

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15.
- Anwar, A., Galib, M., & Amran, F. D. (2022). Analisis Status Keberlanjutan Kakao (*Theobroma cacao* L) di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 121-130.
- Ardiansyi, S. G., & Nurrahman, A. 2024. Analisis Kualitas Website Ppid (Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi) Di Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat (Doctoral dissertation, IPDN).
- 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), 89-108. <https://doi.org/10.21082/akp.v19n1.2021.89-108>
- Ariyaningsih, S., Andrianto, A. A., Kusuma, A. S., & Prastyanti, R. A. (2023). Korelasi Kejahatan Siber dengan Percepatan Digitalisasi di Indonesia. *Justisia: Jurnal Ilmu Hukum*, 1(1), 1– 11. <https://doi.org/10.56457/jjih.v1i1.38>
- Asir, M., Darma, R., Mahyuddin, & Arsyad, M. (2017). Characteristic of Cocoa Commodity Supply Chain in West Sulawesi. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 36(4), 275-285.
- Aslan, M., Rahim, A., & Ibrahim, S. (2020). *Distribusi Nilai Tambah dan Efisiensi Pemasaran Kakao di Kawasan Timur Indonesia*. *Agribisnis Indonesia*, 8(2), 112–123.
- Atmojo, Ery & Rajab. (2019). Analisis Rantai Nilai Komoditi Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) di Distrik Misool Utara Kabupaten Raja Ampat. *Agrinimal*, Vol. 7, No. 1, April 2019, Hal. 26-33. Ambon: Universitas Papua
- Bachtiar, W. F., Aji, G. K., & Norsita, D. I. (2019). Value Chain Performance of Cocoa Beans in Banjaroya, Kulon Progo. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 5(1), 1-18.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng. (2023). *Kabupaten Soppeng dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Soppeng.
- Baihaqi, A., Hamid, A. H., Romano, & Yulianda, A. (2014). Analisis Rantai Nilai Dan Nilai Tambah Kakao Petani Di Kecamatan Paya Bakong Dan Geurdong Pase Kabupaten Aceh Utara. *Agrisepp*, 15(2).
- Basri, Z., Bulkis, S., Arsyad, M., Farid, M. (2023). Identifying Agribusiness Institutions and their Role in Increasing Cocoa Production: Evidence from Polewali Mandar, Indonesia. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 18(1), 53-59.
- BPS Kabupaten Soppeng. (2024). *Statistik Perkebunan Kabupaten Soppeng 2019-2023*.
- Busquet, M., Bosma, N., & Hummles, H. (2021). A multidimensional perspective on child labor in the value chain: The case of the cocoa value chain in West

- Calystania, V., Hasvia, T. G., Jones, J. H., Bhuan, S., & Valentino, J. (2022). Analisis manfaat penerapan manajemen rantai pasok dan ERP. *Jurnal Manajemen*, 14(2), 479–486. <https://doi.org/10.30872/jmmn.v14i2.11161>
- Department for International Development (DIFD). 2008. *Making Value Chain Work Better for the Poor (A Toolbook for Practitioners of Value Chain Analysis)*. Agricultural Development International. Phnom Penh (Kamboja).
- Depparaba, F., & Karim, H. A. (2019). Prospek Kakao Nasional dalam Perspektif Kebijakan. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v3i1.215>
- Effendy, Pratama, M. F., Rauf, R. A., Antara, M., Basir-Cyio, M., Mahfudz, & Muhardi. (2019). Factors influencing the efficiency of cocoa farms: A study to increase income in rural Indonesia. *PLoS One*, 14(4), e0214569. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214569>
- FAO. (2023). *Cocoa Production Statistics*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. <https://www.fao.org/faostat>
- Hadinata, S., & Marianti, M. M. (2020). Analisis dampak hilirisasi industri kakao di Indonesia: Kata kunci: Kakao, rantai nilai, hilirisasi industri, and value added. *Jurnal Akuntansi*, 12(1), 99-108.
