

## DAFTAR PUSTAKA

- Azri. 2012. Teknologi Pemangkasan Tanaman Kakao. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. Kota Pontianak. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/7ea8bbfc-d73f-43e4-9dcd-39c9c-06b3797/download> [10 Juli 2024]
- Badan Pusat Statistik, 2023. Statistik Kakao Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/ef4419ba62e6ec7d4490218e/statistikkakaoindonesia2022.html> [15 Mei 2024]
- Kementerian Pertanian. 2011. Modul Pelatihan Teknis: Pemangkasan Pada Tanaman Kakao. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku. Kota Batangkaluku. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/6e824a02-7350-45a0-b4a4-509685aef21b/content> [11 Juli 2017]
- Kepmentan Nomor 314/Kpts/KB.020/10. 2017. Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kakao. Kota Ambon. [https://balaiambon.ditjenbun.pertanian.go.id/?page\\_id=166](https://balaiambon.ditjenbun.pertanian.go.id/?page_id=166) [5 Juni 2024]
- Laboratorium Pemuliaan Tanaman. 2019. SOP Pengamatan Bulanan MLCT (*Multi Location Clone Trial*). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Kota Jember, Jawa Timur.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Dalam Jurnal Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. Kota Sukabumi. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams-/72f36fab-367b-4b4f-9809-85b6b8bfd1d3/download> [23 Mei 2024]
- Maryani, Y., C. Daniati. 2019. Buku Saku Hama dan Penyakit Tanaman Kakao. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9785> [11 Juli 2024]

Sari, I.A., Zakariyya, F., Prastowo, E., Oetami, R.F., Sujiwo dan Nugroho, K. W. 2019. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Kota Jember, Jawa Timur.

Setiyono, R. T. 2014. Bahan Tanaman Unggul Mendukung Bioindustri Kakao. *Dalam Jurnal Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*. 3–14. Kota Sukabumi. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/5d8aa9e9-ee9c-4ad9-bc7ee6e8-9-9e6cbb4/download> [27 Mei 2024]

Syahbandeh, M. 2024. Produksi Biji Kakao di Seluruh Dunia 2020/2021-2023/2024 Menurut Negara. <https://www.statista.com/-/statistics-/263855/cocoa-bean-production-worldwide-by-region/> Diakses pada 19 Juni 2024

Syatrawati. 2017. Tingkat Serangan Penyakit VSD (*Oncobasidium Theobromae*) Pada Lima Klon Kakao di Dusun Lawani Kabupaten Luwu Timur. *Dalam Jurnal Agroplantae* 6(1): 24-28. <https://ppnp.e-journal.id/agro/article/view/40> [11 Juli]

Wahyudi, T., Pujiyanto, Misnawi. 2015. *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan dan Perdagangan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Widasaranti, R., F.X. Susilo, Indiyati. 2015. Pengaruh Teknik Penyelubungan Buah Kakao dengan Plastik Terhadap Serangan Hama *Helopeltis* sp. *Dalam Jurnal Agrotek Tropika*. 4(3): 373-378. Kota Lampung. <https://media.neliti.com/media/publications/233083-pengaruh-teknik-penyelubungan-buah-kakao-7420b662.pdf> [27 Mei 2024]

Yona, D. A. 2020. Mengenal Hama Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis* sp.). <https://distanpangan.baliprov.go.id/mengenal-hama-penghisap-buah-kakao-helopeltis-sp/> Diakses pada 27 Mei 2024