

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 Rubiyono. 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, Dinamisator, 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.