- Harya, G. I., Sudiyarto, & Santoso, W. (2020). Model Prioritas Untuk Kinerja Rantai Pasok Kakao di Jawa Timur, Indonesia. 20(1).
- Hartuti, S., Juanda, Khathir, R. (2020). UPAYA PENINGKATAN KUALITAS BIJI KAKAO (*Theobroma Cacao L.*) MELALUI TAHAP PENANGANAN PASCAPANEN. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(2), 38-52.
- Herawati, A. R., & Tinaprilla, N. (2015). Kinerja dan efisiensi rantai pasok biji kakao di Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 2(1), 43-50. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i2.30565>
- Idawati, I., Sasongko, N. A., Santoso, A. D., Septiani, M., Handayani, T., Sakti, A. Y. N., & Purnamasari, B. D. (2024). Cocoa farmers' characteristics on climate variability and its effects on climate change adaptation strategy. *Glob. J. Environ. Sci. Manag*, 10(1), 337-354.
- Idrus, M., Sulham, B., Ammase, S., Sulfirani, S. (2024). Strategi Pemasaran Kakao dalam Meningkatkan Pendapatan Petani (Studi Petani di Kabupaten Kolaka Utara). *Jurnal Inovasi Sains Teknologi dan Bisnis*, 1, 1-10.
- International Cocoa Organization. (2023). *Annual report 2023*. <https://www.icco.org>
- Junaedi, Thamrin, S., & Baba, B. (2017). Kajian Penggunaan Klon Unggul Kakao pada Perkebunan Rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Agroplanta*, 6(1), 46–49. <https://www.agroplantaonline.com>
- Kaplinsky R, Morris M. 2000. A handbook for value chain research. [Internet]. [diakses 2018 De s26]. Tersedia dari: <https://globalvaluechains.org/publication/handbook-value-chain-research>.

- Kementerian Pertanian. (2022). *Statistik Perkebunan Indonesia: Komoditas Kakao 2021–2023*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kementerian Pertanian. (2025). *Outlook Kakao*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
- Keytimu, V., Jeksen, J., & Beja, H. (2023). Hama dan penyakit pada tanaman kakao. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat (JIPM)*, 1(4), 60–67. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.545>
- Khatimah, H., Mahyuddin, & Fudjaja, L. (2023). Supply chain analysis and cocoa certification partnership patterns in East Kolaka District. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1230. Doi: 10.1088/1755-1315/1230/1/012041
- Kohls, R. L., & Uhl, J. N. (2002). *Marketing of agricultural products* (9th ed.). Prentice Hall.
- Kongor, J. E., Owusu, M., & Oduro-Yeboah, C. (2024). Cocoa production in the 2020s: Challenges and solutions. *CABI Agriculture and Bioscience*, 5(1), 102.
- Kurniawati, N., Fathurrohman, I., & Roysa, M. (2022). Analisis Semiotika Budaya Jawa Tengah pada Film Mangkujiwo Karya Azhar Koino Lubis. *Buletin Ilmiah Pendidikan*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.56916/bip.v1i1.217>
- Lea, V. C., Triwidodo, H., & Supramana, S. (2022). Hama dan penyakit penting tanaman kakao di kabupaten nagekeo, provinsi ntt. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 509-515.
- Listyati, D., Wahyudi, A., & Hasibuan, A. M. (2014). PENGUATAN KELEMBAGAAN UNTUK PENINGKATAN POSISI TAWAR PETANI DALAM SISTEM PEMASARAN KAKAO. *J. TIDP*, 1(1), 15-28
- 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
- Mardisusanto, T. N. (2023). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Kakao Rakyat Untuk Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunungkidul.
- Masitah, Hasbiadi, Rahmawati, & Rendi. (2025). Kinerja Pemasaran Agribisnis Kakao dalam Mendukung Kesejahteraan Petani di Kabupaten Kolaka. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 1439-1445.
