

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W.R. 2012. Status *Helopeltis antonii* sebagai Hama pada Beberapa Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22 (2); 57-63. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. Sumatera Barat dalam Angka.
- Dinas Perkebunan Sumbar. 2007. Laporan Serangan OPT Penting Tanaman Perkebunan. Periode Triwulan I. Disbun Sumatera Barat. Padang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Laporan Penyebaran Tanaman Kakao di Indonesia. Departemen Pertanian.
- Entwistle, P.F. 1972. Pests of Cocoa. *Trop. Sci. Series*, Longman, 779 p.
- Firdausil, A.B., Nasriati, A. Yani. 2008. *Teknologi Budidaya Kakao*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Gunther, F.A. and L.R. Jeppson. 1960. *Modern Insecticide and Work Production*. University of California Chapman & Hall Ltd. 296 p.
- Ikhsan, Z. 2012. Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Pertanian Universitas Andalas. Padang 30 Hal.
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, J. Munarso, K. Ardana dan Rubiyo, 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Mahdona, N. 2009. Tingkat Serangan Hama Kepik Pengisap Buah (*Helopeltis* spp.) (Hemiptera : Miridae) pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Dataran Rendah dan Tinggi di Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Melina, S. dan E. Martono. 2015. The Systematics of Genus *Helopeltis* (Hemiptera : Miridae) From Indonesia. UGM.
- Mustafa. 2005. *Budidaya Kakao (Theobroma cacao L.)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nanopriatno. 1978. *Hama-hama Penting Tanaman Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan Besar Bogor. Sub Balai Penelitian Budi Daya Jember. 32 hlm.

- Norris, D. M., M. Kogan. 2002. Biochemical and Morphological Bases of Resistance. John Wiley & Sons. New York.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. Sambung Samping Kakao. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Rhozy, F. 2014. Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Siswanto dan Karmawati. 2012. Biologi *Helopeltis antonii* (Hemiptera: Miridae) pada Tanaman Jambu Mete. Jurnal Penelitian Tanaman Industri III(I); 36-42.
- Subiantoro, R. 2009. Pasca Panen Kakao. Politeknik Negeri Lampung.
- Sukarata. 2016. Peningkatan Kelimpahan Populasi Predator Dominan Penggerek Buah Kakao, *Conopomorpha cramerella* melalui Pengembangan Metode Konservasi dalam Ekosistem Kakao. Dinas Perkebunan Bali. Bali.
- Sulistyowati, E. dan S. Wiryadiputra. 2010. Hama Utama Kakao dan Pengendalian. Buku Pintar Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 177-203. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Supadman. 2007. Sosialisasi dan Alikasi Teknologi Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Mutu dan Hasil Tanaman Kakao di Kecamatan Selemadeg Tabanan. Universitas Udayana. Bali.
- Suparno. 1999. Kunci Determinasi Serangga. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, F.X. 1994. Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil. Kanisius. Yogyakarta.
- Wardoyo, S. 1988. Strategi Penanggulangan Hama Kakao. Prosiding Komunikasi Teknis Kakao. hlm. 176-187.
- Widya, Y. 2008. Budidaya Tanaman Coklat. Tim Bina Karya Tani. Bandung.
- Yudha, F. 2012. Inventarisasi dan Tingkat Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kota Payakumbuh. Unand.