

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W.R. 2003. Status *Helopeltis antonii* Sebagai Hama Pada Beberapa Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. Jurnal Litbang Pertanian, 22 (2); 57-63.
- Atmadja, W.R. 2008. Pengaruh Minyak Jahe Merah dan Selasih terhadap *Helopeltis antonii* Sign pada Inang Alternatif. Buletin 2 : 154-163.
- Atmadja W.R. 2012. Pengendalian *Helopeltis* sp. Secara Terpadu Pada Tanaman Perkebunan. Unit Penerbitan dan Publikasi Balitro.
- Bagian Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman. 1971. Beberapa Hama Pertanian Penting di Indonesia. Bagian Ilmu dan Hama dan Penyakit Tanaman, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 129 hlm.
- Bina UKM. 2010. Syarat Tumbuh Kakao/Coklat. <http://binaukm.com/2010/11/syarat-tumbuh-kakao-coklat/>. [02 Juli 2012].
- Chapman, R. F. 1971. *The Insect Structure and Fuction*. The English University Press Ltd. London.
- Deptan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2002. Musuh Alami, Hama & Penyakit Tanaman Kakao, Edisi kedua. Proyek Pengendalian Hama terpadu Perkebunan Rakyat.
- Hartoyo, D. 2011. Budidaya Kakao (*Theobroma cacao*). [http://htysite.co.tv/budidaya %20kakao.htm](http://htysite.co.tv/budidaya%20kakao.htm). [25 September 2013].
- Indriani, D.P. 2004. Pengelolaan perkebunan kakao dalam mengatasi serangan *Helopeltis antonii* dan *H. theivora* Menuju Agroekosistem Kakao Berkelanjutan di Afdeling Rajamandala PTPN VIII. Jawa Barat. Kumpulan Abstrak Tesis-Disertasi. ITB Central Library. Bandung. Indonesia.
- Jumar. 1997. Entomologi Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta
- Junianto, Y.D., Sukanto, S. 1999. Efektivitas H3PO3 Terhadap Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora palmivora* Butler). Pusat Penelitian Perkebunan Jember. Pelita Perkebunan, 7 (4).
- Kilin. D. Dan W.R. Atmadja. 2000. Perbanyak serangan *Helopeltis antonii* Signoret pada Buah Ketimun dan Pucuk Jambu Mete. Jurnal Penelitian Tanaman Industri V.
- Lukito, A.M., Mulyono, Tetty, Y., Iswanto, H. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. PT. Agromedia Pustaka. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.

- Mangoendihardjo, S, F. X. Wagiman, dan A. T. P. Irianti. 1988. Uji Pakan Buatan Untuk Pemeliharaan *Curinus coeruleus*, Mulsant. Prosiding Lokakarya Penelitian dan Penanggulangan Kutu Loncat Lamtoro. Universitas Gajah Mada dan Perhimpunan Entomologi Indonesia. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Jakarta. Hlm 11-39.
- Soenaryo dan Situmorang. 1978. Budidaya Coklat dan Pengelolaannya. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. 32 hlm.
- Sudarmadji, D. 1979. Pembiakan *Helopeltis antonii* di laboratorium. Kongres Biologi Nasional IV Bandung.10-12 juli 1979. 6 hlm.
- Sulistyowati, F. dan Sardjono. 1988. Pengendalian Kimiawi Hama Penghisap (*Helopeltis antonii* Signoret) dan Ulat Kilan (*Hyposid ratalaca* Walk.) pada kakao. Prosiding Komunikasi Teknis Kakao hlm 212-222.
- Sunjaya, P. I. 1970. Dasar-Dasar Ekologi Serangga. Bagian Ilmu Hama Tanaman Pertanian IPB. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. Taksonomi Tumbuhan (*Spermathopyta*). Yogyakarta :Universitas Gadjah Mada.
- Wardoyo, S. 1988. Strategi Penanggulangan Hama Kakao. Prosiding Komunikasi Teknis Kakao. Hlm 176-187.
- Wardoyo, S. 1983. Pembiakan *Helopeltis antonii* Signoret di laboratorium pada hama tanaman kakao. Menara Perkebunan 51(2): 33-38.
- Warung Informasi Teknologi [Warintek]. 2007. Mentimun <http://warintek.progressio.or.id/> [20 Mei 2014].
- Wiratno, Wikardi, I.M. Trisawa, dan Siswanto. 1996. Biologi *Helopeltis antonii* (Hemiptera; Miridae) pada Tanaman Jambu Mete. Jurnal Penelitian Tanaman Industri III(I) : 36-42