- Moinina, A., Lahlali, R., Boulif, M. (2023). Management practices to improve the cocoa bean value chain in Sierra Leone: Cocoa bean production in Sierra Leone. *Moroccan Journal of Agricultural Sciences*, 4(2), 45-52.
- Monastyrnaya, E., Joerin, J., Dawoe, E., & Six, J. (2016). *Assessing the resilience of the cocoa value chain in Ghana*. Swiss Federal Institute of Technology Zurich, ETH.

- Mulyono, D. (2016). Harmonisasi kebijakan hulu-hilir dalam pengembangan budidaya dan industri pengolahan kakao nasional. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 7(2), 185–200.
- Naderifar, M., Goli, H., & Ghaljaei, F. (2017). Snowball Sampling: A Purposeful Method of Sampling in Qualitative Research. *Strides in Development of Medical Education*, 14(3), e67670. <https://doi.org/10.5812/sdme.67670>
- Napitulu & Siboro. (2019). Analisis Rantai Nilai Jagung Dan Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Di Kabupaten Toba Samosir. Sumatera Utara: Institut Teknologi Del
- Nazaruddin, M., Yunus, S., Baidhawi, B., & Murdani, M. (2023). Pelatihan Budidaya Kakao Guna Peningkatan Kapasitas Petani Dan Peningkatan Produksi Kakao Di Aceh Utara. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 2(1), 65-68.
- Negara, I. P. A. S., Aviantara, I. Gst. Ngr. A., & Yulianti, N. L. (2017). Sistem manajemen rantai pasok terhadap nilai tambah dan kelembagaan biji kakao (*Theobroma cacao* L) di Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan. *BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 5(2), 1–9.
- Neilson, J., Dwiartama, A., Fold, N., & Permadi, D. (2020). Resource-based industrial policy in an era of global production networks: Strategic coupling in the Indonesian cocoa sector. *World Development*, 135(105045).
- Nurhikmayanti, Fattah, A., & Amruddin. (2025). Analisis Saluran Pemasaran Kakao di Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(1).
- Oksalia, E. P., Asmarantaka, R. W., & Yusalina. (2023). Efisiensi pemasaran beras dengan pendekatan Structure Conduct Performance. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 11(1), 87–104. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.1.87-104>
- Porter, M. E. (1985). *Competitive advantage*. New York, 13.
- Prabowo, Y. D., Gandhi, A. Nurunisa, V. F. (2020). Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Kakao pada CV Wahyu Putra Mandiri, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Journal of Agriculture and Humas Resource Development Studies*, 1(2), 77-86.
- Praseptiangga, D., Zambrano, J. M. G., Sanjaya, A. P., Muhammad, D. R. A. (2020). Challenges in the development of the cocoa and chocolate industry in Indonesia: A case study in Madiun, East Java. *AIMS Agriculture and Food*, 5(4), 920-937.
- Pratiwi, T., & Hadayani. (2023). Analysis of Cocoa Marketing in the Prosperous Village of Palolo District, Sigi Regency. *Journal Agrotekis*, 9(4), 1013-1023.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- 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>.
- Rahayu, N. F., Hardjomidjojo, H., & Raharja, S. (2021). Analisis value chain dan margin pemasaran rantai pasok tandan buah segar sawit rakyat di

- Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(2), 109–120. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2021.022.02.4>
- Rohma, C. N., Nikmatullah, D., Soepratikno, S. S. and Hasanuddin, T. (2023) “Persepsi Petani Terhadap Inovasi Kopi Robusta Organik di Kabupaten Lampung Barat”, *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(2), pp. 142–150. doi: 10.37149/jia.v8i2.591.
- Ruhimat, I. S., & Widiyanto, A. (2021, October). Sustainable development strategy for agroforestry. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 883, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.
