

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, B. Heliyanto, Djumali, Damanhuri, dan N. R. Ardiarini. 2018. Daya Hasil Genotipe Harapan Tebu Di Lahan Kering. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 10(4):32–38.
- Diana, N. E., Sujak, dan Djumali. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk Npk Terhadap Produktivitas Dan Pendapatan Petani Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 9(2):43–52.
- Goebel, F. R., E. Achadian, A. Kristini, M. Sohib, and H. Adi. 2011. Investigation of Crop Losses Due to Moth Borers in Indonesia. 33rd Annual Conference of the Australian Society of Sugar Cane Technologists 2011, ASSCT 2011 33: 136–44.
- Hendarjanti, H., W. A. Raditya, dan F. Adrian. 2022. Tingkat Parasitasi Hama Penggerek Batang Tebu *Chilo terrenellus* Pgn . (Lepidoptera : Crambidae) Di Okaba Merauke. *Indonesian Sugar Research Journal*. 2(1):35–39.
- Herlinda, S. 2020. Pemanfaatan Musuh Alami Untuk Pengendalian Hayati Hama Tanaman Pangan Dan Sayuran Guna Mendukung Keberhasilan Pertanian Organik. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8 Tahun 2020*. 39–46.
- Hidayah, N. 2020. Peluang Pengembangan Pengendalian Penyakit Luka Api Pada Tebu Di Indonesia. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 12(2):94–108.
- Hutapea, Y. K. I., Meiriani, dan A. Barus. 2018. Pengaruh Sumber Bahan Bud Set Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 6(4):658–667.
- Kumalasari, D. A., H. Ariadi, S. G. Supriyadi, dan I. Mardatilla. 2022. Analisa Perbandingan Nilai Ekonomi Tebu Dan Produktivitas Budidaya Tebu Menggunakan *Trichogramma* Spp Sebagai Musuh Alami Hama Di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10(5):200–206.
- Muliandari, N., Sudiarso, dan T. Sumarni. 2021. Analisis Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L .) Akibat Aplikasi Vermikompos Dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9(2):73–82.
- Nafisah, F., Iswahyono, M. L. Dinsaputro, S. Djamila, dan E. K. N. Sari. 2025.

Analisis Biaya Pembuatan Got Mujur Secara Manual Dan Mekanis Menggunakan Ditcher Untuk Budidaya Tebu Di Pg Madukismo Yogyakarta. *Jurnal Teknik Pertanian Terapan*. 3(1):28–39.

Samoedi, D. 1995. *Yield losses of commercial cane varieties due to Tryporyza nivella in Java*. Proc. ISSCT XXII: 610–617.

Sari, R. P. K., B. Utoyo, dan L. K. F. Fauziah. 2025. Pengaruh Jangka Panjang Sistem Olah Tanah Dan Residu Pupuk Nitrogen Terhadap Keanekaragaman Vegetasi Dan Simpanan Biji Gulma. *Jurnal Agrikultura*. 36(2):205–215.

Ulya, Q., W. Muhlison, H. Purnomo, dan I. Sucipto. 2024. Pengaruh Pemberian Media Pakan *Corcyra cephalonica* S. Terhadap Parasitasi *Trichogramma* sp. *Agrotek Tropika*. 12(1):138–145.

Utami, I. D., R. Muningsih, dan G. Ciptadi. 2021. Identifikasi Tingkat Serangan Hama Uret (*Lepidiota stigma*. F) Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*. 2(1):22–29.

Wahyudin, M. A., W. Windriyanti, N. Rahmadhini, dan S. R. Lestari. 2024. Pengaruh Samping Insektisida Berbahan Aktif Dimehipo Dan Fipronil Terhadap Mortalitas Dan Kemunculan Imago *Trichogramma chilonis*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 12(2):249–258.