

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, S. (2021). Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Kakao. RADAR: *Opini Dan Analisis Perkebunan*. RADAR-Vol02-No01-Februari-2021.pdf
- Aziziah, S.A., dan Setiawina, N.D. (2021). Analisis Pengaruh Produksi, Harga dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Biji Kakao Indonesia Ke Belanda. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(April), 448–455.
- Atmadja, W.R. (2003). Status *Helopeltis Antonii* Sebagai Hama Pada Beberapa Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, Hal 57-63. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat : Bogor.
- Badan Pusat Statistik Lima Puluh Kota. (2020). Hasil tanaman kakao per ton tanaman kakao.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2020). Luas dan Hasil Per Ton Tanaman Kakao. [6 Juli 2022].
- Cempaka, G. (2015). Identifikasi Jenis dan Inang Kepik *Helopeltis* spp. di daerah Bogor dan Cianjur. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. (2019). Musuh alami hama dan penyakit tanaman kakao.
- Fajri, Arlius, F. dan Fauza, H. (2011). Petunjuk Praktis Budidaya Kakao. Padang. *Andalas University Press*. 56 hal.
- Farhanandi, Bisma, W., Indah, dan Novita, K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310–325.
- Hartoyo, D. (2011). Budidaya Kakao (*Theobroma cacao*). [10 Maret 2022].
- Heddy, S. (1990). Budidaya Tanaman Coklat, Angkasa, Bandung.
- Ho, C.T., Khoo, K.C. (1997). *Partners in biological control of cocoa pests: mutualism between Dolichoderus thoracicus* (Hymenoptera: Formid-idae and *Cataenococcus hispidus* (Hemiptera: Pseudococcidae). *Bulletin of Entomological Research* 87:461-470. <http://dx.doi.org/10.1017/S0007485300041328>.
- Ikhsan, Z. (2012). Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Karmawati, E. (2010). Pengendalian Hama *Helopeltis* spp. pada Tanaman Jambu Mete Berdasarkan Ekologi, Strategi dan Implementasinya. Pengembangan Inovasi Pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*. Hal 102–119.

- Karmawati, E. (2012). Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha cramerella* dan *Helopeltis* spp.) Dengan Pestisida Nabati dan Agens Hayati. *Jurnal Perspektif*.
- Lukito, (2010). *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta.
- Mahdona, N. (2009). Tingkat Serangan Hama Kepik Pengisap Buah (*Helopeltis* spp.) (*Hemiptera* : *Miridae*) pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Dataran Rendah dan Tinggi Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Maryani, N., Lombard, L., Poerba, Y. S., Subandiyah, S., Crous, P. W., and Kema, G. H. J. (2019). *Phylogeny and genetic diversity of the banana Fusarium wilt pathogen Fusarium oxysporum f. sp. cubense in the Indonesian centre of origin*. *Studies in Mycology*, 92, 155–194. <https://doi.org/10.1016/j.simyco.2018.06.003>
- Pitaloka, V.D. (2021). Intensitas Serangan Hama Kepik Pengisap Buah Kakao *Helopeltis* spp. Pada Lahan Konvensional dan Non Konvensional di Kabupaten Banten. [Skripsi].
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2010). *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Rhozy, F. (2014). Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L) di Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Roesmanto, J. 1991. *Kakao Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Media, Yogyakarta.
- Sri, W., Yonathan. P., dan Made. S. (2021). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. Program Studi Produksi dan Manajemen Industri Perkebunan Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Lampung.
- Sucahyono, M.P. Identifikasi, Intensitas dan Persentase Serangan Hama *Helopeltis* spp. (*Hemiptera: Miridae*) pada *Acacia mangium* Willd. *Jurnal Agrotek*.
- Siswanto, dan Karmawati, E. (2012). Pengendalian Hama Utama Kakao dengan Pestisida Nabati Agen Hayati. Bogor. *Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Vol. 11 (2) : 99-103.
- Sulistyowati, E., dan Wiryadiputra, S. (2010). Hama Utama Kakao dan Pengendalian. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 177-203. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Susanto, F.X (1994). *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengelolaan Hasil*. Kanisius.
- Wahyudi, T., Panggabean, T., dan Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wheeler, Jr. (2000). *Plant Bugs (Miridae) As Plant Pests (Chapter 3)*. In Schaefer C.W. dan AR Panizzi (Eds). *Heteroptera Of Economic Importance*. USA: CRC Press.

Wiryadi Putra, S. (2007). Pemapangan Semut Hitam (*Dolichoderus thoracicus*) pada Perkebunan Kakao dan Pengaruhnya Terhadap Serangan Hama *Helopeltis* spp. Pelita Perkebunan.

Yaherwandi., Hamid, H., Trizelia. (2010). Pengelolaan Hama Terpadu Hama Buah Kakao Berbasis Keanekaragaman Hayati Lokal Pada Perkebunan Rakyat di Sumatera Barat. Universitas Andalas.

Yudha, F. (2012). Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao*) Di Kota Payakumbuh. Padang: Universitas Andalas.

Yustiani, V. (2014). Ancaman *Helopeltis* Spp. pada Tanaman Kakao. [Http://Ditjembun.Pertanian.Go.Id/Bbptpsurabaya/Tinymcpuk/Gambar/File/5. Ancaman *Helopeltis*-Vidi.Pdf](http://Ditjembun.Pertanian.Go.Id/Bbptpsurabaya/Tinymcpuk/Gambar/File/5.Ancaman_Helopeltis-Vidi.Pdf). [25 Maret 2022].

