

DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, E.M. 2011. *Hama dan Penyakit Tebu*. Buku Saku. Kerja sama P3GI dengan BSES Limited, Australia. 154 halaman.
- Ahra, S. 2019. *Teknik Budidaya Tanaman Tebu*. <https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89479/Teknik-Budidaya-Tebu/>, diakses tanggal 14 Juni 2023.
- Alimin. 2022. *Pengendalian Tiga Hama Penting Pada Tebu*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/pengendalian-tiga-hama-penting-pada-tebu/>, diakses tanggal 7 Juni 2023.
- Ardiyansyah, B. 2015. *Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (S. officinarum L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda*. Buletin Agrohorti 3 (3): 357 - 365.
- Bari, N. 2011. *Hama Penting Tanaman Tebu*. Buku Saku Pengelolaan Opt Tanaman Tebu. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Jakarta. 81 halaman.
- Bredlau, J. 2020. *Laboratorium Ekologi dan Perilaku Serangga*. <https://kesterlab.com/labpictures.html>, diakses tanggal 16 juli 2023.
- Edde, P. 2022. *Arthropoda Pada Tanaman Tebu*. Buku Hama Arthropoda Pada Tanaman Yang Penting Secara Ekonomi. Charlotte cockle, India. 959 halaman.
- Firmansyah, M. R. 2013. *Biologi Penggerek Batang Tebu Berkilat*. Pengaruh Penggunaan Beberapa Varietas Tebu Terhadap Kesesuaian Dan Preferensi Penggerek Batang Tebu Berkilat (*C. auricillius* Dudgeon). Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Skripsi. 47 halaman.
- Hadriyani, H. 2013. *Keanekaragaman spesies parasitoid telur hama Lepidoptera dan parastisasinya*. Jurnal Natur Indonesia. 15 (1): 9 - 14.
- Hanafi, J. 2019. *Pengertian Musuh Alami Serangga Hama*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84021/pengertian-musuh-alami-serangga-hama/>, diakses tanggal 12 Juli 2023.
- Hanan, A. 2020. *Pengendalian Hama Secara Sederhana Untuk Tanaman Di Lahan Pekarangan*. Dinas Pertanian dan Perkebunan, Aceh. 50 halaman.
- Idris, R. 2019. *Teknik Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Tebu*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84790/teknik-pengendalian-hama-dan-penyakit-tanaman-tebu/>, diakses tanggal 12 Juli 2023.

- Komarrudin, S. D. 2019. *Pembiakan Serangga Hama Gudang (C. cephalonica) sebagai Inang T. chilonis pada Berbagai Media*. <http://www.Puslitgula10.com/2019/01/pembiakan-serangga-hama-gudang-corcyra.html>, diakses tanggal 13 Juli 2023.
- Lenteren, V. 2017. *Parasitoid telur dalam pengendalian hama serangga*. Jurnal Biopestisida dan Bioagen: Alat Baru untuk Pengelolaan Hama. 3 (1): 242 – 266.
- Nurfadilah, S. 2016. *Tebu (S. officinarum L.)*. E-Atlas Fotografi Preparat Jaringan Tumbuhan Monokotil Famili Poaceae. Universitas Negeri Makasar, Makasar. 44 halaman.
- Maya, G. A. 2018. *Pendekatan Metabolomik untuk Meningkatkan Produksi Tebu Indonesia*. [https:// id./](https://id.id/) Pendekatan - Metabolomik - untuk - Meningkatkan Produksi - Tebu - Indonesia, diakses tanggal 3 Juni 2023.
- Muliasari, A. A. dan Trilaksono, R. 2020. *Insidensi Hama Dan Penyakit Utama Tebu (S. Officinarum L) di Pt Pg Rajawali II Jatitujuh Majalengka*. Jurnal Sains Terapan. 10 (1): 40 - 52.
- Purnomo, H. 2010. *Pengertian Hama*. Buku Pengantar Pengendalian Hayati. Penerbit Andi, Yogyakarta. 208 halaman.
- Prabowo. 2013. *Hama Penting Tanaman Tebu*. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=7196>, diakses tanggal 15 Juli 2023.
- Prastowo, A. 2020. *Bagaimana Cara Membasmi Hama Pada Tanaman*. <https://plantstory.com/kelas-bebas-hama-bagaimana-cara-membasmi-hama-pada-tanaman.html>, diakses tanggal 16 Juli 2023.
- PT Pemukasakti Manisindah. 2018. *Profil dan Keadaan Umum Perusahaan PT Pemukasakti Manisindah*. [https:// www. scribd. com/ document/ 516042151 /TebuRusdEvzal](https://www.scribd.com/document/516042151/TebuRusdEvzal), diakses tanggal 1 Agustus 2023.
- Rohayana, D. 2023. *Hama*. Buku Hama Penyakit Pada Tanaman Tebu dan Cara Pengendaliannya. Penyuluh Pertanian BPSIP, Lampung. 63 halaman.
- Sable, M. 2020. *Pentingnya Biopestisida (Paraditoid T. chilonis)*. Jurnal Serotonin in Necessary for Place Memory in Drosophila. 1 (1) : 41 – 45.
- Setiati, Y. 2016. *Efektivitas Jumlah Telur C. cephalonica Terparasitasi Trichogramma sp. Terhadap Presentasi Telur Yang Terparasit Dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (C. sacchariphagus)*. Jurnal Agro. 3 (1): 43 - 48.
- Sopialena. 2018. *Teknik Pengendalian Hayati*. Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. Mulawarman University Press, Samarinda. 108 halaman.

