

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, 2012. *Pengkajian Teknologi Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao (PBK) di Kabupaten Kepahiang*. [Laporan]. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Amalia, A.A. 2020. Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella*) pada Lahan Konvensional dan Non Konvensional di Kecamatan Gantarang Keke Kabupaten Bantaeng. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Anshary, A. 2002. Karakteristik Tanaman Kakao yang Resisten terhadap Penggerek Buah Kakao. [Tesis]. Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Asrul, L. 2004. Seleksi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen.) *J. Sains dan Teknologi* 4 (3): 109 – 122.
- Azim, S.F., D.S. Kandowanko, dan N.N. Wanta. 2016. Kerusakan Biji Kakao oleh Hama Penggerek Buah (*Conopomorpha cramerella* Snellen) pada Pertanaman Kakao di Desa Muntai dan Solimandungan. Available at <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/11972>. 29 April 2022.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2021. *Dharmasraya dalam Angka 2021*. Dharmasraya.
- Baharudin. 2005. *Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao*. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.
- [BBPP] Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2013. Hama PBK pada Kakao. Available at <http://bbppketindan.bppsdp.deptan.go.id>. Diakses tanggal 20 April 2021.
- Deppareba, F. 2002. Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(2): 2002.
- [Deptan] Departemen Pertanian. 2006. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao. Edisi Kedua*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Direktorat Perlindungan perkebunan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan: Jakarta.
- [Dirlitbun] Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao*. Jakarta: Departemen Pertanian.

- Goenadi, D. H., J.B. Baon., Herman dan A. Purwoto. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 27 hlm.
- Hermawan, S., Y.R.A Nasution dan R. Hasibuan. 2012. Penentuan Efisiensi Inhibisi Korosi Baja Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao*). *Jurnal Teknik Kimia USU* 1(2).
- Ikhsan, Z. 2012. Inventarisasi Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Ikhsan, Z., Hidrayani., Yaherwandi, dan H. Hamid. 2020. Efektivitas berbagai Jenis Perangkap Hymenoptera pada Pertanaman Padi di Lahan Pasang Surut. *Jur. Agroekotek* 12 (1): 48-62.
- Indriati, G., Samsudin dan Rubiyo. 2012. *Keefektifan Paket Teknologi Pengendalian Penggerek Buah Kakao (PBK) di Provinsi Bali*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Karmawati, E., Z. Mahmud., M. Syakir., S.J. Munarso., K. Ardana dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Komisi Kakao Indonesia. 2006. *Direktori dan Revitalisasi Agribisnis Kakao Indonesia*. Departemen Pertanian. 248 hlm.
- Lim, G.T. 1984. *The Behavioural Studies on Cocoa Podborer Acrocercops cramerella (Snellen)*. Ninth International Cocoa Research Conference, Togo. pp. 539-542.
- Lim, G.T. 1986. *Seasonal Fluctuation of Cocoa Conopomorpha cramerella npod (Snellen) in Tawau, Sabah*. Proc. 2d. Int. Conf. Pl. Prot. in the Tropics (Extended abstracts), Malaysian Plan Prot. Soc. (MAPPS), Kuala Lumpur. p. 114.
- Limbongan, J. 2011. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Litbang Pertanian* 31 (1): 14-20.
- Lukito, Mulyono, Tetty, Hadi dan Nofiandi. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Mars Cocoa Clinic. 2011. *Panduan Praktek Perkebunan Kakao yang Baik. Penanganan Hama Penggerek Buah Kakao*. Indonesia: PT Mars Symbiscience
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.

- Moersamdono dan S. Wardoyo. 1984. Kemajuan dalam Percobaan Perlindungan Buah Cokelat dengan Kantong Plastik dari Serangan *Acrocercops cramerella* Sn. *Menara Perkebunan* 52: 93-96.
- Mubayin, A. 2016. *Sukses Membudidayakan Tanaman Coklat*. Forest Publishing. Depok: PT. Palapa
- Mustafa, B. 2005. Kajian Kondomisasi Buah Muda Kakao sebagai Suatu Metode Pengendalian Penggerek Buah Kakao (PBK) *Conopomorpha cramerella* Snellen (Lepidoptera: Gracillariidae). Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul-Sel. Hlm. 23-35.
- Nugrahaeni, F., R. Wijayanti dan Y.V.P. Notosandjojo. 2013. Efektivitas Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) dan Biji Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dalam Pengendalian Hama Buah Kakao. *Biofarmasi* 11 (1): 7-12.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis* (p. 328). Depok: PT. Agromedia Pustaka.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2005. *Hama Utama Tanaman Kakao*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Resiani, N.M.D. 2014. Pengaruh Penyarungan dengan berbagai Ketebalan Plastik dan Diameter Buah terhadap Serangan Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) (Lepidoptera: Gracillaridae). *Agrica* 7 (2): 142-153.
- Ridwan, A dan Nurmiaty. 2017. Preferensi *Conopomorpha cramerella* pada beberapa Karakter Morfologi Buah Kakao. *J. Agrolantae* 6 (2).
- Rieuwpassa, A .J dan R.E. Senewe. 2006. Pengaruh Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (PBK) (*Conopomorpha cramerella* S.) terhadap Produksi Kakao (Study Kasus di Desa Ameth, Waru dan Usliapan Kecamatan TNS Kab. Maluku Tengah). Prosiding Seminar Nasional: Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan 550 BPTP Maluku - Pemda Prov. Maluku - Universitas Pattimura.
- Rosmana, A., B.M. Shepard., P. Hebbar and A. Mustari. 2010. Control of Cocoa Pod Borer and *Phytophthora* Pod Rot Using Degradable Plastic Pod Sleeves and a Nematode Steinernema Carpocapsae. *Indonesian Journal of Agricultural Science* 11 (2): 41-47.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Cokelat*. PT Musa Perkasa Utama.
- [SCPP] Sustainable Cocoa Production Program. 2012. *Penerapan Budidaya Terbaik Tanaman Kakao*. Medan: Swisscontact. 179 Hal

