

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, R. P. 2018. Studi Jenis Pakan *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera : pyralidae) sebagai inang alternatif parasitoid terhadap perkembangan *Trichogramma chilonis* ishii (Hymenoptera : Trichogrammatidae). [Sarjana Thesis]. Malang : Universitas Brawijaya.
- Geetha MV, Kalyanasundaram, J Jayaraj, M Shanti, VA Vijayashanti, D Hemalatha, K Karthtic. 2018. Pest of Sugarcane: Pest and Their Management. Singapore (SG): Springer pp 241-330.
- Gunawan, C. 2022. Perbanyak parasitoid *Trichogramma* sp. untuk mengendalikan hama penggerek batang stadium telur di laboratorium.[Tugas Akhir]. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Herlinda, S., & Irsan, C. (2015). *Pengendalian hayati hama tumbuhan* (2nd ed.). Unsri Press.
- Ilato, J., Dien, M. F., dan Rante, C.S. 2012. Jenis dan Populasi Serangga Hama Pada Beras Di Gudang Tradisional dan Modern Di Provinsi Gorontalo. Eugenia vol 18 : 2.
- Jannah, M. 2010. Informasi Dasar Parasitoid Telur *Trichogramma chilonis* ishii (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Dalam Kaitannya Dengan Pengendalian Hayati. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Kalshoven, L. G. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta: CV. Ichtiar Baru Van-Hoeve. Terjemah dari: *De Plagen van de Culturegewessen in indonesie*. 701 hlm.
- Knutson, A. 2015. The Trichogramma Manual Texas Agricultural Extention Service, Texas.
- Laoh, S., Kandowanko, D., dan Rimbing, J. 2017. Populasi *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera : Pyralidae) Pada Beberapa Ketebalan Media Tepung Jagung. Cocus, E-Jurnal Universitas Sam Ratulangi Vol 1 No. 3.
- Nurariatini, 2000. Potensi Pemanfaatan Parasitoid *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: *Trichogrammatidae*) pada Penggerek Batang Padi Putih di Sulawesi Selatan. [Disertasi] Fixed Satellie Service Universitas Hasanudin 222-226 Halaman.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. S. Simoen (Ed.). Penerbit Universitas Negeri Malang (UM Press). *SAARC J. Agri.*,11(2): 103-116.
- PT Bumi Madu Mandiri. 2023. Budidaya Tanaman Tebu, PT Bumi Madu Mandiri, Way Kanan Lampung.

- Putri, V. Y. 2015. Parasitasi *Trichogramma chilonis* Ishii Berkopulasi dan tidak Berkopulasi serta Pengaruhnya Terhadap Nisbah Kelamin *Corcyra cephalonica*. [Thesis]. Univ. Lampung, Lampung. Indonesia.
- Rosyadi, M. A. 2017. Ilmu hama dan penyakit tanaman hama pada tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L). [Makalah]. Jawa Timur : Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN”
- 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) Sumatra 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 Agroteknologi: Universitas Sumatra Utara.
- Sjam, S. 2014. *Hama Pascapanen dan Strategi Pengendaliannya*. IPB Press, Bogor.
- Sholikah, U., dan Sholahudin, I. 2015. IbM Kelompok Tani Tebu Rakyat di Kecamatan Semboro, Kabupaten Jember. *Asian. J. Of Innovation and Entrepreneurship*, 4(01): 47-54.
- Sopialena. 2018. Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. In Aldi Meidian Halim (Ed.), *Mulawarman. University Press* (1st ed.). Mulawarman University Press
- 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 Etomologi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. 271 Halaman.
- Syaiful. 2021. Klasifikasi, Morfologi, dan Fakta Tumbuhan Tebu. Diunduh 7 Agustus 2023. <https://oentung.com/tumbuhan-tebu/>.
- Yuwono, S. S. 2015. Tebu (*Saccharum officinarum*). Diunduh 8 Agustus 2023. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/04/tebu-saccharum-officinarum/>.