

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2013). Prinsip dasar produksi dalam ekonomi islam. *LISAN AL-HAL: Jurnal Pengembangan Pemikiran Dan Kebudayaan*, 7(1), 19–34.
- Amory, J. D. S., & Mudo, M. (2025). Transformasi ekonomi digital dan evolusi pola konsumsi: Tinjauan literatur tentang perubahan perilaku belanja di era internet. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 28–37.
- 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.
- Damayanti, L. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, pendapatan dan kesempatan kerja pada usaha tani padi sawah di daerah irigasi parigi moutong. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 9(2).
- Dia, H. S., Dia, H. S., & Hamid, R. S. (2023). Peran modal kerja, tenaga kerja, dan luas lahan dalam meningkatkan Pendapatan Petani. *Peran Modal Kerja, Tenaga Kerja, Dan Luas Lahan Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani*, 6(1), 479–491.
- Fatihudin, D. (2019). *Membedah investasi manuai geliat ekonomi*. Deepublish.
- Ghana Cocoa Board. (2020). *51st Annual Report and Financial Statements 2019 2020*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23*.
- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 42–52.
- Imsar, I. (2018). *Analisis produksi dan pendapatan usaha tani kopi Gayo (Arabika) kabupaten Bener Meriah*.
- Indrayati, S., Rahmadani, S. Y., Periadnadi, P., & Nurmiati, N. (2021). Potensi Mikrobiota Indigenous Pulp Tiga Varietas Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Sebagai Starter Dalam Fermentasi Biji Kakao. *Biopropal Industri*, 12(1), 19–32.
- Kusnadi, N. (2019). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*.
- Lestari, A. R. (2023). *ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN FAKTOR PRODUKSI USAHA TANI UBI KAYU DI DESA KOTABUMI UDIK KABUPATEN LAMPUNG UTARA*. Politeknik Negeri Lampung.
- Luthfi, L., Suliansyah, I., & Efendi, S. (2023). *KOMBINASI METODE KULTUR TEKNIS DAN PESTISIDA NABATI SEBAGAI STRATEGI OPTIMALISASI PENGENDALIAN PENGGEREK BUAH KAKAO (PBK) PADA SENTRA PRODUKSI DI PROVINSI SUMATERA BARAT*. *JURNAL PERTANIAN CEMARA*, 20(2), 30–42.
- Mardia, M. (2022). *Skenario kebijakan sistem resi gudang komoditi jagung, rumput laut dan gabah di Sulawesi Selatan (Studi Kasus)= The scenario of the warehouse receipt system policy for the commodities of corn, seaweed, and unhulled rice in South Sulawesi (Case Study)*. Universitas Hasanuddin.
- Meidrieswida, A. G. (2018). Pengaruh Jumlah Produksi Kakao, Harga Kakao Dunia, Nilai Tukar, Dan Harga Ekspor Kakao Terhadap Ekspor Kakao Di Indonesia. *JDEP*, 1(2), 73–79.
- Miswar, D. (2018). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Spasial Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Filsafat Ilmu*.
- Mulyo, P. R., & Hariyati, Y. (2020). Dinamika perkembangan perkebunan kakao rakyat

