

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, (2023). Teknologi Pengendalian Hama Penggerek Pucuk Tebu. Kementerian Pertanian.
- Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kabupaten Ngawi, (2023). Artikel Hama-Hama Utama Pada Tanaman Tebu.
- Dinas Pertanian (1989). Hama Penyakit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*).
- Dwi Apriyanti Kumalasari, dkk. (2022). Analisa Perbandingan Nilai Ekonomi Tebu Dan Produktivitas Budidaya Tebu Menggunakan *Trichogramma* Spp Sebagai Musuh Alami Hama Di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. Jurnal Pertanian Agroteknologi. 10 (05); 200-206.
- Ekadewi, Y. T. (2018). Faktor yang berpengaruh terhadap pengambilan keputusan penggunaan varietas tebu.
- Etik Achadian M. (2013). Pemiakan Masal *Trichogramma* spp. Musuh Alami Hama Penggerek Pucuk Dan Batang Tebu Di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Fisabilillah, I. A. (2022). Taksasi Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Pt. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalirejo Afdeling Muktisari Banyuwangi.
- Kartohardjono, A. (2011). Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. 4(1):29-46
- Nurindah N, Sunarto DA, Sujak S, (2016). Evaluasi pelepasan *Trichogramma* spp. Untuk Pengendalian Penggerek Pucuk Dan Batang Tebu. Jurnal. Entomol. Indonesia. Vol 13, 107–116.
- Pudjarso, M. (1996). Standar Kebun Pembibitan Dan Standar Bibit Tebu.
- Statistik, B. Pusat (2022). Statistik Tebu Indonesia.