

DAFTAR PUSTAKA

- Buchori, D. dan Kartosuwondo. 2006. Penyimpanan Suhu Rendah terhadap Parasitisasi dan Kebugaran *Trichogrammatoidea armigera* Nagaraja. *Jurnal Entomol.* 3(2):71–83.
- Dewi, Dian. 2019. *Teknik Pembiakan Trichogramma Sp. sebagai Parasitoid Telur Penggerek Pucuk dan Batang Tebu (Saccharum Officinarum)*. Thesis: Politeknik Negeri Lampung.
- Hasriyanti. 2007. Nisbah Kelamin dan Peletakan Telur Parasitoid *Trichogramma Nagaraja*. *Jurnal Entomol Indon.* 4:1–9.
- Kemal, F. 2026. Pengaruh Lama Penyimpanan Inang *Corcyra Cephalonica* dan Perbandingan Jumlah Pias Terhadap Parasitasi Parasitoid *Trichogramma Japonicum*. *Jurnal Ilmu Pertanian.* 22(1):100–109.
- Kurniawati, Esti. 2025. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Tebu di Kabupaten Malang dan Kabupaten Kediri. 9:271–284.
- Rahmah, N., A. Maylina, R. Wahyuni, J. N. Khairunnisa, Dan J. Aulia. 2026. Peran Parasitoid Telur *Trichogramma Japonicum* dalam Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga Incertulas*) untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Biologi Tropis*
- Subiyakto. 2016. Hama Penggerek Tebu dan Perkembangan Teknik Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian.* Vol.35:179–186.
- Sunarto, D. A. 2016. Evaluasi Pelepasan *Trichogramma* Spp. untuk Pengendalian Penggerek Pucuk dan Batang Tebu. *Jurnal Agroteknotropika.* 13(2):107–116.