- di Indonesia. *Agriekonomika*, 9(1), 48–60.
- Nahampun, J. (2021). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (Glycine max L) dengan Pemberian Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao dan Trichoderma sp.* Universitas Medan Area.
- Nandula, V. K., Riechers, D. E., Ferhatoglu, Y., Barrett, M., Duke, S. O., Dayan, F. E., Goldberg-Cavalleri, A., Tétard-Jones, C., Wortley, D. J., & Onkokesung, N. (2019). Herbicide metabolism: crop selectivity, bioactivation, weed resistance, and regulation. *Weed Science*, 67(2), 149–175.
- Ningsih, R. (2018). *Analisis faktor-faktor terjadinya alih fungsi lahan pertanian terhadap status pekerjaan dan pendapatan petani di Desa Krawang Sari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan menurut perspektif ekonomi Islam*. UIN Raden Intan Lampung.
- Nurhadi, Z. F., & Kurniawan, A. W. (2018). Kajian tentang efektivitas pesan dalam komunikasi. *Jurnal Komunikasi Universitas Garut: Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, 3(1), 90–95.
- Onibala, A. G., & Sondakh, M. L. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agro-Sosioekonomi*, 13(2A), 237–242.
- Owusu-Peprah, N. T. (2024). *World Development Report 2022: Finance for an Equitable Recovery: by World Bank, Washington, DC, World Bank Publications, 2022, 267 pp., \$0.00 (E-book), ISBN 9781464817311* (Vol. 38, Issue 1). Taylor & Francis.
- Pakaya, P., Baderan, D. W. K., & Hamidun, M. S. (2025). Efektivitas Sistem Agroforestri dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah dan Produktivitas Pertanian. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2(2), 12–27.
- Perkebunan, D. J. (2019). Direktoral Jenderal Perkebunan. *Statistics of Oil Palm Plantations in Indonesia*.
- Rahmaniah, H. M., & Darma, R. (2023). *Inklusivitas pada Usahatani Kakao*. Unhas Press.
- Riadi, S., & Manurung, L. (2023). Implementasi Kebijakan Pengembangan Kawasan Agribisnis Kakao Di Kabupaten Berau Pada Dinas Perkebunan Kabupaten Berau. *Publikauma: Jurnal Administrasi Publik Universitas Medan Area*, 11(1).
- Rubiyo, R., & Siswanto, S. (2012). Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (*Theobroma cacao L.*) di Indonesia. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 3(1), 33–48.
- Salas-Macías, C. A., Sánchez-Mora, F., Escobar, K. M., Limongi-Andrade, R., Mora-Yela, R. V., & Garcés-Fiallos, F. R. (2025). Resilience of cacao-based agroforestry systems to climate change: Latin American experiences. In *Sustainable Cacao Cultivation in Latin America* (pp. 93–120). Routledge.
- Siregar, M., Lubis, N. I., & Sari, N. (2024). Analisis Tingkat Pengangguran Provinsi Sumatra Utara Menggunakan Sign Test dan Wilcoxon Test. *Interdisciplinary Explorations in Research Journal*, 2(3), 1750–1761.
- Suryana, A. T., Nugrahapsari, R. A., & Hasibuan, A. M. (2022). Tinjauan kritis terhadap kebijakan hilirisasi kakao di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(1), 13–24.

- Tambunan, A. H., Basuni, B., & Nurjani, N. (n.d.). Pengaruh Komposisi NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah pada Kedalaman Muka Air Berbeda dengan Sistem Budidaya Jenuh Air di Lahan Pasang Surut Sulfat Masam. *Sustainability Nexus: Journal of Agriculture*, 1(1), 35–42.
- Wahyudi, M. (2025). *IMPLEMENTASI HUKUM PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DALAM PEMBANGUNAN PERUMAHAN DI KOTA PALOPO (Studi Kasus di PT Bintang Arunglipu Perkasa)*. IAIN Palopo.
- Wahyuni, S., Masitah, M., Bahari, D. I., Nursalam, N., Amin, M., & Mursalat, A. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kakao Di Kecamatan Pakue Tengah Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Sains Agribisnis*, 4(1), 84–95.
- Wati, D. R., & Qur'any, F. F. (n.d.). *Peramalan produksi dan harga kakao Di Indonesia*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Yuliani, F., Hermawan, H., & Suryana, E. A. (2024). STRATEGI OPTIMALISASI LAHAN SUBOPTIMAL DALAM MENDUKUNG PENINGKATAN PRODUKSI DAN PENCAPAIAN KETAHANAN PANGAN. *Agrica Ekstensia*, 18(2), 57–71.