

DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, E. (2023). Pengaruh Aplikasi Pestisida Pada Tanaman Tebu Terhadap Parasitoid *Trichogramma Japonicum* L.(Hymenoptera: Trichogrammatidae) The Effect Of Sugarcane Pesticide Application On Parasitoid *Trichogramma Japonicum* L.(Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Indonesian Sugar Research Journal*.
- Achadian, E.M. (2012). *Pembiakan masal Trichogramma spp. Musuh alami hama penggerek pucuk dan tebu di indonesia*. Pasuruan: P3GI.
- Akbar, M. E., & Buchori, D. (2012). Pengaruh lama ketiadaan inang terhadap kapasitas reproduksi parasitoid *Snellenius manilae* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 14-14.
- Awaluddin, A. (2019). *Peranan parasitoid telur penggerek batang padi putih scirpophaga innotata (walker) pada berbagai fase pertumbuhan padi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Babendreier, D., Hou, M., Tang, R., Zhang, F., Vongsabouth, T., Win, K. K., & Horgan, F. G. (2020). Biological control of lepidopteran pests in rice: a multi-nation case study from Asia. *Journal of Integrated Pest Management*, 11(1), 5.
- Babu, B. S., Samal, T., Mishra, M. K., Mohanty, S., dan Jubuli, S. (2020). Biology and morphometry of *Corcyra cephalonica* (Stainton) in sesamum seeds during storage. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9(7), 2766-2775.
- Buchori, D., & Pudjianto, P. (2007). Nisbah kelamin dan pola peletakan telur parasitoid *Trichogramma chilotraeae* Nagaraja & Nagarkatti (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada berbagai jumlah inang. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 4(1), 1-1.
- Chikmah, N. N., Astuti, L. P., & Rizali, A. (2022). Pertumbuhan populasi dan perkembangan *Corcyra cephalonica* (stainton) pada beberapa proporsi bentuk beras hitam. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 10(4), 163-173.
- Dewi, D. C. (2019). *TA: teknik pembiakan Trichogramma sp. sebagai parasitoid telur penggerek pucuk dan batang tebu (Saccharum officinarum)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Gunawan, C. (2022). *TA: perbanyakan parasitoid Trichogramma sp. untuk mengendalikan hama penggerek batang stadium telur di laboratorium* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Herlinda, S., Ekawati, A., & Pujiastuti, Y. (2005). Control of factitious host. *Jurnal Agrikultura*, 16(3), 153-159.
- Husni, H., Rusdy, A., Pudjianto, P., & Zulfanazli, Z. (2010). Pengaruh lama penyimpanan inang pada suhu rendah terhadap preferensi serta kesesuaian

- inang bagi *Trichogrammatoidea armigera* nagaraja. *Jurnal Floratek*, 5(2), 132-139.
- Jagadish, P.S., Nirmala, P., Rashmi, M.A., Hedge, J.N., dan Nangia, N. (2009). Biology of rice moth *corcyra cephalonica* stainton on foxtail millet. *Karnataka Journal Agriculture and Science*. 22(3): 674-675.
- Khan, S., Yousuf, M., & Ikram, M. (2020). Morphometric based differentiation among *Trichogramma* spp. *Plos one*, 15(8),
- Lamin, S., Kamal, M., Junaidi, E., Arwinsyah, A., & Azhari, A. (2022). Lama hidup, kelulusan hidup, dan perilaku makan larva *Acraea terpsicore* (Lepidoptera: Nymphalidae) pada tanaman inang *Piriqueta racemosa* jacq. *Jurnal Penelitian Sains*, 24(2), 83-89.
- Maramis, R. T. D., Senewe, E., & Memah, V. V. (2011). Kelimpahan populasi parasitoid *Trichogramma* sp dan serangan hama penggerek batang padi sawah di kabupaten Minahasa. *Eugenia*, 17(1), 28-34.
- Meidalima, D., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., Irsan, C., & Khodijah, N. N. (2013). Serangga-serangga hama penting dan serangannya di tanaman tebu PTPN VII, Cinta Manis Sumatera Selatan. *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman Tropika*.
- Muliani, I. Y. (2022). *Parasitoid Dan Predator Pengendali Serangga Hama*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Navik, O., Yele, Y., Kedar, S. C., & Sushil, S. N. (2023). Biological control of fall armyworm *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) using egg parasitoids, *Trichogramma* species (Hymenoptera: Trichogrammatidae): a review. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 33(1), 118.
- Putra, I. G. F. M., Supartha, I. W., & Widaningsih, D. (2017). Pengaruh fipronil terhadap kelimpahan populasi dan tingkat parasitisasi parasitoid telur penggerek batang padi kuning di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroteknologi*, 6(4), 459-468.
- Renaldi, F. G. (2018). *TA: Perbanyak parasitoid trichogramma sp. Dan aplikasinya untuk mengendalikan hama penggerek pucuk tebu (tryporiza nivella)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Rimbing, J., Memah, V. V., & Engka, R. A. G. (2019). Pembiakan parasitoid untuk penerapan pengendalian hama penggerek batang padi sawah pada petani. *Techno Science Journal*, 1(1), 1-7.
- Rohmani, A., Buchori, D., & Sari, A. (2008). Pengaruh ketiadaan inang terhadap tanggap reproduksi *Trichogrammatoidea armigera* Nagaraja dan *Trichogramma japonicum* Ashmed (Hymenoptera: Trichogrammatoidea) dan implikasinya terhadap penerimaan inang. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 5(2), 71-71.

