

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, D. (2016). *Hama Utama Dan Tingkat Serangannya Pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Di Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Universitas Andalas
- Atmadja, W. R. (2003). *Pengendalian Helopeltis Secara Terpadu Tanaman Perkebunan*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Balai Penelitian Tanaman Industri & Penyegar (Balittri). (2017). *Kakao BL 50 Sebagai Varietas Unggul Dari Sumatera Barat*. Berita Perkebunan.
- Borrer, D. J., Charles, A. T., & Norman, F. J. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Gajah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar (BPS Kab. Tanah Datar). (2023). *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2022*. CV. Adyta.
- Darwis, M. (2012). *Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao*. Penerbit Swadaya
- Depparaba, F. (2002). Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella Snell.*) Dan Penanggulangannya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 1(2)*, 69–74.
- Esrita. (2007). *Bertanam Coklat*. Majalah Trubus.
- Feryanto, I. (2012). 'Sarungisasi' Mengatasi Penggerek Buah Kakao. <http://indraferyanto.ubb.ac.id/>.
- Hidayat, H. (2008). *Hama Penggerek Batang Tanaman Kakao*. Balai Besar Penelitian Tanaman Perkebunan Kalimantan.
- Indriyati, G. (2014). Bioekologi Hama Penghisap Buah Kakao Di Provinsi Bali. *Buletin RISTRI 4(1)*, 179–188.
- Junianto, Y. D., & Sulistyowati, E. (2000). *Produksi Dan Aplikasi Agens Pengendali Hama Tanaman Utama Kopi Dan Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J., Ardana, K., & Rubiyo. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan.
- Laode, A. (2004). Seleksi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella Snell.*). *Jurnal Sains & Teknologi 3*, 109–122.

- Lestari, Puji, & Purnomo. (2018). Intensitas Serangan Hama Penggerek Batang Kakao Di Perkebunan Rakyat Cipadang, Gedongtataan, Pesawaran (*Cacao Stem Borer Intensity in Smallholder Cacao Plantation in Cipadang, Gedongtataan, Pesawaran*). *Jurnal Agro Industri* 6(1), 1–8.
- Limbongan, J. (2011). *Pengkajian Pola Penerapan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi Tanaman Kakao Di Sulawesi Selatan*. Laporan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- 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*. Universitas Andalas.
- Nuraeni, L., Riyadi, S., & Siregar H. S. T. (2003). *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Coklat*. PT Penebar Swadaya.
- Oktaviani, M. (2018). *Tingkat Serangan Helopeltis theivora (Hemiptera:Miridae) Pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Dirawat Dan Tidak Dirawat Di Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar*. Universitas Andalas.
- Prat, Arti & Haneda. (1999). Studi Mekanisme Toleransi Leda (*Eucalyptus Deglupta Blume*) Terhadap Hama Penggerek Batang (*Zeuzera coffeae*) Untuk Menunjang Pemuliaan Jenis (*Study on Tolerance Mechanism of Leda (Eucalyptus Deglupta) Againsts Stem Borer Insect (Zeuzera Coffeae) to Support*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 5 (1), 47–55.
- Ratmawati, I. (2002). *Penggerek Batang Merah (Zeuzera Coffeae) Pada Tanaman Kopi*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Rubiyo & Siswanto. (2012). Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao L.*) Di Indonesia. *J. RISTRI* 1, 33–48.
- Sihotang, B. (2010). *Kakao Artikel Budidaya Tanaman*. <http://repository.ipb.ac.id/>.
- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., & Nuareni, L. (2006). *Budidaya, Pengolahan, Dan Pemasaran Global Cokelat*. Penerbit Swadaya.
- Siswanto & Karmawati, E. (2012). Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha Cramerella dan Helopeltis Spp.*) Dengan Pestisida Nabati Dan Agens Hayati. *Jurnal Perspektif* 11(2), 103–112.
- Sitompul, S. M. (2008). *Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press.
- Situmorang, S. (2003). *Budidaya Dan Pengolahan Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan.

- Soehardjo, H., Harahap, H. H., & Hasibuan, N. D. (2009). *Vedemelum Tanaman Kakao*. P.T. Perkebunan Nusantara IV.
- Suherlina, Y, Yaharwandi & Siska, E. (2020). Sebaran Dan Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella snellen*) Pada Lahan Bukaan Baru Di Kabupaten Dharmasraya. *Agronida* 6(1), 46–57.
- Sulistiyowati, E. (2008). *Pengendalian Hama. Dalam Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Susanto. (2010). *Cokelat, Budidaya, Pengolahan Hasil Studi Dan Aspek Ekonominya*. Penerbit Kanisius.
- Suyoto, S. (2003). *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. P.T. Perkebunan VI Pabatu.
- Tim Bina Karya Tani. (2008). *Pedoman Bertanam Cokelat*. Yrama Widya.
- Tjatjo, A.A., Baharuddin & Laode, A. (2008). Keragaman Morfologi Buah Kakao Harapan Tahan Hama Penggerek Buah Kakao Di Sulawesi Selatan Dan Sulawesi Barat. *Jurnal Agrisistem* 4(1), 37–43.
- Untung, K. (1996). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University.
- Wahyudi, T., Pangabean, T.R., & Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penerbit Swadaya.
- Wheeler, A. (2000). Plant bugs (miridae) as plant pests (chapter 3). in schaefer c.w. & ar panizzi (eds). *heteroptera of economic importance. usa: crc press*, 36–83.
- Wiryadiputra, S. (2003). Keefektifan Limbah Tembakau Sebagai Insektisida Nabati. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 9, 35–45.
- Zeni, S. A., Rachmawati, N., & Fitriani, A. Frekuensi dan Intensitas Serangan Hama Penyakit Pada Bibit Mersawa (*Anisoptera marginata* Korth.) di Persemaian BP2LHK Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae* 4(2), 339-345.