- Subandi. 2016. *Efektivitas Jumlah Telur C. cephalonica Terparasitasi Trichogramma sp. Terhadap Presentasi Telur yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (C. sacchariphagus)*. Jurnal Agro. 3 (1): 43 - 48.
- Subiyakto. 2016. *Hama Penggerek Tebu dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya*. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (4): 179 - 186.
- Sudarsono, H. 2011. *Kajian Beberapa Karakteristik Biologi Penggerek Batang Tebu Berkilat Chilo auricillius dan Parasitoidnya (T. chilonis)*. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian masyarakat, Unila, Bandar Lampung. 39 halaman.
- Sukirno. 2017. *Pengendalian Hama Secara Hayati*. [https:// pengendalian hayati hama. biologi. ugm.ac.id /2017/07/04/ nematode - entomopatogen/](https://pengendalianhayatihama.biologi.ugm.ac.id/2017/07/04/nematode-entomopatogen/), diakses tanggal 13 Juli 2023.
- Suman. 2022. *Berkenalan dengan Parasitoid Ulat Jengkal Hyposidra Talaca Walker pada Pertanaman Teh*. [https://ditjenbun.pertanian.go.id/ berkenalan-dengan-parasitoid-ulat-jengkal-hyposidra-talaca-walker-pada-pertanaman-teh](https://ditjenbun.pertanian.go.id/berkenalan-dengan-parasitoid-ulat-jengkal-hyposidra-talaca-walker-pada-pertanaman-teh), diakses tanggal 1 Juli 2023.
- Suparmi. 2021. *Musuh Alami Hama Penggerek Batang Padi*. [http:// cybex. pertanian. go. id/ mobile/ artikel/ 98010/ Musuh-Alami-Hama-Penggerek-Batang-Padi/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98010/Musuh-Alami-Hama-Penggerek-Batang-Padi/), diakses tanggal 1 Juli 2023.
- Suwartini. 2017. *Keanekaragaman dan Dominansi Serangga Parasitoid Telur Berdasarkan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi di Kabupaten Tabanan*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 6 (3): 249 - 258.
- Widaningsih, D. 2016. *Kajian Bioekologi Hama-Hama Penting Beras dan Upaya Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Karya Ilmiah. 31 halaman.
- Widyanto, H dan Sumitro, Y. 2021. *Perilaku dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid Telur (T. chilonis) pada Inang Telur C. cephalonica*. Buletin Inovasi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Riau. 7 halaman.
- Wiranta, S. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir di Indonesia*. Jurnal Analisis Pembangunan Ekonomi. 2 (1): 1 – 5.
- Wita, Y. 2016. *Pengendalian Hama Tanaman*. [https://www.Slideshare. Net /YulianaWita/pengendalian-hama](https://www.Slideshare.Net/YulianaWita/pengendalian-hama), diakses tanggal 14 Juli 2023.
- Yandriani. 2014. *Perbandingan Media Pembiakan C. Cephalonica Staint sebagai Sumber Pakan pada Trichogramma Sp. di Ptp. Nusantara XIV (Persero)*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Pankep. Tugas Akhir. 27 halaman.

Zulfahmi, G. 2014. *Musuh Alami (Parasitoid Trichogramma)*. <http://kickfahmi.blogspot.com/2014/10/trichogramma-sp-musuh-alami-parasitoid.html>, diakses tanggal 17 Juli 2023.