

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. 2016. *Estimasi Parameter Model Rancangan Acak Kelompok (RAK) pada Data yang Mengandung Outlier dengan Metode Robust M*. Tesis . Dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Agus, N. 1991. *Biologi Parasitoid Telur Trichogramma sp. (Hymenoptera : Trichogrammatidae) dan Telenomus sp. (Hymenoptera : Scelonidae) pada Penggerek Batang Padi Kuning, Scirphopaga incertulas Walker (Lepidoptera : Pyralidae)*. Tesis. Dipublikasikan. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggara, A. W. dan Sudarmaji. 2009. Hama Pasca Panen Padi dan Pengendaliannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_17.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ton). 2017-2021**. Dalam www.bps.go.id (diakses pada 18 November 2021).
- Crawder, L.V. 1990. *Genetika Tumbuhan*. (Terjemahan). Penerjemah; Lilik Kusdiarti. Jogjakarta: Gadjah Mada University press 2015. Jogjakarta.
- Djuwarso, T. & E. A. Wikardi, 1999. Teknik Perbanyak Trichogramma spp. di laboratorium dan Kemungkinan Penggunaannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 18(4). Bogor.
- Godfray HCJ. 1994. *Parasitoids; Behavioral and evolutionary ecology*. Princeton University. Press Books. New Jersey. Amerika Serikat
- Goldstein, L.F., P. B. Burbutis, & D. G. Ward. 1983. Rearing Trichogramma nubilale (Hymenoptera: Trichogrammatoidea) irradiated eggs of the European Corn Borer, Ostrinia nubilalis (Lepidoptera:Pyralidae). *Journal of Research* 76. New York.

- Herlinda, S. 2008. Pengaruh Sinar Ultraviolet dan Pembekuan Telur *Corcyra cephalonica* Stainton (Lepidoptera:Pyralidae) terhadap parasitasi oleh *Trichogramma* (Hymenoptera:Trichogrammatidae). *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Palembang*. Hlm 11. Palembang.
- Herlinda, S. 2002. Teknologi Produksi Masal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran. Dalam *Agribisnis dan Agroindustri Unggulan dan Andalan Daerah di Era Otonomi*. *Prosiding Seminar Nasional*. Hal.17.1-8. Palembang.
- Cholidi, M. I. 2019. *Pengaruh Lama Penyinaran Ultraviolet Pada Telur Corcyra cephalonica Terhadap Parasitisme dan Perbanyakan Trichogramma Japonicum*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember,
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Diterjemahkan oleh Dr. P. A. Vaan der Laan. University of Amsterdam with the Assistance of G.H.L. Rothchild, CSIRO, Canberra. PT. Ichtiar Baru- Van Hoeve. 701p. Jakarta.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Penggerek Batang Tebu Merupakan Kelompok Hama yang Menyerang Batang*. Penggerek Batang Tebu yang Menyerang di Indonesia terdiri atas 6 Spesies. Hama Penggerek Batang. (Diakses pada 20 juli 2020).
- Knutson, A. 2002. *The Trichogramma Manual (A Guide To Use Of Trichogramma For Biological Control With Special Refrence To Augmentative Releases For Control Of Bollworm And Budworm In Cotton)*. Texas Agricultural Extension Service Bulletins. Brazil.
- Murtiayarini, Buchori, D. dan Kartowosuwondo, U. 2006. Penyimpanan Suhu Rendah Berbagai Fase Hidup Parasitoid: Pengaruhnya Terhadap Parasitasi dan Kebugaran *Trichogrammatoidea armigera* Nagaraja (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Jurnal Entamol Indonesia*. 3(2). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Narjono, S.E. 1992. Life History of *Trichogrammatoidea bactrae* Bactrae (Hymenoptera: Trichogrammatoidea), an Egg Parasitoid of Pink Bollworm (Lepidoptera: Gelechiidae), White Emphasis on Peformance at High Temperatures. *Jurnal Environ Entomol*. 22(5). Western Cotton Research Laboratort. Amerika Serikat.

- Pabagge, M.S dan Tandiabang J. 2007. Parasitasi *Trichogramma Evanescens* Wostwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Pada Berbagai Tingkat Populasi dan Generasi Biakan Parasitoid Terhadap Telur Penggerek Batang Jagung *Ostrinia Furnacalis* Guenee. *Jurnal Agritrop*. 28(4). Balai Pelatihan Tanaman Serealia. Maros.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 2021. *The 2nd International Conference On Sustainable Plantation Improving Added Value of Plantation Cpros through Sustainable Innovation*. Indonesian Center for Estate Crops Research and Development. (Diakses pada 2 Februari 2022).
- Schimdt, JM. 1994. *Host recognition and acceptance by Trlchogramma in Wajnberg and SA Hassan (Eds.)*. CAB Int. Pp. 165200.
- Stehr, F.W. 1974. *Immature Inseeds*. Kendal Hunt Publishing Company. Amerika Serikat.
- Sitorus, P. T., Oemry, S. dan Zahara, F. 2012. Pengujian Viabilitas Thricogramma spp. (Hymenoptera:Trichogrammatidae) pada Beberapa Tingkat Suhu dan Lama Waktu Penyimpanan di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(1). Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Setiati, Y., Mutmainah, N. H. and Subandi, M. (2016) ‘Terhadap Presentasi Telur Yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo sacchariphagus*) Effectivenees Of Eggs Number Of *Corcyra cephalonica* Paraisted By *Trichogramma* sp . On Parasited Eegss Percentage and Larvae Number Of Striped. *Jurnal Agro*. 3(1). Universitas Islam Gunung Djati. Bandung.
- Susniahti, N. & A. Susanto. 2005. Pengaruh Umur Telur *Corcyra cephalonica* stt. Yang Di radiasi Ultraviolet Terhadap Perkembangan Parasitoid *Trichogramma japonicum* ash. *Jurnal Agrikultura*. 16(3). Universitas Padjajaran Jatinagor. Bandung.
- Underwood. DLA. 1988. *Insects as Predators and Parasitoids*. Long Beach (US): California State Unuversity Press. Tersedia dalam : <http://www.csulb.edu/~dlunderw/entomology/16 - Insectsas predators.pdf>. (Diunduh 18 November 2021).

- Widiaswara, A.K. 2017. *Biologi Parasitoid Telur Trichogramma japonicum Ashmead dan Trichogrammatoidea nana Zehntner (Hymenoptera:Trichogrammatidae)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wigglesworth, VB. 1974. *The Principles of Insect Physiology*. Chapman & Hall. London.
- Yati Setiati, Neneng Hayatul Mutmainah, M. S. (2010) '*Rmasi Dasar Parasitoid Telur Chilonis ishii (Hymenoptera:Trichogramma:Rammat tidae) Dalam Kaitantas Pertinsor*'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunang Djati. Bandung.