- Senewe, R dan M. Pesireron. 2006. Pengendalian Hama secara Terpadu terhadap Hama dan Penyakit Utama Kakao di Maluku. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku: Prosiding Seminar Nasional : Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan.
- Siregar., H.S Tumpal., S. Riyadi dan L. Nuraeni. 2003. *Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswanto dan E. Karmawati. 2012. Control of Cocoa Main Pest (*Conomorpha cramerella* and *Helopeltis* spp.) Using Botanical Pesticide and Biological Agents. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. *Perspektif* 11(2): 103-99.
- Soesanthy, F dan Samsudin. 2014. *Pengaruh beberapa Jenis Formula Insektisida Nabati untuk Melindungi Buah Kakao dari Serangan Penggerek*. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. *J. TIDP* 1(2): 69-78.
- Suhaidi, E. 2005. Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao. Available at <http://www.scribd.bertanamkakao/> Diakses Pada Tanggal 19 Desember 2021.
- Suherlina, Y., Yaherwandi dan S. Efendi. 2020. Sebaran dan Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) pada Lahan Buka Baru di Kabupaten Dharmasraya. *Agronida* 6(1): 46-57.
- Sulistiowaty, Junianto., S. Soekamto., S. Wiryaputra., L. Winarto dan Primawati. 2002. Analisis Status Penelitian dan Pengembangan PHT pada Pertanaman Kakao. Risalah Simposium Nasional Penelitian PHT Perkebunan Rakyat. Bogor: 17-28
- Suparno, T. 2000. Infestasi Penggerek Buah Kakao ke dalam Perkebunan Kakao di Kawasan Kerkep, Bengkulu Utara dan Pengendaliannya. *J. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 1(1): 11-15.
- Suwitra, I.K., D. Mamesah dan Ahdar. 2010. Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao *Conopomorpha cramerella* dengan Metode Sarungisasi pada Ukuran Buah Kakao yang Berbeda. Seminar Regional Inovasi Teknologi Pertanian, Mendukung Program Pertanian Propinsi Sulawesi Utara. Hlm.165-174.
- Syatrawati dan Asmawati. 2015. Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) pada Lima Klon Kakao Lokal. *J. Agrolantae* 4 (1).Tjatjo, A.A., Baharuddin dan A. Laode. 2008. Keragaman Morfologi Buah Kakao Harapan Tahan Hama Penggerek Buah Kakao di Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat. *Jurnal Agrisistem* 4(1): 37-43.

- Vanhove, W., N. Vanhoudt., K.R.M. Bhanu., S. Abubeker., Y. Feng., M. Yu., P. Van Damme and A. Zhang. 2015. Geometric Isomers of Sex Pheromone Components do not Affect Attractancy of *Conopomorpha cramerella* in Cocoa Plantations. *Journal of Applied Entomology* 139: 660–668.
- Wahyudi, T dan S. Abdoellah. 2008. Perkakaoan Indonesia. Litbang Pertanian Departemen Pertanian Indonesia
- Wahyudi, T., T.R. Panggabean dan Pujiyanto. 2008. Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waniada, C. 2012. Pengujian Ekstrak Kulit Buah Kakao sebagai Stimulant Imago Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L). [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Wardojo, S. 1980. The Cocoa Podborer Major Hidranceto Development. *Indonesian Agricultural Research & Development Journal* 2: 1-4.
- Widasaranti, R., F.X. Susilo dan Indriyati. 2015. Pengaruh Teknik Penyelubungan Buah Kakao dengan Plastik terhadap Serangan Hama *Helopeltis* sp. *J. Agrotek Tropika* 3 (3): 373-378.
- Wiryadiputra, S., E. Sulistyowati dan A.A. Prawoto. 2008. Teknik Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen). Lokakarya Penanggulangan Hama PBK di Indonesia. Jember: 8 Februari 1994.

