

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, R. P. 2018. Studi Jenis Pakan *Corcyra cephalonica* (lepidoptera: pyralidae) sebagai Inang Alternatif Parasitoid terhadap Perkembangan *Trichogramma chilonis ishii* (hymenoptera: trichogrammatidae). [Thesis]. Universitas Brawijaya). Malang. 50 hal.
- Arif, M. Z. 2016. Strategi Pengendalian Larva Hama Penggerek Pucuk Tebu dengan Kontrol Optimal. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (pp. 427 - 435).
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. 2022. Perbanyak Parasitoid *Trichogramma* Sp. Dinas pertanian dan ketahanan pangan Provinsi Bali. Bali. 23 hal.
- Gunawan, C. 2022. Perbanyak Parasitoid *Trichogramma* Sp. untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Stadium Telur di Laboratorium. [Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 58 hal.
- Hidrayani, R. Rusli, dan Y. S. Lubis. 2013. Keanekaragaman Spesies Parasitoid Telur Hama Lepidoptera dan Parasitasnya pada Beberapa Tanaman di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. Natur Indonesia. 15 (1): 9 – 14.
- Khan, J., M. Zakria, A. U. R. Saljoqi, E. U. Haq, A. Khan, A. Rasool, I. Khan, R. Ali, I. Ahmad, and B. Ahmad. 2019. Studies on The Biological Attributes and Parasitic Potential of *Trichogramma chilonis* (Ishii) Reared on *Sitotroga cerealella* (Olivier) and *Corcyra cephalonica* (Stainton) Eggs Under Laboratory Conditions. Entomology Research. 4 (5): 36 – 41.
- Meidalima, D. 2014. Parasitoid Hama Penggerek Batang dan Pucuk Tebu di Cinta Manis, Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Biosaintifika: Journal of Biology dan Biology Education*, 6 (1): 1 - 7.
- Meidalima, D., dan Kawaty, R. R. 2015. Eksplorasi dan Pengamatan Intensitas Serangan Hama Penting Tanaman Tebu di PTPN VII, Cinta Manis Sumatera Selatan. *Biosaintifika: Journal of Biology dan Biology Education*, 7 (1): 68 - 76.
- Muliasari, A. A., dan Trilaksono, R. 2020. Pengendalian Hama dan Penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di PT PG Rajawali II Jatituh Majalengka. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 10 (1): 40 - 52.

Ngatimin, S. N. A., R. Salam, A. Rizwaly, F. Jamal, Ridahwati, dan D. N. Putri. 2020. Rintihan Benih Dalam Dekapan Lumbung Penyimpanan. CV Fawwaz Mediacastra. Yogyakarta. 71 hal.

Putri, K. W. K. 2023. TA: Pengembangbiakan Parasitoid Telur (*Trichogramma Chilonis I.*) Untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). [Tugas Akhir]. (Politeknik Negeri Lampung). Bandar Lampung. 60 hal.

Putri, V. Y. 2015. Parasitasi *Trichogramma chilonis Ishii* Berkopulasi dan Tidak Berkopulasi Serta Pengaruhnya Terhadap Nisbah Kelamin *Corcyra cephalonica*. [dissertation]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Runtu, Y., Watung, J. F., and Tairas, R. W. 2023. Biology of *Corcyra Cephalonica* Stainton (Lepidoptera: Pyralidae) on several types of feed media. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4 (1): 18 - 28.

Sopialena. 2018. Teknik Pengendalian Hayati. Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. Mulawarman University Press, Samarinda. 108 hal.

Subiyakto, S. 2016. Hama Penggerek Tebu dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35 (4): 179 - 186.

Widaningsih, D. 2016. Kajian Bioekologi Hama-Hama Penting Beras dan Pengendaliannya. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Udayana. Bali. 31 hal.