

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshary. A. (2009). Penggerek Buah Kakao, *Conopomorpha cramerella* Snellen (Teknik Pengendalian yang Ramah Lingkungan). *J. Agroland* 16(4), 258 - 264.
- Badan Pusat Statistik Padang Pariaman. 2021. Padang Pariaman dalam Angka (2021). Padang Pariaman. <http://padangpariamankab.bps.go.id>.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. (2013). Hama PBK pada Kakao. <http://bbppketindan.bppsdmp.deptan.go.id>.
- Coma, M. & Lakani, I. (2021). Tingkat kejadian penyakit busuk buah dan serangan pbk pada tanaman kakao yang di berikan sarungisasi buah. *Journal Agrotekbis*, 9(3),704–709.
- Darwis, M. (2012). Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao <http://muhdar27.blogspot.com>.
- Depparaba, F. 2002. Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(2), 14 - 16
- Ditjenbun. (2000). *Statistik Perkebunan Indonesia 1998-2000*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan
- Dinata K, A, Rosmanah S, Astuti H.B. (2012). *Permasalahan dan Solusi Pengendalian Hama PBK pada Perkebunan Kakao Rakyat di Desa Suro Bali Kabupaten Kepahiang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu.
- Feryanto, I. (2012). “Sarungisasi” Mengatasi Penggerek Buah Kakao. <http://indraferyanto.ubb.ac.id>.
- Hall, M. (2010). Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Medan.Universitas Sumatra Utara.
- Handayani, V. (2013). Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang.Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 59 hal.
- Hayata, (2017). Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen.) (Lepidoptera: Gracillaridae) di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian* 2(2), 92-97.
- Komisi Kakao Indonesia. (2006). *Direktori dan Revitalisasi Agribisnis Kakao Indonesia*. Departemen Pertanian. 248 hal
- Karmawati, E., M. Zainal., M. Syakir., J. Munarso., K. Ardana., Rubiyo. (2010). *Budidaya dan Pasca panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Lim, G.T. (1984). *The Behavioural Studies on Cocoa Podborer Acrocercops cramerella* (Snellen). Ninth International Cocoa Research Conference, Togo. pp. 539-542.
- Limbongan, J. (2011). Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Litbang Pertanian* 31(1), 14-20.
- Limbongan, J. (2012). Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Lukito. (2010). *Budidaya Kakao*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 20 hal.
- Misnawi dan W. Teguh. (2008). *Potential uses of cocoa bean infested by Conopomorpha cramerella for polyphenol extraction*. ASEAN Food Journal. (1), 27-34
- Muliani, S., dan Isnaini, J. L. (2018). Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conomorpha cramerella Snellen) di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Budidaya dan Pengelola Tanaman Perkebunan Soppeng* 7(1), 2.
- Muljana, W. (2001). *Bercocok Tanam Cokelat*. CV Aneka Ilmu.
- Nasaruddin. (2009). *Budidaya Kakao dan Beberapa Aspek Fisiologisnya*. Forest Indonesia.
- Pratama, F., Mulyani, C., & Juanda, B. R. (2021). Intensitas Serangan Hama Penggerak Buah Kakao (Conopomorpha cramerella Snell) Dan Kehilangan Hasil Kakao (*Theobroma cacao*) Di Kecamatan Peunaron. *Agrosamudra: Jurnal Penelitian*, 8(2), 29–38.
- Pujiyanto. (2008). *Pengendalian Hama Utama, Teknik Pengamatan dan Pengendaliannya pada Tanaman Kakao, Teknik Budidaya dan Pengolahan Hasil Kakao*. Puslitkoka.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, (2010). Budidaya dan pasca panen kakao. Bogor. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/upload/201101/perkebunan\\_budidaya\\_kakao.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/upload/201101/perkebunan_budidaya_kakao.pdf)
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka.

