

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, D. (2016). *Hama Utama Kakao (Theobroma cacao L.) dan Tingkat Serangannya di Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Universitas Andalas.
- Atmawinata, O. (1993). *Hama Penggerek Buah Kakao (PBK), Suatu Ancaman Terhadap Kelestarian Perkebunan Kakao Indonesia*. Warta Puslit Kopi dan Kakao.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas areal dan Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman, 2000-2020*. www.bps.go.id.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. (2021). *Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Kecamatan di Kabupaten Lima Puluh Kota 2020*. www.Limapuluhkotakab.bps.go.id.
- Danil, Muhammad Firdaus dan Sri Hartoyo. (2014). Produksi dan Pemasaran Kakao di Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 11 (1) : 41-51.
- Dinata Kusumae, Afrizon, Rosmanah Siti, & Astuti Herlena Bidi. (2010). *Permasalahan dan Solusi Pengendalian Hama PBK pada Perkebunan Kakao Rakyat di Desa Suro Bali Kabupaten Kepahiang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2006). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Departemen Pertanian.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2020). *Ramalan Luas Serangan Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella) Triwulan I Tahun 2021*. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan <https://ditjenbun.pertanian.go.id>.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). *Luas Areal Kakao Menurut Provinsi di Indonesia, 2017 - 2021*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Handayani. (2013). *Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) di Kabupaten Padang Pariaman..* Universitas Andalas.
- Hayata. (2017). Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella*) (Lepidoptera : Gracillaridae) di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian* 2(2) : 92-97.
- Indrayana, K dan Muhammad Hatta. (2017). Kajian Pengendalian Penggerek Buah (PBK) Kakao Ramah Lingkungan di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Agrotan* 3(1) : 102-114.
- Lim, G.T.;E.B. Tay, T.C. Pang & K.Y. Pan. (1992). Biology, Ecology, And Control Of Cocoa Pod Borer *Conopomorpha Cramerella* (Snellen). In *Cocoa Pest And Disease Management In Southeast Asia And Australia*. *Jurnal FAO Plant Prod. and Protection*, 12, 85–100.

- Limbongan, J. (2012). Karakteristik Morfologis Dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Litbang Pertanian* 31(1) : 14-20
- Muliani, S., & Isnaini, J. L. (2018). Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella Snellen.*) di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal Agroplantae*, 7 (1) : 28-31.
- Manwan, S, Martina Sri Lestari, Adnan, & Arifuddin Kasim. (2022). Survei Sebaran Dan Tingkat Serangan Penggerek Buah Kakao Dan Busuk Buah Kakao Di Kabupaten Jayapura. *Proceedings Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan Yang Berkelanjutan*. 366-374.
- Nurjanani, R & Muh. Assad. (2013). Pengkajian Pengendalian Penggerek Buah Kakao Menggunakan Pestisida Nabati dan Rotasi Pestisida Nabati dengan Pestisida Sintetik pada Tanaman Kakao di Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Sulawesi Selatan. Hal. 431-440.
- Panda, N., & Khush, G. S. (1995). *Host Plant Resistance to Insect*. CAB International Published Association with the IRRI. Philippines. pp. 207 – 231.
- Pertiwi, Erse. D, Laode Asrul & Sumbangan Baja. (2013). *Karakteristik Fenotipe Buah Kakao Rentan Terhadap Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snellen)*. Jurusan Agronomi. Universitas Ichsan Gorontalo.
- Pratama, F, Cut Mulyani & Boy Riza Juanda. (2021). Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella Snell*) dan Kehilangan Hasil Kakao (*Theobroma cacao*) di Kecamatan Peunaron. *Jurnal Penelitian* 8 (2) : 29-38.
- Rahmad, Muhammad Kadir & 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.
- Sacita, Andi S. & Muhammad Naim. (2021). Tingkat Serangan Hama Helopeltis Spp Dan Penggerek Buah Kakao Pada Beberapa Dosis Pemupukan Tanaman Kakao. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 9 (3) : 202-207.
- Samsudin. (2015). *Teknologi Pengendalian Ramah Lingkungan Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snellen.)*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Siska, M. (2015). *Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conomorpha cramerella Snell.) (Lepidoptera: Gracillaridae) di Kabupaten Agam*. Universitas Andalas.
- Siswanto dan E., Karmawati. (2012). Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha cramerella Dan Helopeltis Spp.*) Dengan Pestisida Nabati Dan Agens Hayati. *Jurnal Perspektif* 11(2): 99-103.

- Solihin, E., Sudirja, R., Dan Kamaludin, N.N. (2019). Aplikasi Pupuk Kalium Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agrikultura* 30 (2): 40-45.
- Suherlina Y, Yaherwandi, Siska, E. (2020). Sebaran dan Tingkat Srganan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella S*) pada Lahan Bukaan Baru di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Agronida*. 6 (1), : 44-54.
- Suherlina, Y. (2020). *Sebaran dan Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snellen.) di Kecamatan Sitiung. Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Sulistyowati E, dan Prawoto A. (1993). *Hama Penggerek Buah Kakao (PBK) Terhadap Mutu Biji Kakao. Gelar Teknologi Penanggulangan Hama Penggerek Buah Di Sulawesi Tengah*. Puslitkoka.
- Sulistyowati, E., Sri S., Wiryadiputra S., Junianto, Y.Dj., dan Saidi. (2002). *Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kakao*. Puslitkoka.
- Sulistyowati., E. (2003). *Pengaruh Serangan Hama Penggerek Buah kakao (PBK) Terhadap Mutu Biji Kakao*. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*, 15 : 29-36.
- Sulistyowati,E.,SriS.,Wiryadiputra S.,Junianto,Y.Dj., dan Saidi. (2007). *Pengendalian Hama Utama, Teknik Pengamatan dan Pengendaliannya pada Tanaman Kakao, Teknik Budidaya dan Pengolahan Hasil Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Suparno, T. (2009). *Perlindungan Buah Kakao dengan Kantong Plastik di Kebun Kakao*. ADC Kurotidur.
- Syarkawi, Husni dan Muhammad Sayuti. (2015). Pengaruh Tinggi Tempat Terhadap Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella Snellen*) Di Kabupaten Pidie. *Jurnal Floratek* 10 (2): 52-60.
- Swastiningsih, Wiwin. (2022). *Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snellen) Pada Perkebunan Kakao Rakyat di Kecamatan Enam Lingsung Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Andalas.
- Wardojo, S. (1981). Strategi Penelitian Dan Pemberantasan Penggerek Buah Coklat. *Jurnal Menara Perkebunan*.49 (3) : 69-74.
- Wiryadiputra, S. (1996). Hama Penggerek Buah Kakao – Kendala Utama Industri Kakao Indonsia dan Saran Pengelolaannya. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 2 (1) : 16-23.