

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. (2021). Herbisida: Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Saintekno: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 19(1), 6–10. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/saintekno/article/view/28371>
- Alkamalia, I., M., & Budi, S. (2017). Analisis Pengaruh Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Kakao Perkebunan Rakyat Di Provinsi Aceh. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2(2), 56. <https://doi.org/10.29103/ag.v2i2.369>
- Ananda, S. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao Rakyat di Kabupaten Tanah Datar (Studi Kasus Nagari Balimbing Kecamatan Rambatan)*. Universitas Andalas.
- Arfitasari, D. R. (2016). *Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Komoditas Kakao Bulk Pada PTPN XII Banjarsari Jember*. 84–92.
- Aulia, F. H. ., & Wahyudi. (2019). Arahan Pengembangan Perkebunan Komoditi Kopi Robusta di Kecamatan Talamau Pasaman Barat. *Kumpulan Jurnal Tugas Akhir Wisuda PWK Ke 71*, 1(3), 1–3.
- Budihardjo, K. (2022). Agribisnis Upaya Peningkatan Produksi Kakao (Theobroma Cacao L.) Guna Menunjang Hasil Olahannya Dalam Rangka Memperbaiki Perekonomian Warga Di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Agribisnis*, 24(1), 159–172. <https://doi.org/10.31849/agr.v24i1.7477>
- Ditjenbun. (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*.
- Fitri, S., & Helma. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Kakao Menggunakan Regresi Linear Berganda di Kenagarian Petok Selatan, Kecamatan Panti, Kabupaten Pasaman. *Journal of Mathematics*, 4(2), 64–69.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hartono, A. (2003). *Budidaya Tanaman Kakao*.
- Hasnah, & Ifdal. (2016). *Analisis Efisiensi Usahatani Kakao Perkebunan Rakyat di Sumatera Barat*.
- Imran, S., & Indriani, R. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing.
- Indonesia, P. P. K. dan K. (2010). *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka.
- Karmawati, E. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbang.

- Keytimu, V., Jeksen, J., & Beja, H. (2023). Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kakao. *JIPM: Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 60–67. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.545>
- Kotten, B. E., Jeksen, J., & Malado, M. (2023). Pemupukan Pada Tanaman Kakao ( *Theobroma Cacao L* ) di Kelompok. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 68–73.
- Managanta, A. A., Sadono, D., & Tjitropranoto, P. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kompetensi Petani Kakao di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 15(1), 120–133.
- Mustari, Yonariza, & Khairati, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Dengan Pola Swadaya Di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(3), 1542.
- Nasution, G., & Mardiyah, A. (2021). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao (*Theobromacacao L*) di Desa Silaping Kecamatan Ranah Batahan Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Mahasiswa Umsu*, 3.
- Purnomo, R. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. CV Wade Group.
- Ramadhani, A. N., Hazra, F., & Widyati, E. (2017). Pengaruh Pemangkasan Dan Pemupukan Terhadap Dinamika Rhizosfer Tanaman Kilemo ( *Litsea cubeba*) Dynamics on Rhizosphere Microorganisms Population of Kilemo ( *Litsea cubeba L . Persoon* ) Affected by Pruning and Fertilizing Treatments. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 1–7.
- Rendasari, H. (2016). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung di Nagari Geragahan Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam*. Universitas Andalas.
- Rubiyo, & Siswanto. (2012). Increasing Production and Development Of Cocoa (*Theobroma Cacao L.*) in Indonesia. *RISTRIBuletin*, 3(1), 2012 (in Indonesia).
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2016). *Untung Selangit dari Agribisnis Kakao*. Lily Publisher.
- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), 24–30. <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i1.2415>
- Sarini. (2017). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Kakao di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupeten Parigi Moutong. *E-Jurnal Mitra Sains*, 5(2), 37–47.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas*. CV Rajawali.
- Solfianti, M., Maulana, A., Herviyanti, H., & Prasetyo, T. B. (2021). Pengaruh Aplikasi Herbisida Gromoxone 276 Sl (Larut) Terhadap Sifat Kimia Inceptisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 309–315.

<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.1>

Sudjud, S. (2016). *Monograf Penyakit Busuk Buah Kakao Maluku Utara*. Rizmedia.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sumbar, B. (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022*.

Yulenda, M. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao Rakyat di Kecamatan Enam Lingsung Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Andalas.

Zannah, H., Zahroh, S., R, E., Sudarti, & Trapsilo, P. (2023). Peran Cahaya Matahari dalam Proses Fotosintesis Tumbuhan. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 7(1), 204–214.

