

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Konsep Peningkatan Rendemen untuk Mendukung Program Akselerasi Industri Gula Nasional. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). Pasuruan. Jawa Timur.
- Anonim. 2009. Statistik Perkebunan Indonesia. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Anonim. 2013a. Budidaya Tebu. <<http://epetani.pertanian.go.id>>. Diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Anonim. 2013b. Dirjenbun : Kebutuhan Gula Nasional Mencapai 5.700 Juta Ton tahun 2014. <<http://ditjenbun.pertanian.go.id/setditjenbun/berita-172-dirjenbun--kebutuhan-gula-nasional-mencapai-5700-juta-ton-tahun-2014.html>>. Diakses pada tanggal 2 Juni 2015.
- Anonim. 2014. Klasifikasi Tanaman Tebu. <<http://hkti.org/klasifikasi-tanaman-tebu.html>>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2014.
- Boedijono, W.A. 1970. Hama Tebu. Diktat Kursus Tanaman Tebu. BP3G Pasuruan.
- David, H. 1986. The Internode Borer, *Chilo sacchariphagus* Indicus (Kapur), Breeding Institute Coimbatore, p : 121-134.
- Ganeshan, S., and A. Rajabalee. 1997. Parasitoids of the Sugarcane Spotted Borer, *Chilo sacchariphagus* (Lepidoptera: Pyralidae), in Mauritius. Mauritius Sugar Industry Research Institute, Reduit, Mauritius. Journal of Proc Sou Afr Sug Tech Ass (71).
- Goebel, R. E. Tabone., J. Rochat., and E. Fernandez. 2001. Biological Control of the Sugarcane Stem Borer *Chilo sacchariphagus* (Lep: Pyralidae) in Reunion Island : Current and Future Studies on the Use of *Trichogramma* spp. Journal of Proc Sou Afr Sug Tech Ass 75 : 171-174.
- Hussnain, Zia-ul., Asia Naheed., and Saadia Rizwana. 2007. Biocontrol of Insect Pests of Sugarcane (*Saccharum* sp.). Pakistan Sugar Journal Vol. XXII, No. 05.
- Indrawanto, Chandra., Purwono, Siswanto., M. Syakir., dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media. Jakarta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. PT Ichtar Baru-Van Hoeve, Jakarta.

- Lubis, M. Maulana Rasyid., L. Mawarni., dan Y. Husni. 2014. Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Agroekoteknologi* 3(1) : 214-220. (Online Jurnal).
- Meidalima, D., S. Herlinda., Y. Pujiastuti., dan C. Irsan. 2012. Pemanfaatan Parasitoid Telur, Larva dan Pupa untuk Mengendalikan Penggerek Batang Tebu. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Meidalima, Dewi., dan Ruarita Ramadhalina Kawaty. 2015. Eksplorasi dan Pengamatan Intensitas Serangan Hama Penting Tanaman Tebu di PTPN VII, Cinta Manis Sumatera Selatan. *Jurnal Biosaintifika* 7 (1) : 69-70. (Online Jurnal).
- Meyer, N.H., and Keeping M.G. 2005. The Impact of Nitrogen and Silicon Nutrition on the Resistance of Sugarcane Varieties to *Eldana saccharina* (Lepidoptera : Pyralidae). *Journal of Proc Sou Afr Sug Tech Ass* 79 (1) : 363 – 367.
- Nesbitt, B.F., Beevor P.S., Hall D.R., Lester R., and Williams J.R. 1980. Components of the Sex Pheromone of the Female Sugar Cane Borer, *Chilo sacchariphagus* (Bojer) (Lepidoptera: Pyralidae). Identification and Field Trials. *J. Chem. Ecol* 6 : 385-394.
- Pramono. 2007. Program *Early Warning System* (EWS) Sebagai Dasar Penentuan Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Hama Secara Terpadu (PHT) pada PBTR di Kawasan PTPN II, Sumut. P3GI, Pasuruan. Jawa Timur.
- Putra, Nugroho Susetya. 2011. Nitrogen : Mempengaruhi Kerusakan Serangga Herbivora pada Tumbuhan. Dalam *Serangga* I (2) : 50-53.
- Sallam, Nader., Etik Achadian., Ari Kristini., Muchamad Sohib., and Herwan Adi. 2010. Monitoring Sugarcane Moth Borers in Indonesia: Towards Better Preparedness for Exotic Incursions. *Journal of Proc Aust Soc Sug Tech* 32 : 183.
- Sastrowijono, Soejoto. 1998. Cara Mengenal Klon-klon Tebu Secara Morfologis. Pusat Penelitian Perkebunan Indonesia Pasuruan. Artikel.
- Semangun, Haryono. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sitorus, P. T., Syahrial Oemry., dan Fatimah Zahara. 2012. Pengujian Viabilitas *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada Beberapa Tingkatan Suhu dan Lama Waktu Penyimpanan di Laboratorium. *Jurnal Agroekoteknologi* 1 : 147-159.
- Sudarsono, Hamim. 2011. Kajian Beberapa Karakteristik Biologi Penggerek Batang Tebu Berkilat *Chilo auricilius* dan Parasitoidnya (*Trichogramma* sp.). Seminar

Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNILA Jurusan Proteksi
Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Sudah Diterbitkan.

Sugiyanto, Catur. 2007. Permintaan Gula di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Ekonomi*
8(2) : 113-127.

Taneja, S.L., and Kanayo F.N. 1990. Mass Rearing of *Chilo* spp. on Artificial Diets and
Its Use liV Resistance Screening. *Inrecl Sci Applic* 11(415) : 605-616.

Williams, J. R., J. R. Metcalfe., R. W. Mungomery., and R. Mathes. 1969. *Pests of*
Sugar Cane. Elsevier Publishing Company. London. New York.

Wirioatmodjo, B. 1977. Biologi Lalat Jatiroto, *Diatraephaga striatalis* Towns dan
Penerapannya dalam Pengendalian Penggerek Batang Berkilat *Chilo auriliculus*
Dudg. Disertasi Institut Pertanian Bogor. Bogor. Jawa Barat, p : 141.

Yuniarti, Fitri., dan Yudi Yulianto. 2013. Serangan *Chilo sacchariphagus* pada Tebu di
Wilayah Provinsi Jawa Timur pada Bulan Agustus 2013. Bidang Proteksi
BBPPTP Surabaya. Jawa Timur.