

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, E. M. 2018. "Pembiakan Masal *Trichogramma* spp. Musuh Alami Hama Penggerek Pucuk dan Penggerek Batang Tebu di Indonesia." In Pasuruan: Pusat Penelitian Gula Indonesia, 24.
- Andeva, N., Indrawati, W., dan Kusumastuti, A. 2018. "Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chips (Ujung, Tengah, Pangkal) Akibat Aplikasi Mulsa Bagase." *Jurnal Agro Indutri Perkebunan* Volume 6 Nomor 2: 99–112.
- Anisa, R. P. 2018. "Studi Jenis Pakan *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae) Sebagai Inang Alternatif Parasitoid Terhadap Perkembangan *Trichogramma chilonis* Ishii (Hymenoptera: Trchogrammatidae)." Universitas Brawijaya.
- Anonim. 2019. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. ed. Dhani Gartina dan R. Lucky Lukmana Sukriya. Indonesia: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Atta, K. J. V., Potter, K. A., dan Woods, H. A. 2015. "Effects of UV-B on Environmental Preference and Egg Parasitization by *Trichogramma* Wasps (Hymenoptera: Trichogrammatidae)." *Journal of Entomological Science* Volume 50 Nomor 4: 318–25.
- Dewi, A. 2020. "Efek Esktrak Metanol Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq.) Terhadap Lama Waktu Kemunculan Imago Parasitoid Telur *Trichogramma japonicum* Ashmead (Hymenoptera: Trichogrammatidae)." Universitas Jember.
- Elisanti, A. D., Ardianto, E. T., Ida N. C., dan Hendriatno, E. 2022. "Efektivitas Paparan Sinar UV dan Alkohol 70% terhadap Total Bakteri pada Uang Kertas yang Beredar di Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Riset Kefarmasian Infonesia* Volume 2 Nomor 2: 113–21.
- Herlinda, S. 2002. "Teknologi Produksi Massal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran." *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis – Agroindustri*: 1–11.
- Herlinda, S. 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 18*.
- Herlinda, S., Amri, U., dan Hamid, B. 2004. "Perbaikan Kualitas Pembiakan Masal *Trichogramma* Melalui Penyinaran Telur Inang Laboratorium, *Corcyra cephalonica* (Stainton) Dengan Menggunakan Ultraviolet." *Majalah*

*Sriwijaya* Volume 39 Nomor 3: 55–61.

- Julianti. 2017. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gula Pada PT. Perkebunan Nusantara X Persero Pabrik Gula Takalar.” Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Khoiri, S., Chumairoh, N. M., dan Rejeki, T. 2020. “Perbandingan Tingkat Parasitasi dan Rasio Seks antara *Trichogramma japonicum* dan *Trichogramma chilonis* pada Inang Pengganti *Corcyra cephalonica*.” *Prosiding Seminar Nasional*: 179–87.
- Laoh, S., Kandowangko, D., dan Rimbing, J. 2016. “Populasi *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera; Pyralidae) Pada Beberapa Ketebalan Media Tepung Jagung.” Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Mahrub, E. 2000. “Evaluasi Potensi Parasitoid Penggerek Pucuk Tebu, Di Kabupaten Bantul.” *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* Volume 6 Nomor 1: 18–22.
- Muliasari, A. A., dan Trilaksono, R. 2020. “Insidensi Hama Dan penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di PT Rajawali II Jatitujuh Majalengka.” *04 Jurnal Sains Terapan* Volume 10 Nomor 1: 40–52.
- Nurindah., Sunarto, D. A., dan Sujak. 2016. “Evaluasi Pelepasan *Trichogramma* spp. Untuk Pengendalian Penggerek Pucuk Dan Batang Tebu.” *Jurnal Entomologi Indonesia* Volume 13 Nomor 2: 107–16.
- Setiati, Y., Mutmainah, N. H., dan Subandi, M. 2016. “Efektivitas Jumlah Telur *Corcyra cephalonica* Terparasitasi *Trichogramma* sp. terhadap Persentasi Telur yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo sacchariphagus*).” *Jurnal Agro* Volume 3 Nomor 1: 43–48.
- Silaban, M. K. S., Sitepu, S. F., dan 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 Agroekoteknologi FP USU* Volume 7 Nomor 2: 317–23.
- Singh, V J, Rabinder, K., Neelam, J., dan Sudhendu, S. 2011. “Validation of Biocontrol Technology for Suppression of sugarcane Top Borer, *Scirpophaga excerptalis* (Fabricius) with *Trichogramma japonicum* Ashmead in Punjab.” *Jurnal of Biological Control* Volume 25 Nomor 3: 203–206.
- Singkoh, M. F. O., dan Katili, D. Y. 2019. “Bahaya Pestisida Sintetik (Sosialisasi dan Pelatihan Bagi Wanita dan Kaum Ibu Desa Koka Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa).” *Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia* Volume 1 Nomor 1: 5–12.

- Subiyakto. 2016. "Hama Penggerek Tebu Dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya." *Jurnal LitBang Pertanian* Volume 35 Nomor 4: 179–86.
- Sujak., Sunarto, D. A., dan Subiyakto. 2021. "Uji Toleransi Lapang Galur-Galur Tebu Terhadap Hama Penggerek Pucuk (*Scirpophaga excerptalis* Walker) dan Penggerek Batang (*Chilo* sp.)." *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* Volume 14 Nomor 1: 41–46.
- Sunanto, R. A., dan Muljaningsih, S. 2022. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi impor gula di Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* Volume 19 Nomor 1: 29–36.
- Syarifah, I. 2018. "Upaya Perbaikan Kualitas Parasitoid *Trichogramma japonicum* Ashmead Hasil Pembiakan Massal Di Laboratorium." Universitas Brawijaya.
- Widiaswara, A. K. 2017. "Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma japonicum* Ashmead dan *Trichogrammatoidea nana* Zehntner (Hymenoptera: Trichogrammatidae)." Institut Pertanian Bogor.
- Widyanto, H., dan Sumitro, Y. 2019. "Perilaku dan Tingkat Parasitasi Parasitoid Telur *Trichogramma chilonis* Ishii. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada Inang Telur *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae)." Institut Pertanian Bogor.
- Widyanto, H., dan Sumitro, Y. 2022. "Perilaku dan Tingkat Parasitasi Patasitoid Telur *Trichogramma chilonis* Ishii. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) pada Inang Telur *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae)." *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian* Volume 7 Nomor 1.
- Wiranata, Y. S. 2013. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir Di Indonesia Tahun 1980-2010." *Economics Development Analysis Journal* Volume 2 Nomor 1: 1–5.
- Yandriani. 2014. "Perbandingan Media Pembiakan *Corcyra Cephalonica* Staint. Sebagai Sumber Pakan Pada *Trichogramma* sp. Di PTP. Nusantara XIV (Persero) PG. Takalar Desa. Pa'rappunganta Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan." Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Yulianyoto, T. B., Taufiq, A. J., dan Suyadi, A. 2019. "Rancang Bangun Pengaturan Intensitas Sinar UV (Ultraviolet) Dengan Mikrokontroler PIC Untuk Tanaman." *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* Volume 1 Nomor 1: 54–70.
- Yunus, M. 2005. "Karakter Morfologi, Siklus Hidup dan Perilaku Parasitoid, *Trichogramma* spp. Asal Dolago Kabupaten Parigi-Moutong." *Jurnal Agrisains* Volume 6 Nomor 3: 128–34.