

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, L. 2013. *Agribisnis Kakao*. Jakarta: Media Bangsa.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (2019). *Statistik Kakao Indonesia*. Indonesia Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Luwu Utara (2018) *Pusat Statistik Kabupaten Luwu Utara*. Luwu Utara: Badan Pusat Statistik.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2013. *Hama PBK Pada Kakao*. (<http://bbppketindan.bppsdp.deptan.go.id>). Diakses pada tanggal 21 oktober 2022.
- Dadang dan D. Priyono. 2008. *Insektisida Nabati Prinsip, Pemanfaatan dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darwis, M. 2012. *Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao* (http://muhdar27.blogspot.com/2012_10_01_archive.html). Diakses pada tanggal 22 oktober 2022.
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan. (2012). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Pemerintah Kabupaten Luwu timur. malili
- Dinata K, Afrizon, 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. Bengkulu.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2018-2020*. Jakarta.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan (2002). *Musuh Alami, Hama dan Penyakit pada Tanaman Kakao*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan: 1-63.
- Disbun Sulsel Dinas Perkebunan Sulawesi Selatan, 2014. *Laporan akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Propinsi Sulawesi Selatan.
- Ditjenbun (Direktorat Jenderal Perkebunan), 2015. *Perkebunan Kakao Indonesia*. Pertanian.go. id/. Jakarta.
- Fajar Pratama, Cut Mulyani, Boy Riza Juanda. 2020. *Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha cramerella Snell) Dan Kehilangan Hasil Kakao (Theobroma cacao) Di Kecamatan Peunaron*. Fakultas Pertanian, Universitas Samudra. Aceh.
- Feryanto, I. 2012. *“Sarungisasi” Mengatasi Penggerek Buah Kakao*. (<http://indraferyanto.ubb.ac.id>). Diakses tanggal 21 oktober 022.
- Hadinata, Sebastian., Marianti, Maria. 2020. *Analisis Dampak Hirilisasi Industri Kakao Di Indonesia*. *Jurnal Akuntansi*. Bandung. Volume 12 Nomor 1, Mei 2020: 99-108.
- Hariyadi, B, W., Ali, M, & Nurlina, N, 2017. *Damage Status Assessment of Agricultural Land as A Result of Biomass Production in Probolonggo Regency East Java*. *Adri International Journal of Agricultu*, 1 (1).
- Hayata. 2017. *Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snell.) (Lepidhamaera: Gracillaridae) Di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir Kabupaten Muaro Jambi*. *Jurnal Media Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Batanghari. Jambi.

- Imran dan Sabur A, 2014. Evaluasi tingkat serangan hama PBK sambung samping pada tanaman Kakao. Prosiding Seminar Nasional.
- Karmawati E. 2010. Pengendalian hama *Helopeltis* spp. pada tanaman jambu mete berdasarkan ekologi, strategi dan implementasinya. Pengembangan Inovasi Pertanian. Jurnal Litbang Pertanian 3:102–119.
- Karmawati, I., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J., Ardana, I.K., and Rubiyo. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Kasmad. 2021. Strategi Pengembangan Komoditas Kakao di Kabupaten Luwu Utara. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andi Djemma. Palopo. Volume 4, No. 1, April 2021.
- Limbongan J., 2012. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan.
- Limbongan J., 2012. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Nuriadi dan Gusnawati, 2013. Kaji tindak pengendalian hama penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella snellen*) dengan pestisida nabati. Jurnal Agroteknos 3 (1) Maret:14-18.
- 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.
- Martono, B. 2015. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nuftah Tanaman Kakao*. Diakses pada tanggal 11 Juli 2020, di balitri.litbang.pertanian.co.id.
- Panca Rahadi Mulyo dan Yuli Hariyati. 2020. Dinamika Perkembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Indonesia. Jember. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriekonomika> Volume 9, Nomor 1, 2020.
- Pedigo, L.P. dan Buntin, G.D. 2003. Handbook Of Sampling Methods for Arthropods in Agriculture. CRC Press London-Tokyo. 714 pp.
- Priastini, W.201. Pengenalan Hama Penting Kopi dan Kakao. <http://wantypristiarini.blogspot.com/2012/01/laporan-7.html>. Diakses tanggal 3 Maret 2017.
- Priyatno E. 2015. Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Bantul. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2010. Budidaya dan pasca panen kakao. Bogor. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2011/01/perkebunan_budidaya_kakao.pdf. [28 April 2014]. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. Buku pintar budidaya kakao.
- Pusat Penelitian dan Perkebunan. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao* (p. 92). Jakarta: Eska Media.
- Puslitkoka (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia). 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Radheta Millaty. 2017. Faktor Teknik Budidaya Yang Mempengaruhi Produktivitas Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Riska Firdaus. 2020. Peran Pemerintah Daerah Sebagai Regulator, Dinamisor, Fasilitator, dan Katalisator dalam Pemberdayaan Petani Kakao di Kabupaten Luwu Utara.

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Andi Djemma, Palopo. Volume 3, No. 1, April 2020.

- Rosmana A., Shepard M., Hebbar P., & Mustari A. (2010). Control Of Cocoa Pod Borer and Phythamahora Pod Rot using Degradable Plastic pod Sleeves and A Nematode (*Steinernema carpocapse*). Indonesian Journal of Agricultural science 11 (2), 2010 :41-47.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi, L. Nuraeni. 2010. Budidaya Coklat. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sri Muliani dan Junyah Lely Isnaini. 2018. Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella Snellen.*) Di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. Jurnal ilmiah udidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan.
- Syatrawati dan Asmawati. (2015) Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella Snellen*) pada Lima Klon Kakao Lokal. J. Agroplanta, Vol.4, No.1 (2015) Juli.
- 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.
- Wahyudi T., Panggabean T.R., dan Pujiyanto. (2008). Kakao Manajemen Agribisnis dari hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuantari, M.C. (2013). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida(Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan.
- Yuli Suherlina, Yaherwandi, Siska Efendi. 2020. Sebaran Dan Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella Snellen*) Pada Lahan Buka-an Baru Di Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Agronida ISSN 2407-9111 Volume 6 Nomor 1.