

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Muhammad. 2016. *Estimasi Parameter Model Rancangan Acak Kelompok (RAK) pada Data yang Mengandung Outlier dengan Metode Robust M*. Skripsi. 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. 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. Subang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman (Ribuan Ton), 2017-2021*. Dalam <https://www.bps.go.id>. Jakarta. (Diakses pada 15 November 2021).
- Burhanudin. 2020. Status dan Program Penelitian Pengendalian Terpadu Penyakit Tungro. *Prosiding Seminar Nasional Status Program Tungro Mendukung Keberlanjutan Produksi Padi Nasional*. 61-69. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan.
- Cholidi A, I. 2019. *Pengaruh Lama Penyinaran Ultraviolet pada Telur Corcyra cephalonica Terhadap Parasitisme dan Perbanyakan Trichogramma Jponicum*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Clausen, C.P. 1940. *Entomophagous Insects*. McgrawHill Book Publishing. 668pp. London: New York.
- Crawder, L.V. 1990. *Plant Genetics*. Diterjemahkan oleh Lilik Kusdiarti. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- De Robertis, EDP and EMF De Robertis, jr. 1980. *Cell and Molecular Biology*. Philadelphia : Saunders College Publishing. 539p. Amerika Serikat
- Djuwarso, T. & E. A. Wikardi, 1999. Teknik Perbanyakan Trichogramma spp di Laboratorium dan Kemungkinan Penggunaannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 18(4). Malang
- Gardner, E. J., Simmons, M. J., Snustad, D. P. 1991. *Principles of Genetic Eight Edition*. Wiley India Pvt. Limited Publishing. London: New York

- 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). *J.Econ. Entomol. journal of Research* 76: Hlm 969-971.
- Herlinda, S. 2008. Pengaruh Sinar Ultraviolet dan Pembekuan Telur *Corcyra cephalonica* Stainton (Lepidoptera:Pyralidae) terhadap parasitisasi oleh *Trichogramma* (Hymenoptera:Trichogrammatidae). *Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Indonesia*. Hlm 11. Palembang.
- Herlinda, S. 2002. Teknologi Produksi Masal dan Pemanfaatan Parasitoid Telur Hama Sayuran. Hal.17.1-8. Dalam *Agribisnis dan Agroindustri Unggulan dan Andalan Daerah di Era Otonomi. Prosiding Seminar Nasional*, Palembang 7 Oktober 2002.
- 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. Ichtar Baru-Van Hoeve, 701p. Jakarta.
- Kimball, John W. 1983. *Biologi*. Erlangga. Jakarta
- Knutson, A. 1914. *The Trichogramma Manual (A Guide To The Use Of Trichogramma For Biological Control With Special Reference To Augmentative Releases For Control Of Bollworm And Budworm In Cotton)*. Texas Agricultural Extension Service. Brazil.
- Prasad, H. H. & Y. Prasad. 1983. Effect of beta radiation on *Corcyra cephalonica* Stainton. *Journal Indian Agricultural Research Institute*. India: New Delhi
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 2013. *Analisis Serangan Hama Penggerek Batang Tanaman Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Rothwell, Norman V. 1983. *Understanding Genetics Third Edition*. Oxford University Press. London: New York
- Schmidt, J.M., 1994. *Host recognition and acceptance by Trichogramma*. In: *Wajnberg, E. Biological Control with Egg Parasitoids*. CAB Internasional. Amerika Serikat: Wallingford
- Setiati, Y., Mutmainah, N. H. and Subandi, M. 2016. Terhadap Presentasi Telur Yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo sacchariphagus*). *Jurnal Agroteknologi*. 3 (1). Universita Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.

- Susniahti, N. & A. Susanto. 2005. Pengaruh Umur Telur *Corcyra cephalonica* yang diradiasi Ultraviolet Terhadap Perkembangan Parasitoid *Trichogramma japonicum* ash. *Jurnal Agrikultura*. 16 (3). Universitas Padjadjaran. Jatinagor:Bandung
- Sweetman HL. 1963. The Principles of Biological Control; Interrelation of Hosts and Pests and Utilization in Regulation of Animal and Plant Population. *Journal Department of Agriculture*. 129 (1). Bradley University. Peoria: Amerika Serikat
- Widiaswara, A.K. 2017. *Biologi Parasitoid Telur Trichogramma japonicum Ashmead dan Trichogrammatoidea nana Zehntner (Hymenoptera: Trichogrammatidae)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setiati Y, Mutmainah N. H. , Subandi M. 2010. *Efektivitas Jumlah Telur Corcyra cephalonica Terparasit Trichogramma sp. Terhadap Presentase Telur yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (Chilo sacchariphagus)*. Skripsi. Universita Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.