

DAFTAR PUSTAKA

- Achdian, E.M., Kritiani, A., Magarey, R.C., Sallam, N., Samson, P., Goebel, F.R. dan Lonie, K. 2011. Hama dan Penyakit Tebu. Buku Saku. Kerja sama P3GI dengan BSES Limited. Australia dan ACIAR. 154 Halaman.
- Clayton, W.D., Harman, K.T., and Williamson, H., 2016. Species 2000 and ITIS Catalogue of life. Royal Botanic Gardens Kew. Surrey., 20(4) 97-05
- Fajar, S. 2016. Pengaruh Lama dan Intensitas Penyinaran Ultraviolet pada Telur *Corcyra cephalonica* Stainton Terhadap Parasitisme *Trichogrammacilonis* Ishi. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung 233-240 Halaman.
- Maramis, R.T.D., Senewe, E. dan Memah, V.V. 2011. Kelimpahan populasi parsitoid *Trichogramma* sp. dan Serangan Hama Penggerek Batang Padi Sawah di Kabupaten Minahasa. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 155 H
- Meidalima, D. dan Kawaty, R.R. 2016. Eksplorasi dan Pengamatan Intensitas Serangga Hama Penting Tanaman Tebu di PTPN VII, Cinta Manis Sumatera Selatan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor 177 H
- Nurariatini, 2000. Potensi Pemanfaatan Parasitoid *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: *Trichogrammatidae*) pada Penggerek Batang Padi Putih di Sulawesi Selatan. [Disertasi] Fixed Satellite Service Universitas Hasanudin 222-226 Halaman.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). 2008. Konsep Peningkatan Rendemen Industri Gula Indonesia. (Diunduh 23 Mei 2018). <https://www.researchgate.net>
- PT Laju Perdana Indah (LPI). 2022. Gejala Serangan Hama Penggerek Batang. Ogan Komering Ulu Timur. Sumatera Selatan. Disusun oleh Arief, M.
- PT Laju Perdana Indah (LPI). 2018. Pengembangbiakan *Corcyra cephalonica*. Ogan Komering Ulu Timur. Sumatera Selatan. Disusun oleh Andi, A.
- PT Laju Perdana Indah (LPI). 2022. Profil PT Laju Perdana Indah, Ogan Komering Ulu Timur. Sumatera Selatan.
- PT Laju Perdana Indah (LPI). 2022. Hama-hama Penting Tanaman Tebu. Ogan Komering Ulu Timur. Sumatera Selatan.
- PTPN VII. 1998. Vademecum Tebu. PTPN VII (tidak dipublikasikan).

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2016. *Tanaman Tebu*. Perkebunan.litbang.go.id
- Rima, 2020. Ilmu Hama Tanaman. Pengertian, Contoh, cara Pengendalian dan Membasminya. <https://rimbakita.com.id>
- Ruvodo, 2018. Pias *Trichogramma* sp. Sebagai upaya Penanggulangan Hama Penggerek di Tanaman Tebu. <https://pgrajawali1.com.id>
- Safitri, B. 2015. Keanekaragaman Parasitoid dan klasifikasi *Corcyra cephalonica* Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum officinarum* L) di PT GMP (Gunung Madu Plantations) Lampung dan LPI (Laju Perdana Indah) Sumatera Selatan. [Skripsi] Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.,120-135 Halaman.
- Siregar, A.Z dan Trysakti, S. 2017. Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Program Studi Agroekoteknologi: Universitas Sumatera Utara.
- Subandi, M., Setiati, Y. and Mutmainah, N.H. 2017. Suitainability of *Corcyra cephalonica* Eggs Parasitized with *Trichogramma japonicum* as Intermediate Host Against Sugarcane Borer *Chilo auricilius*. *Bulgarian Journal of Agricultural.*, 23(5):779–786
- Subiyakto, 2016. Hama Penggerek Tebu dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*,.35 (4):179-186
- Sukirno, 2017. Pengendalian Hama Secara Hayati. Pengendalian Hama Serangga dengan Memanfaatkan Organisme Parasitoid dan Predator. *Laboratorium Entomologi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada*. 271 Halaman.
- Wagiman, F. X. 2015. Hama dan Pengelolaannya. Fakultas Pertanian , Universitas Gadjah Mada.,121 Halaman.
- Widiaswara, A.K. 2017. Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma japonicum* Ashmead dan *Trichogrammatidae* nana *zahntner* (Hymenoptera: *Trichogrammatidae*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 312 Halaman.