- Rahmad, K. M., & Taslim. (2017). Survei Teknik Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) di Desa Gattareng Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal Agroplantae*, 6(1), 34–39.
- 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. Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2009. *Budidaya dan Pemasaran Cokelat*. J : Penebar Swadaya.
- Sianipar, M. (2019). *Persepsi Petani Terhadap Teknik P3S (Pemangkasan, Pemupukan, Panen sering dan Sanitasi) dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao (PBK) di Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat*. [Laporan Tugas Akhir]. Medan. Politeknik Pembangunan Pertanian.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi., L. Nuraeni. (2003). *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, L. Nuraeni. (2010). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. 172 hal.
- Siska, M. (2015). Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conomorpha cramerella* Snell.) (Lepidoptera: Gracillariidae) di Kabupaten Agam. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 27 hal.
- Siswanto, & Karmawati, E. (2012). Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha Cramerella* Dan *Helopeltis* Spp.) Dengan Pestisida Nabati Dan Agens Hayati. *Perspektif*, 11(2), 103–112.
- Sucita, A. S & Naim, M. (2021). Tingkat Serangan Hama *Helopeltis* spp dan Penggerek Buah Kakao (PBK) pada Beberapa Dosis pemupukan Tanaman Kakao. *Jurnal Pertanian Berkelaanjutan*, 9(3), 4-6.
- Sugiharti, E. (2006). *Budidaya Kakao*. Bandung: Nuansa Candikia.
- Sugiyono. 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung Alfabeta
- Suhaidi, E. (2005). Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao. <http://www.scribd.bertanam kakao>.
- Suherlina, Y., Yaherwandi, dan Efendi, S. (2020). Sebaran dan Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella* Snellen) pada Lahan Bukaan Baru di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Agronida* 6(1), 44-54.
- Sulistyowati, E., Yohanes, D. J., dan Mufrihati, E. (2002). Kajian Ekobiologi dan Metode Pengendalian Jasad Pengganggu Utama Untuk Mendukung PHT Pada

- Tanaman Kakao. *Laporan Proyek Penelitian PHT Perkebunan Rakyat TA 2001* p. 24.
- Sulistiyowati E. (1997). Prospek Pemanfaatan Tanaman Tahan dalam Pengelolaan Hama Penggerek Buah Kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao* 13 (3), 204-212
- Sulistiyowati, E. (2003). *Pengendalian Hama Utama, Teknik Pengamatan dan Pengendaliannya pada Tanaman Kakao, Teknik Budidaya dan Pengolahan Hasil Kakao*. Puslitkoka.
- Sulistiyowati., E. Mufrihati, E., dan Wardani, S. (2007). Integrated Pest Management of Cocoa Pod Borer in Indonesia. *Paper Presented at USDA-ARS Seminar on 22 February 2007, Beltsville, Maryland.*
- Sulistiyowati E, dan Wiryadiputra, S. (2010) *Hama Utama Kakao dan Pengendalian. Buku pintar Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Agromedia Pustaka
- Suwarto, Y.O. (2010). *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya.
- Tan, S. G, Muhamad, R., Gan, Y. Y. dan Rita, M. (1988). Hexokinase, malate dehydro-genase, fluorescent esterase and malic enzyme polymorphisms in the cocoa pod borer, *Conopomorpha cramerella* (Snellen). *Pertanika* 11, 7-13.
- Wardojo, S. (1994). *Strategi pengendalian hama penggerek buah kakao (PBK) di Indonesia*. Paper presented at Gelar Teknologi dan Pertemuan Regional Pengendalian PBK. Kabupaten Polmas Sulawesi Selatan, 3-4 Oktober 1994.
- Wahyudi. T, T. R. Panggabean, Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya
- Widodo, D. (2015). *Hama PBK pada Kakao. BBPP Ketindan*. <http://bbppketindan.bbppsdmp.pertanian.go.id>.
- Wiryadiputra S. (1996). *Hama Utama Kakao dan Pengendalian. Buku Pintar Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka.