

DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, E.M.. 2010. Pembiakan Masal *Trichogramma spp.* Musuh Alami Hama Penggerek Pucuk dan Batang Tebu di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia, Pasuruan.
- Akbar, M.E.. 2012. Pengaruh Lama Ketidak adaan Inang *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae) Terhadap Pola Reproduksi Parasitoid *Snellenius manilae* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae). Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Anggara, A.W., dan Sudarmaji. 2009. Hama Pascapanen Padi Dan Pengendaliannya. <www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_17.pdf>. Diakses 5 Mei 2017.
- Anonim. 2012. *Corcyra cephalonica* (rice meal moth). <<http://www.cabi.org/isc/datasheet/15444>>. Diakses 16 Mei 2016.
- Anonim. 2013. Madu: Jenis dan Penggunaannya. <<http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/MADU-JENIS-DAN-PENGGUNAANNYA.pdf>>. Diakses 27 Juli 2017.
- Anonim¹. 2016. Kompetisi Intraspesies Dan Interspesies Dalam Ekosistem. <<http://www.generasibiologi.com/2016/10/kompetisi-intraspesies-dan-interspesies.html>>. Diakses 29 Mei 2018.
- Anonim². 2016. Mass Production of *Corcyra cephalonica*. <http://agritech.tnau.ac.in/crop_protection/crop_prot_bio_mass_parasitoids1.html>. Diakses 29 Mei 2018.
- Fadhilah, Risky dan Kiki Rizkika. 2015. Laba Lebah Tanpa Sengat. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Herlinda, S., Ekawati, A., dan Yulia P. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan *Corcyra cephalonica* (stainton) (lepidoptera: pyralidae) pada media lokal: pengawasan mutu inang pengganti. Jurnal Agrikultura 16 (13): 2.
- Handayani, R.S., Burchory, D., dan Prijono. 2010. Pengaruh pakan inang terhadap lama hidup dan produksi telur *Trichogramma pretiosum riley* (hymenoptera: trychogrammatidae). Proseding Seminar Nasional Entomologi dalam Perubahan Lingkungan dan Sosial Perhimpunan Entomologi Indonesia: 45.
- Manjunath, M.H.. 2014. A semi-automatic device for mass production of the rice moth, *Corcyra cephalonica* (Stainton) (Lep., Pyralidae), and evaluation of several biological and economic parameters to develop a package of practice for its commercial production. *Journal of Biological Control*, 28(2): 97
- Ragadisa, V.S.. 2017. Bioaktivitas Daun *Chromolaena odorata* Pada Larva Dan Imago *Corcyra cephalonica*. Skripsi Universitas Gadjah Mada.
- Setiati, Y. Mutmainah, N.H., dan M. Subandi. 2016. Efektivitas jumlah telur *Corcyra cephalonica* terparasit *Trichogramma sp.* terhadap persentasi telur dan jumlah larva penggerek batang tebu bergaris (*Chilo sacchariphagus*). Jurnal Agro 3 (1): 47.

- Suryanto, Fajar. 2016. Pengaruh Lama dan Intensitas Penyinaran Ultraviolet pada Telur *Corcyra cephalonica* Stainton Terhadap Parasitisme *Trichogramma chilonis* Ishii. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Rajagukguk, A. R., Tobing, M. C. dan Yuswani P. 2013. Perbanyakkan *Chorecra cephalonica* stainton (lepidoptera: pyralidae) pada berbagai komposisi media. Jurnal Online Agroekoteknologi 2 (1): 40.
- Wagiman, F.X. 2014. Hama Pascapanen Dan Pengelolaannya. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wineri, E., Rasyid, R dan Y. Alioes. 2014. Perbandingan daya hambat madu alami dengan madu kemasan secara in vitro terhadap *Streptococcus beta hemoliticus* grup a sebagai penyakit faringitis. Jurnal Kesehatan Andalas 3(3): 376-377.
- Yunus, M., Shahabuddin, Buchori, D. dan Purnama H. (2004). Kemampuan memarasit dan ciri-ciri kebugaran *Trichogramma japonicum* asbmead dari pertanaman padi di sulawesi tengah. Proseding Seminar Nasional dalam Perubahan Lingkungan dan Sosilal, Perhimpunan Endomologi Indonesia, Bogor.