

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T, I.D. Daud, dan Kartini. 2020. "Uji Pemangsaan Berbagai Spesies Semut (*Solenopsis* sp; *Oecophylla* sp; *Dolichoderus* sp) Terhadap Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrosis medinalis*) Pada Tanaman Padi." *BIOMA : Jurnal Biologi Makasar* 5(1): 47–59.
- Achadian, E. M. 2018. *Pembiakan Masal Trichogramma spp. Musuh Alami Hama Penggerak Pucuk dan Tebu di Indonesia*. Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI).
- Adrian, R, Nasamsir, dan A. Meilin. 2019. "Survei Serangan Hama Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Provinsi Jambi." *Jurnal Media Pertanian* 4 (1): 1–7.
- Alimin. 2022. "Pengendalian Tiga Hama Penting Pada Tebu". Artikel Teknologi. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- BPS. 2021. *Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir di Indonesia 2021*. BPS RI.
- Chan, M. L, dan L. Y. Chou. 2000. "The *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) of Taiwan." *Formosan Entomologist* 20: 135–51.
- Ditjenbun. 2021. Sekretariat Dirjend Perkebunan Kementerian Pertanian *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*.
- Gul, F, M. Naeem, dan Inayatullah. 2008. "Effect of Differeent Control Methods on The Infestation of Borers in Sugarcane Plant and Ratoon Crops." *Sarhad Journal of Agriculture* 24: 273–78.
- Hadi, M. 2012. "Uji Daya Parasitasi *Trichogramma australicum* Gir. (Hymenoptera : Trichogrammatidae) Terhadap Telur *Corcyra cephalonica* Staint (Lepidoptera : Pyralidae) dan Telur *Chilo auriliculus* Dugd (Lepidoptera : Pyralidae) di Laboratorium." *BIOMA* 14(1): 42–45.
- Hendarjanti, H, W. A. Raditya, F. Andrian, dan E. M. Achadian. 2022. "Tingkat

Parasitasi Hama Penggerek Batang Tebu *Chilo terrenellus* Pgn. (Lepidoptera: Crambidae) di Okaba Merauke.” *Indonesian Sugar Research Journal* 2(1): 35–39.

Herlinda, S. 2002. “Teknologi Produksi Massal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran.” *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis – Agroindustri* (1996): 1–11.

Herlinda, Siti. 2008. “Pengaruh Sinar Ultra Violet dan Pembekuan Telur *Corcyra cephalonica* Stainton (Lepidoptera: Pyralidae) Terhadap Parasitisasi oleh *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae).” *Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Palembang*. http://eprints.unsri.ac.id/258/1/Teknologi_Produksi_Massal_dan_Pemanfaatan_Parasitoid.pdf.

Jannah, M. 2010. “Informasi Dasar Parasitoid Telur *Trichogramma chilonis* Ishii (Hymenoptera: Trichogrammatidae) dalam Kaitannya Dengan Pengendalian Hayati.” Institut Pertanian Bogor.

Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Jakarta: Ichtiar Baru.

Khoiri, S, N.M. Chumairoh, dan T. Rejeki. 2020. “Perbandingan Tingkat Paratisasi dan Rasio Seks Antara *Trichogramma japonicum* dan *Trichogramma chilonis* pada Inang Pengganti *Corcyra cephalonica*.” In *Prosiding Seminar Nasional*, Yogyakarta.

Knutson. 2005. “The *Trichogramma* Manual: A Guide to the Use of *Trichogramma* for Biological Control with Special Reference to Augmentative Releases for Control of Bollworm and Budworm in Cotton.” The Texas A&M University System.

Komarrudin, S. D, dan M. A. Saifuddin. 2018. “Perkembangan *Trichogramma* spp. di Laboratorium dan Evaluasi Keberadaan di Lapang.” *Prosiding Seminar Nasional*: 158–63.

Laoh, S, D. Kadowangko, dan J. Rimbing. 2017. “Populasi *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae) pada Beberapa Ketebalan Media Tepung Jagung.” *E-Journal Universitas Sam Ratulangi* 1(3).