- Safitri, W., Gusniarti, F., Ikhsan, D. A., Sherlyanti, A. P., Nairobi, N., Nirmala, T., Darmawan, A. (2024). Analisis Dampak Sektor Perkebunan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Mengacu pada SDGs Indonesia 2021. *Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 2(2), 89-99.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia. ISBN: 978-623-6155-06-6.
- Saing, M. M., & Ansyar. (2022). Analisis kinerja dan tingkat kesiapan rantai pasok (supply chain) komoditas kakao (theobroma cacao l.) Di era revolusi industri 4.0. *Ensiklopedia of Journal*, 5(1).
- Senna, A. B. (2020). Pengolahan Pascapanen pada Tanaman Kakao untuk Meningkatkan Mutu Biji Kakao. *Jurnal Triton*, 11(2), 51-57.
- Sianturi, M. J. A., Lubis, Z., & Siregar, T. H. (2020). Analisis Usahatani dan Saluran Pemasaran Biji Kakao di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(2), 181-193.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suh, N. N., & Molua, E. L. (2022). Cocoa production under climate variability and farm management challenges: Some farmers' perspective. *Journal of Agriculture and Food Research*, 8(100282), 1-9.
- Syahyuti. (2019). Peran kelembagaan dalam meningkatkan posisi tawar petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(1), 13–28. <https://doi.org/10.21082/fae.v37n1.2019.13-28>
- Tahir, S., Nur, H., & Sulaeman, A. (2021). Optimalisasi Penanganan Pascapanen Kakao Melalui Peningkatan Kapasitas Petani di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 45–52.
- Thifany, A. J., Santosa, E., & Khumaida, N. (2020). Faktor-faktor yang memengaruhi produksi dan efektivitas panen pada kakao mulia. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(2), 187-195.
- Umbarila, J. D. J., & Rivera, D. A. (2020). Automated control of Cocoa post-harvest and transformation process to obtain high-quality beans. *18th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology: “Engineering, Integration, And Alliances for A Sustainable Development”*. “Hemispheric Cooperation for Competitiveness and Prosperity on A Knowledge-Based Economy”, 29-31.

- Undari Sulung, & Muspawi, M. (2024). Memahami sumber data penelitian: Primer, sekunder, dan tersier. *Jurnal Edu Research*, 5(3), 110–116. Indonesian Institute for Corporate Learning and Studies (IICLS).
- Usman, A., Yusuf, M., & Nursan, M. (2023). Supply chain analysis of cocoa seeds in Narmada, West Lombok, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1253. Doi: 10.1088/1755-1315/1253/1/012076
- Wattimena, C. M. (2019). Identifikasi gejala serangan hama dan penyakit utama tanaman kakao (*Theobroma cacao* L) serta upaya pengendaliannya. *J-DEPACE (Journal of Dedication to Papua Community) Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 66-74.
- Wenda-Piesik, A., & Piesik, D. (2020). Diversity of species and the occurrence and development of a specialized pest population—a review article. *Agriculture*, 11(1), 16.
- Widodo, A. B., & Mahagiyani, M. (2022). Analisis kebangkrutan dan mitigasi risiko pada perusahaan perkebunan. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1).
- 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>
- Wulandari, S., Djufry, F., & Villano, R. (2022). Coping Strategies of Smallholder Coffee Farmers under the COVID-19 Impact in Indonesia. *Agriculture*, 12(5), 690. <https://doi.org/10.3390/agriculture12050690>
- Yuliana, R., & Astuti, D. (2022). Efisiensi rantai pasok beras dan peran lembaga pemasaran dalam penentuan harga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 11(1), 33-45.
- Yusdiana, Y., Pratiwi, H., & Amalia, C. M. (2021). Efisiensi Rantai Nilai Biji Kakao di Kabupaten Bireuen. *EKOMBIS: JURNAL FAKULTAS EKONOMI*, 7(2), 51-58.
- Zulaihah, Safiuddin, Natsir, M. (2025). Analisis Keseimbangan Pasar Komoditas Kakao di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(1), 38-49.