaya Kakao. Penerbit Nuansa Cendekia. Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.



- Suharyon dan Busra. 2020. Potensi, peluang, dan kendala pengembangan kakao di Provinsi Jambi: Sebuah Kajian Pustaka. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1): 10-17.
- Sukmara, A., W. Widaringsih., N. Miraya., dan S. Rusdiana. 2023. Agroindustri limbah kakao dan kopi sebagai penyedia pakan ternak sapi potong dan nilai ekonomi. *Jurnal Argiovet*, 6(1): 1-34.
- Sularso, K. E. dan A. Sutanto. 2020. Efisiensi teknis usahatani padi sawah organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2): 142-151.
- Sumilia., N. Akhir., dan Z. Syarif. 2019. Produktivitas kakao dan keanekaragaman tanaman dalam berbagai sistem agroforestri berbasis kakao di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 2(2): 51-62.
- Sumilia., N. Akhir., Z. Syarif. 2019. Produktivitas kakao dan keanekaragaman tanaman dalam berbagai sistem agroforestri berbasis kakao di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 2(2): 50-62.
- Supriyanto., P. Darmadji., dan L. Susanti. 2014. Studi pembuatan teh daun tanaman kakao (*Theobroma cacao* L) sebagai minuman penyegar. *Jurnal Agritech*, 34(4): 422-429.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Sutarni, N., M. Antara., dan Effendy. 2018. Analisis produksi durian monthoung di Desa Ogorandu Kecamatan Bolano Lambunu Kabupaten Parigi Mautong. *Journal Agrotekbis*, 6(2): 181-187.
- Sutrantiyas, R. R., Masyhuri., dan A. P. Siegar. 2022. Efisiensi Alokatif Usaha Tani Jagung di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Agrikultura*, 33(3): 429-438.
- Syafaruddin., J. Dambe., dan Hamsah. 2024. Strategi Pemasaran Bibit Kakao Di Desa Mapilli Barat Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(2): 165-171.
- Syamsudin. 2024. Peran penyuluh pertanian terhadap peningkatan produksi usaha tani kakao di Desa Salujambu Kecamatan Lamasi Kabupaten Luwu. *Jurnal Wanatani*, 4(2): 105-117.
- Tanjungsari, K., S. S. Hariadi., dan E. Sulastri. 2016. Pengaruh peran petugas lapang terhadap partisipasi petani dalam pengembangan model desa kakao di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(2): 121-135.
- Tussadia, H. 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi usahatani kakao rakyat di Desa Ogodopi Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 3(1): 292-300.
- Ummah, R. R., G. A. Wandira. S. Widayanti. 2023. Pengembangan agribisnis kakao melalui pendampingan rehabilitasi tanaman di Desa Bulili Kecamatan Nokilalaki Kabupaten Sigi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3): 239-245.



- Untari, F. D., D. Sadono., dan L. Effendy. 2022. Partisipasi anggota kelompok tani dalam pengembangan usahatani hortikultura di Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01): 87-104.
- Urich, P. B. 1989. Tropical karst management and agricultural development: Example from Bohol, Philippines. *Geografika Annaler*, 71 B (2): 95-108.
- Utama, W.G. 2023. Perubahan pola penguasaan lahan pertanian di sekitar hutan lindung Mbeliling Manggarai Barat. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 24(1): 29-44.
- Wahab, A., B. U. Rusydi., dan Nirwana. 2021. Efektivitas penggunaan input dalam usaha tani bawang merah di Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Media Ekonomi*, 2(1): 34-42.
- Wahyudi, A., A. Lamusa., dan M. Alfit. 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi kakao di Desa Pelawa Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Mautong. *Jurnal Agrotekbis*, 11(5): 1077-1086.
- Wahyudi, T., T.R. Panggabean., dan Pujiyanto. 2008. Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahyuni, S., D. I. Bahari., Nursalam., M. Amin., dan A. Mursalat. 2024. Faktor-faktor yang memengaruhi produktivitas kakao di Kecamatan Pakue Tengah Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Sains Agribisnis*, 4(1): 84-95.
- Wati, R. I., Subejo., Y. F. Maulida., E. A. Gagaria., R. A. Ramdhani., K. Izroil., N. A. Rahmalia., dan L. A. Putri. 2021. Problematika, pola, dan strategi petani dalam mempersiapkan regenerasi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta untuk mewujudkan ketahanan pangan wilayah. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(2): 187-207.
- Widaningrum, I., dan J. M. M. Aji. 2023. Efisiensi alokatif penggunaan faktor produksi pada usahatani cengkeh di Desa Sawahan Kecamatan Sawahan Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(2): 1235-1249.
- Widiastuti, E. N., dan Sudrajat. 2024. Pola spasial pemanfaatan lahan pertanian di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Media Komunikasi Geografi*, 25(1): 1-20.
- Widya, A., A. G. Putri., D. N. Wahidiyah., dan F. G. N. Rahma. 2024. Struktur kependudukan di suatu wilayah. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 3(2): 1673-1680.
- Yani, D., S. Kasimin., dan Indra. 2017. Analisis efisiensi dan faktor-faktor yang memengaruhi produksi kakao di Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsiyah*, 2(1): 67-76.