- Runtu, Y., Watung, J. F., & Tairas, R. W. (2023). Biology of *Corcyra cephalonica* stainton (Lepidoptera: Pyralidae) on several types of feed media. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 18-28.
- Setiati, Y., Mutmainah, N. H., & Subandi, M. (2016). Efektivitas jumlah telur *Corcyra cephalonica* terparasitasi *Trichogramma* sp. terhadap persentase telur yang terparasit dan jumlah larva penggerek batang tebu bergaris (*Chilo sacchariphagus*). *Jurnal Agro*, 3(1), 43-48.
- Sharma, S., Shera, P. S., Kaur, R., & Sangha, K. S. (2020). Evaluation of augmentative biological control strategy against major borer insect pests of sugarcane—a large-scale field appraisal. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 30, 1-10.
- Silaban, M. K., Sitepu, S. F., & Oemry, S. (2019). Pengaruh perbandingan jumlah pias inang laboratorium *Corcyra cephalonica* stainton (Lepidoptera: Pyralidae) dan lama penyinaran sinar ultraviolet terhadap parasitasi oleh *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 317-323.
- Sirait, B. A., Rustam, R., & Fauzana, H. (2023). Controlling *Spodoptera exigua* using parasitoid *Trichogramma japonicum* in acacia nurseries (acacia crassiparpa) at Kerinci central nursery pt. Riau andalan pulp & paper. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA)*, 5(1), 250-262.
- Sitorus, P. T., Oemry, S., & Zahara, F. (2012). Pengujian viabilitas *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatida) pada beberapa tingkatan suhu dan lama waktu penyimpanan di laboratorium. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(1).
- Sutrisna, R. (2015). Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2).
- Syarief, M., & Erdiyansyah, I. (2018, October). Augmentation model of *Trichogramma japonicum* for yellow rice stem borer (*schirpophaga incertulas waker*) control on organic rice cultivation. In *Proceedings of The 1st International Conference On Food And Agriculture, Bali, Indonesia* (pp. 20-21).
- Syarifah, I. (2018). *Upaya perbaikan kualitas parasitoid Trichogramma japonicum ashmead hasil pembiakan massal di laboratorium* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ulya, Q., Muhlison, W., Purnomo, H., & Sucipto, I. (2023). Pengaruh pemberian media pakan *Corcyra cephalonica* terhadap parasitasi *Trichogramma* sp. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 138-145.
- Widiaswara, A. K., & Pudjianto. (2017). Biologi parasitoid telur *Trichogramma japonicum* Ashmead dan *Trichogrammatoidea nana* Zehntner (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(3), 142–150.

- Wijaya, I. W., Cruz, L. B. D. C., Yudha, I. K. W., Utama, I. W. E. K., Yuliadhi, K. A., & Cha, J. Y. (2024). The Role Of Eggs Parasitoid To Control Rice Stem Borers *Scirpophaga Incertulas* Walker (Lepidoptera: Pyralidae) In Subak Renon, Denpasar-Bali, Indonesia. *International Journal of Biosciences and Biotechnology*, 11(2), 12-17.
- Yadav, R. C., Singh, S. P., Jalali, S. K., & Rag, N. S. (2006). Effect of host egg density on parasitism and adult emergence in *Trichogramma chilonis* Ishii (Hymenoptera: Trichogrammatidae) in two systems. *Journal of Biological Control*, 11-14.
- Yunus, M. (2005). Karakter morfologi, siklus hidup dan perilaku parasitoid, *Trichogramma* spp. asal Dolago Kabupaten Parigi-Moutong. *Agrisains*, 6(3), 128-134.