

DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, E.M., A. Kristiani, R.C. Magarey, N. Sallam, P. Samson, F.R. Goebel, dan K. Lonie. 2011. Hama dan Penyakit Tebu. Buku Saku. Kerja Sama P3GI dengan BSES Limited, Australia dan ACIAR. 154 hlm
- Ahmad, A., M. Ridhwan, dan I. Ibrahim. 2016. Kerusakan Yang Ditimbulkan Oleh Penyakit Pada Tanaman Tebu di Desa Blang Mancung Kecamatan Ketol Kabupaten Aceh Tengah. *J. Sains dan Aplikasi*, 4 (2) : 32 – 37.
- Adrian, R., N. Nasamsir, dan Meilin, A. 2019. Survei Serangan Hama Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Provinsi Jambi. *J. Media Pertanian*, 4 (1) : 1 – 7.
- Diyasti, F., F. Malik, dan B. Bakoh. 2021 Model Peramalan Perkembangan Penyakit Luka Api Pada Pertanaman Tanaman Tebu di Indonesia. *J. Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5 (2) :109 – 125.
- Haryadi, N. T., W. Jadmiko, dan S. Hasjim. 2013 Integrasi Aplikasi *metarhizium anisopliae* dan Nematoda Pathogen Serangga Sebagai Agen Pengendali Hayati Hama Ulet *Lepidiota stigma* Yang Menyerang Tanaman Tebu.
- Hanny, K. A., H. C. Adi, A. Kardianasari, F. D. Rifai, dan W. W. Jati 2022. Pengendalian Penyakit Luka Api Pada Tanaman Tebu Dengan Fungisida Flutriafol. *J Indonesian Sugar Research*, 2 (2) : 86 – 94.
- Hidayah , N. 2020. Peluang Pengembangan Pengendalian Penyakit Luka Api Pada Tebu di Indonesi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 12 (2) : 94 – 108.
- Muliasari, A. A. dan R. Trilaksono. 2020. Isidensi Hama dan Penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L.) do PT PG Rajawali Tujuh Majalengka. *J. Sains Terapan*, 10 (1) : 40 - 52
- Nurazizah, S. 2021. Identifikasi Karakteristik Pada Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Desa Sambiroto Kecamatan Soko – Mojokerto.
- Ratnasari, E. K., R. V. Ginardi, dan C. Fatichah. 2014. Pengendalian Penyakit Noda Pada Citra Daun Tebu Berdasarkan Ciri Tekstur *fractal dimension co-occurrence matrix* dan $L^* a^* * color moments$. *JUTI*, 12 (2) : 27 - 36
- Rott, P., J.C. Comstock, H.S. Sandhu, and R.N. Raid. 2014. Sugarcane Ring Spot1 . IFAS Extension: University of Florida. PP 321.
- Rott, P., J.C. Comstock, R.A. Gilbert, and H.S. Sandhu. 2017. Sugarcane Eyespot Disease1 . IFAS Extension: University of Florida. PP 321.
- Shanti, F. (2022) Keragaman dan heritabilitas Ketahanan Tebu Populasi fl Terhadap Penyakit Bercak Kuning di PT Gunung Madu Lampung. *J. Dunia Bisnis*, 2 2 (10)
- Samoedi, D. 1995. Yield losses of commercial cane varieties due to *Tryporyza nivella* in

Java. Proc. ISSCT XXII: 610–617.

Samoedi, D. 1993a. Fluktuasi populasi musiman hama penggerek pucuk *Tryporyza novella* intact Sn. dan musuh alaminya di Sumatera Selatan. Buletin Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia No. 139: 34–40.