

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahra, S. 2019. Teknik Budidaya Tanaman Tebu. [https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/ 89479/ Teknik Budidaya Tebu/](https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89479/Teknik%20Budidaya%20Tebu/), diakses tanggal 14 Juni 2023.
- Alimin. 2022 "Pengendalian Tiga Hama Penting Pada Tebu." Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian,. Diakses pada 07 Juni 2024. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/pengendalian-tiga-hama-penting-pada-tebu/>.
- Hanan, A. 2020. Pengendalian Hama Secara Sederhana Untuk Tanaman Di Lahan Pekarangan. Dinas Pertanian dan Perkebunan, Aceh. 50 halaman.
- Herlinda, S., dan Irsan, C. (2015). Pengendalian hayati hama tumbuhan (2nd ed.). Unsri Press.
- Hidayat. R. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Universitas Negeri Padang. <https://journal.aksarakita.id/index.php/jt/article/view/26/12>. Diakses pada 1 Juni 2024.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Direvisi dan ditranslate oleh P. A. Vand der Lann. Ikhtiar Baru, Van Haeve Jakarta: CV. Ichtiar Baru Van-Hoeve. Terjemah dari: *De Plagen van de Culturegewessen in indonesie*. 701 hlm
- Kumalasari, D.A. Ariadi, H. Khusniyah. Supriyadi, S.G. Mardatillas. I. 2022. Analisa Perbandingan Nilai Ekonomi Tebu Dan Produktivitas Budidaya Tebu Menggunakan *Trichogramma Sp* Sebagai Musuh Alami Hama di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. *Fruisent Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(05):200-206.
- Maya, D.P., dan Ardiansyah, H. 2018. "Pengaruh Teknik Budidaya terhadap Produktivitas Tebu di Lahan Kering". *Jurnal Agronomi dan Hortikultura*, 10(2):123-134.
- Muliasari, A. A. dan Trilaksono, R. 2020. Insidensi Hama dan Penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L) di PT Pg Rajawali II Jatitujuh Majalengka. *Jurnal Sains Terapan*, 10 (1): 40 – 52.
- Nurfadilah, S. 2016. Tebu (*S. officinarum* L.). E-Atlas Fotografi Preparat Jaringan Tumbuhan Monokotil Famili Poaceae. Universitas Negeri Makasar, Makasar. 44 halaman.

- Prabowo, H, dkk., 2013 Penggerek Batang Bergaris (*Chilo sacchariphagus* Bojer) Hama Penting Tanaman Tebu, Infotek Perkebunan Volume 5 Nomor 5, <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=7196>, diakses tanggal 08 Juni 2024.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis 2024. Budidaya Tanaman Tebu. Ogan Ilir Sumatera Selatan.
- Ratmawati. 2018. Dampak Serangan Hama Penggerek Batang pada Tanaman Tebu. Jurnal Proteksi Tanaman, 14(2):45-50.
- 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.
- Solichah, C. Poerwanto, M. E. Wicaksono, D. 2022. Jamur Metarhizium Sebagai Agen Hayati Pengendali Hama Tanaman. Yogyakarta, halaman 3-5.
- Sopialena. 2018. Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. In Aldi Meidian Halim (Ed.), *Mulawarman. University Press* (1<sup>st</sup> ed.). Mulawarman University Press
- Sukirno, 2017. Pengendalian Hama Secara Hayati, Pengendalian Hama Serangga dengan Memanfaatkan Organisme Parasitoid dan Predator. Laboratorium Etomologi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. 271 Halaman.
- University of California Agriculture and Natural Resources. (n.d.). Trichogramma Parasitoids: Natural Enemies Gallery. Integrated Pest Management (IPM). Retrieved August 10, 2024, from <https://ipm.ucanr.edu/natural-enemies/trichogramma-parasitoids/>*
- Wiranta, S. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir di Indonesia. Jurnal Analisis Pembangunan Ekonomi. 2(1):1-5.
- Yasint. 2019 "Mengenal Penggerek Batang Tebu (*Chilo sacchariphagus*).\" Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur, 31 Mei 2019. Diakses pada 08 Juni 2024. <https://disbun.jatimprov.go.id/web/baca/322>.