Marquier, M, E. Roux, E. Tabone, dan R. Goebel. 2008. “Lutte Biologique Contre

Le Foreur Ponctue de La Canne a Sucre a l'ie de La Reunion: Reduction de La Densite et de La Frequence Des Lachers Du Parasitoide *Trichogramma chilonis* Ishii; In: Colloque Biodiversite et Changements Climatiques et 8eme Conference." *Ravageurs en Agriculture (Montpellier, 21-23 October 2008)*: 427–35.

Miura, K, dan Kobayashi M. 1995. "Reproductive Properties of *Trichogramma chilonis* Females on Diamontnback Moon Eggs." 30 (3): 393–400.

Nurindah. 2002. "Teknik Perbanyakkan Parasitoid Telur, *Trichogramma*." *Kapas, Buku 2*: 173 – 177.

Nurindah, D.A. Sunarto, dan Sujak. 2016. "Evaluasi Pelepasan *Trichogramma* spp. Untuk Pengendalian Penggerek Pucuk dan Batang Tebu." *Jurnal Entomologi Indonesia* 13(2): 107–16.

Pabbage, M.S, dan J. Tandiabang. 2011. "Parasitasi *Trichogramma evanescens* Westwood pada Berbagai Tingkat Populasi dan Generasi Biakan Parasitoid Terhadap Telur Penggerek Batang Jagung." *Seminar Nasional Serealia*: 466–77.

Putri, V.Y. 2015. "Parasitasi *Trichogramma chilonis* Ishii Berkopulasi dan Tidak Berkopulasi Serta Pengaruhnya Terhadap Nisbah Kelamin *Corcyra cephalonica*." Universitas Lampung.

Sembel, D. T. 2012. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: ANDI.

Setiati, Y, N. H. Mutmainah, dan M. Subandi. 2016. "Efektivitas Jumlah Telur *Corcyra cephalonica* Terparasitasi *Trichogramma* sp. Terhadap Presentasi Telur Yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo sacchariphagus*)." *Jurnal Agro* III(1): 43–48.

Silaban, Maman K.S, S.F Sitepu, dan S. Oemry. 2019. "Pengaruh Perbandingan Jumlah Pias Inang Laboratorium *Corcyra cephalonica* Stainton (Lepidoptera: Pyralidae) dan Lama Penyinaran Sinar Ultraviolet Terhadap Parasitasi oleh *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae)." *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 7(2): 317–23.

Sjam, S. 2014. *Hama Pascapanen dan Strategi Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.

- Sopialena. 2018. "Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba." *Mulawarman University Press*: 104.
- Subandi, M, Y. Setiati, dan N.H. Mutmainah. 2017. "Suitability Of *Corcyra cephalonica* Eggs Parasitized with *Trichogramma japonicum* As Intermediate Host Against Sugarcane Borer *Chilo auricilius*." *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 23 (5): 779–86.
- Subiyakto. 2016. "Hama Penggerek Tebu dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya." *Jurnal Litbang Pertanian* 35 (4): 179–86.
- Unmole, L. 2010. "Study of the Biology of *Trichogramma chilonis* Ishii (Hymenoptera: Trichogrammatidae) in Mauritius." *University of Mauritius Research Journal* 16.
- Widyanto, H, dan Y. Sumitro. 2022. "Perilaku dan Tingkat Parasitasi Parasitoid Telur *Trichogramma chilonis* Ishii. (Hymenoptera:Trichogrammatidae) Pada Inang Telur *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae)." *Repositori Publikasi Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Wikardi, E. A, Djuwarso T., N. T, dan Risanti O., N. 2001. "Pengaruh Suhu dan Ukuran Inang Terhadap Biologi *Trichogramma* sp. Parasitoid Telur pada *Cricula trifenestrata*." *LITTRI* 7(1): 18–23.
- Yunus, M. 2005. "Karakter Morfologi, Siklus Hidup dan Perilaku Parasitoid, *Trichogramma* spp. Asal Dolago Kabupaten Parigi-Moutong." *J. Agrisains* 6(3): 128–34.