

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, W.R 2012. Pengendalian *Helopeltis* sp secara terpadu pada tanaman perkebunan. Balai penelitian Tanaman Rempah dan obat. Bogor 25 hml
- Centre for Agriculture and Biosciences International (2012). Crop protection compendium. Wallingford (GB): CABI.
- Chusnia . 2007. Budidaya Tanaman kakao. Universitas Airlangga. Surabaya
- Geonadi, D. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Gomes. K.A dan Gomes,AA.,2007. Prosedur Statistik untuk penelitian pertanian. Edisi kedua UI Pres Jakarta
- Karmawati, E., Zainal, M., M. Syakir., S. Joni Munarso., I Ketut, A., dan Rubioyono. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. IPB. Bogor.
- Kondo A,A 2015 Kelahanan Klon Unggulan Sulsel Terhadap hama Pengerek Buah Kakao. *Helopeltis* Dan Busuk Buah Pertanaman Intercropping Di Kabupaten Bantaeng. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Maya, D. I. T, Priyono, Ruzelfin dan K. Abioso-2006 *Pedoman Teknis Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao. (PBK) Pada Tanaman Kakao* Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian
- Mujana Wahyu, 2002. Bercocok Tanam Cokelat. Penerbit Aneka Ilmu, Semarang
- Mustofa, B. (2005). Kajian penyarungan buah muda kakao sebagai suatu metode pengendalian penggerek buah kakao (PBK) *conopomorpha cramerella Snellen* (Lepidoptera:Gracillidae). *Prosiding ilmiah dan pertemuan tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul Sel PP.(23-35)*
- Mustofa, B. 2006 Efficacy of pod sleeping to cocoa pod borer *Conopomorpha cramelella Snellen* (Lepidoptera: Gracillariidea). And its impact to cocoa disease fitomedika 6: 31-37.

Mahdona, N. (2009) Pengendalian hama Penghisap Buah (*Helopeltis* sp). (Hemiptera:Mirade) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*). didataran rendah dan daratan tinggi Sumatra Barat (Skripsi, Universitas Andalas, Padang)

Puslit Koka. 2004. Panduan lengkap budidaya kakao. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Rosmayana, A., M. Shepard, P. Hebbar, A. Mustari. 2010 Control of cocoa pod borer and *Phytoptora* pot rot using Degradable plastic pod sleeves and a nematode, *Steinernema carpocapsae*. *Indonesian J. of Agri. Sci.* 11 (2):41-47.

Rubio. 2009. Kajian Genetika Ketahanan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytoptora palmifora* Bult). Di Indonesia. Media Litbang Sulteng 4(1): 1-10.

Senewe, R. E. and F. X. Wagiman. 2010. The position and Wrapping of cocoa fruits to prevent pest attack of *Chonopomorpha cramerella*. *Jurnal Budidaya pertanian* 6: 21-24.

Siregar T.H.S., Riyadi Nuraeni, L. 2007. Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Coklat. Penebar Swadaya: 107 hal.

Siswanto & E. Karmawati. 2012. Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha cramerella* dan *Helopeltis* spp.) dengan Pestisida Nabati dan Agens Hayati. Perspektif 11 (2) : 103 – 112.

Siswanto dan Karmawati, E. 2012. Pengendalian Hama Utama Kakao (*Chonopomorpha cremerella* dan *Helopeltis* spp.) dengan pestisida Nabati dan Agens Hayati Persepektif 11 (2) :103-112.

Sulistiyowati E 2008. Pengendalian hama kakao" Manajemen Agrobisnis Dari hulu Hingga Hilir" Penebar Swadaya. Jakarta

Sulistiyowati, E (2015).Hama utama tanaman kakao dan pengendaliannya. In *Kakao sejarah botani, proses produksi,pengolahan dan perdagangan* (pp.307-334). Yokyakarta: Gadjah Mada Univ Pres.

Susanto FX 1994. Tanaman Kakao Budidaya Pengolahan Hasil Kamisius, Yogyakarta

Suwitra, I.K., D. Mamesah, dan Ahdar. 2010. Pengendalian hama penggerek buah kakao *Conomoporpha cramerella*. Dengan metode sarungisasi pada ukuran buah kakao yang berbeda. Seminar Regional Inovasi Teknologi Pertanian, mendukung program Pertanian Propinsi. Sulawesi Utara. Hlm. 165-174.

William J. Stanton, 1997. Budidaya Coklat. Kanisius, Yogyakarta

Yuliasmara,F, F Firdaus, E. Sulistyowati. 1997. Dan A. A. Prawoto.2010. Keefektifan beberapa formula pelapis nabati untuk melindungi buah kakao dari serangan hama penggerek buah kakao Pelita perkebunan 26 (3):143-155.

Yustiani,V. A dan Chamami.2014.Ancaman helopeltis sp. Pada Tanaman Kakao.Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.

