

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. *Sugarcane*. Diakses dari : <http://en.wikipedia.org/wiki/sugarcane>. Tanggal 17 April 2011.
- Anonim. 2008. *Names and classification Chilo sacchariphagus*. <http://data.Gbif.org/species/14317702>. Diakses pada tanggal 17 April 2011.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn, & N.F. Johnson. 1989. *An Introduction to the Study of Insects. Terjemahan oleh Partosoedjono, S.* Gajah Mada University Press. 1009 p.
- Dewi, I. A. R. T. 2007. *Daya Parasitasi Trichogramma chilonis Ishii terhadap Penggerek Batang di Pertanaman Tebu Bergantung pada Waktu Aplikasi Parasitoid*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 19 hlm.
- Dariswanti, H. D. 2001. *Studi Pola Sebaran Penggerek Batang dan Penggerek Pucuk serta Pengaruhnya terhadap Kadar Sukrosa, Rendemen, dan Purity Tanaman Tebu di PT. Gunung Madu Plantations*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 hlm.
- Fiqhan, A. M. 2009. *Pengaruh Varietas Tebu terhadap Beberapa Karakter Biologi Hama Penggerek Batang Tebu Berkilat Chilo auricilius Dudgeon (Lepidoptera: Pyralidae) di Laboratorium*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 hlm.
- Ganeshan, and A Rajabalee. 1997. *Parasitoids of The Sugarcane Spotted Borer, Chilo sacchariphagus (Lepidoptera: Pyralidae), in Mauritius*. Mauritius Sugar Industry Research Institute, Reduit, Mauritius. Proc S Afr Sug Technol Ass (1997) 71. Tersedia di : http://www.sasta.co.za/wpcontent/uploads/Proceedings/1990s/1997_Ganeshan_Parasitoids%20Of%20The%20Sugarcane.pdf . Diakses tanggal 27 Juni 2011.
- Hasrianty. 2006. *Perilaku, Pola Peletakan Telur dan Efisiensi Pemasaran Parasitoid Trichogramma chiloetraeae Nagaraja & Nagarkatti (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada Berbagai Jumlah Inang dan*

- Kepadatan Parasitoid*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 93 hlm.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia. Revised and Translated by P.A. Van Der Laan*, University of Amsterdam with the Assistance of G.H.L Rothschild, CSIRO, Canberra. P.T Ikhtiar Baru-Van Hoeve, Jakarta. 701 hlm.
- Lahay, R. R. 2009. *Pemuliaan Tanaman Tebu*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 19 hlm.
- Lv, J., L.T. Wilson, J.M. Beuzelin, W.H. White, T.E. Reagan, and M.O. Way. 2011. Impact of *Cotesia flavipes* (Hymenoptera: Braconidae) as an Augmentative Biocontrol Agent for the Sugarcane Borer (Lepidoptera: Crambidae) on Rice. *Biological control* 56 : 159–169. Tersedia di : <http://naldc.nal.usda.gov/download/49130/PDF>.
- Muirhead, K.A., Nader Sallam, dan Andrew D Austin. 2010. Karakter Cara Hidup dan Perilaku Pencarian Inang pada *Cotesia nonagriæ* (Olliff) (Hymenoptera: Braconidae), Salah Satu Anggota Spesies Parasitoid Penggerek Batang Kompleks/Kelompok *Cotesia flavipes* yang Baru Dikenali (*diterjemahkan oleh Cucu Daniati*). *Australian Journal of Entomology* 49 : 56–65. Tersedia di <http://ditjenbun.deptan.go.id/perlindungan/images/stories/2011/life%20history.pdf>. Diakses tanggal 13 Juli 2011.
- Pabbage, M.S., La Daha, Arif Tiro, dan Ibrahim Manwan. 2005. Pengaruh Berbagai Generasi Parasitoid *Trichogramma evanescens westwood* dalam Pembiakan Terhadap Tingkat Parasitisasi Telur Penggerek Jagung *Ostrinia furnacalis* Guenee. *J. Sains & Teknologi* 5 (2) : 59-64.
- Pabbage, M. S. & J. Tandiang. 2007. Parasitasi *Trichogramma evanescens* Westwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada Berbagai Tingkat Populasi dan Generasi Biakan Parasitoid terhadap Telur Penggerek Batang Jagung *Ostrinia furnacalis* Guenee. *J. Agrotropika* 26 (1) : 41–50.
- Pexton, J., Jetske G. de Boer, George E. Heimpel, Louise E.M. Vet, James B. Whitfield, and Paul J. Ode. 2008. Competition and Brood Reduction: Testing Alternative Models of Clutch-size Evolution in Parasitoids. *Behavioral Ecology* 147 : 403-409. Tersedia di : http://www.life.illinois.edu/whitfield/pubs/pdfs/Pexton_et_al_BehavioralEcology.pdf. Diakses tanggal 20 April 2011.
- Purnomo. 2006. Parasitasi dan Kapasitas Reproduksi *Cotesia flavipes* Cameron (Hymenoptera: Braconidae) pada Inang dan Instar yang Berbeda di Laboratorium. *J. HPT Tropika* 6(2) : 87-91.

- Pusat Data Dan Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2010. *Outlook Komoditas Pertanian Perkebunan*. Tersedia di : http://www.deptan.go.id/pusdatin/admin/PUB/Outlook/outlook_komoditas_bun.pdf. Diakses tanggal 28 April 2011.
- Rajabalee, MA. 1990. Management of *Chilo* spp. on Sugarcane with Notes on mating Disruption Studies with The Synthetic Sexpheromone of *C. sacchariphagus* in Mauritius. *Insect Sci Applic* 11 (4/5) : 825-836. Tersedia di : <http://www.gov.mu/portal/sites/ncb/moa/farc/amas98/s44.pdf>. Diakses tanggal 18 April 2011.
- Sunaryo. 2003. Status Hama-Hama Tanaman Tebu di GMP. *Jurnal Penelitian R&D Gunung Madu Plantations*. Lampung Tengah. 16 hlm.
- Susilo, F.X. 1998. *Pengendalian Hayati (Buku Ajar)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 103 hlm.
- Susniahti, N., H. Sumeno, dan Sudrajat. 2005. *Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Untung, K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University. Yogyakarta. 273 hlm.