

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, G.S. 2008. The Integrated Use of Chemical Insecticides and the entomopathogenic nematode, *Steinernema carpocapsae* for Control of Sweetpotato Whitefly, *Bemisia tabaci*. *Insect Sains. Journal Compilation Institute of Zoologi. No. 15,447-453*.
- Arun K. 2010. Compability of chemical pesticides with locallu isolated entomopathogenic nematodes (Steinernematidae and Heterorhabtididae) from Meghalaya north east India. *Journal of nematology. 23(14):212-223*
- Assiba'I, Mustafa. 1993. *Kehidupan sosial menurut islam*. Bandung. CV. Diponegoro
- Asy-syanqithi (2008), tafsir adwa'ul Bayan. Jakarta: Pustaka azzam
- Bednarek, A. 2004. Integrated methods in pest control: effect of Insecticides on entomopathogenic fungi (*beauveria Bassiana* (bals) vuill., *b. Brongniartii* (sacc.)) And Nematodes (*heterorhabditis megidis* poinar, jackson, Klein, *steinernema feltiae* filipjev, *s. Glaseri steiner*). *Police Journal Ecology. 52(2): 223-224*.
- Chaerani, M. 2007. Isolasi Nematoda Entomopatogen Serangga *Steinernema* dan *Heterorhabditis*. *J.HPT. 7(1) : 1-9*.
- David, Y. 2003. Ujicoba Penggunaan Nematoda Entomopatogen terhadap penanggulangan serangga hama Penggerek Batang Gmelina. *RIMBA Kalimantan Fakultas Kehutanan Unmul.11(1): 36-42*.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Engel, James. 2001. Evaluating Pesticides for Their Impact on Beneficial Organisms. *IPM Program, New York State Agricultural Experiment Station*.
- Garnet, A. 2007. Establishing effect of commonly used Insecticides for aphid control on the Infectivity of the entomopathogenic Nematode *steinernema feltiae* using a Streamlined screening method. *Estud boil. 66(3): 17-21*.
- Gaugler, R. 2002. *Entomophatogenik Nematology*. Newyork: CABI Publising.
- Grewal, PS. 2002. Effect of neem and Selected Fungicide on Viability and Virulensi of the Entomopathogenic Nematode *Steinernema feltiae*. *Biocontrol Sains and Technologi. 54 (12). 259-266*.
- Grewal, PS. 2005. *Nematodes as Biocontrol Agents*. Cambridge: CABI Publising
- Hajek, Ann. 2004. *Natural Enemis : An Introduction Biological control*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Heikki, M. 1995. *Biological Control Benefi and Risks*. Cambridge: Cambridge University Press
- Imam Al Qurtubi, Syaikh. 2009. *Tafsir Al-Qurtubhi*. Jakarta: Pustaka Azzam

- Ja'far Muhammad bin Jarir Ath-Thabari, Abu. 2008. *Tafsir Ath Thabari*. Jakarta: Pustaka Azzam
- Kaya, Bedding R. dkk. 1993. *Nematodes and The Biological Control of Insect Pest*. Australia: CSIRO Publication
- Kaya, K. 2000. Synergism Of Imidacloprid And Entomopathogenic Nematodes Against White Grubs: The Mechanism. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 94: 283–293.
- Laznik, Z. 2012. The Effects of Different Fungicides on THE Viability of Entomopathogenic Nematodes *Steinernema feltiae* (Filipjev), *S. carpocapsae* Weiser, and *Heterorhabditis downesi* Stock, Griffin & Burnell (Nematoda: Rhabditida) under Laboratory Conditions. *Chilean Journal Of Agricultural Research* 72(1).
- Mannion, C.M. 2000. Interaction Between Halofenozide and the entomopathogenic Nematode *Heterorhabditis marelatus* for Control of Japanese Beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) Larvae. *Entomological Society of America*. 93(1)
- Miskiyah. 2007. Kontaminasi Residu Pestisida pada (Cabai Merah, Selada dan Bawang Merah) di Brebes Jawa Tengah. *J.hort.* 19(1):101-111.
- Nugrohorini, 2010. Eksplorasi Nematoda Entomopatogen pada Beberapa Wilayah di Jawa Timur. *Jurnal Mapa*. Vol. XII. NO.2
- Nurbaeti, bebet . 2007. Uji Efektivitas Nematoda Entomopatogen (Rhabditida : Steinernema dan Heterorhabditis) Sebagai Musuh Alami Non-endemik Penggerak Batang Padi Kuning (Sciphopaga incertulas). *Jurnal. HPT Tropika*. 7.(2) : 71-79.
- Nurwahidah, Uvan. 2010. Dampak Aplikasi Insektisida Terhadap Keberadaan Musuh Alami. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan*.
- Nyoman, Ida. 2005. *Peendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Pekar, S. 1998. Effect of Selective Insecticides on the Beneficial Spidercommunity of a Pear Orchard in the Czech Republic. *Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology*.
- Poinar, G. 1979. *Nematodes of Biological Control of Insects*. Florida : CRC Press.
- Prabowo, Heri. 2012. Viabilitas dan Efektivitas Formula Nematoda *Steinernema spp.* Terhadap Hama Penggerek Buah Kapas *Helicoverpa armigera* .*jurnal litri* 18(4).
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwanta, FX. 2000. Pengaruh Samping Aplikasi Insektisida Terhadap Predator Dan Parasitoid Pada Pertanaman Kedelai Di Cianjur. *Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan* 12(2): 35-43.

- Radova, S. 2010. Effect of Selected Pesticides on the Vitality and Virulence of the Entomopathogenic Nematode *Steinernema feltiae* (Nematoda: Steinernematidae). *Plant protect sci. Vol.46.2010. No. 2:83-88.*
- Rosi, Muhammad.2010. Isolasi *Steinernema* dari Tanah pertanaman jagung di Bengkulu Bagian Selatan dan Patogenitasnya terhadap *Spodoptera litura*. *JIPI.12(1): 34-39.*
- Sembel, T. 2010. *Pengendalian Hayati, Hama-Hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Shihab, M.Q.1999. *membumikan Al-Quran: Fungsi dan peran Wahyu dalam kehidupan masyarakat*: Bandung: Mizan.
- Sodik, M. 2000. Pengaruh Pestisida terhadap Fauna Tanah. *Mapela ISSN 1411-2817 . 2 (5)*
- Surachman, E.2007.*Hama dan Penyakit tanaman*. Yogyakarta: Kanisius
- Steven, P. 2012. *Entomopathogenic Nematodes (Nematoda: Rhabditia: Families Steinernema and Heterorhabditis)*. Florida: IFAS Extension
- Subagiya. 2005. Pengendalian Hayati dengan Nematoda Entomopatogen genus *Steinernema carpocapsae* (All) Strain Lokal terhadap Hama *Crocidolomia binotalis* Zell. di Tawangmangu. *Jurnal Agrosains. 7 (1) : 34-39.*
- Sudarmo, Subiyakto.1991. *Pestisida*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sulistyanto, Didik. 2000. *Pengendalian Hayati Serangga Hama Tanaman Pangan dan Hortikultura dengan Nematoda Entomopatogen,Steinernema spp dan Heterorhabditis spp.Isolat Lokal*. Jember: Universitas Jember.
- Susilo, F.X. 2007. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Thomson, Linda. 2011. *Pesticide Impacts on Beneficial Species*. Australia: Grape and Wine Research and Development Corporation
- Uhan. 2008. Keefektifan Nematoda Entomopatogen *Steinernema carpocapsae* (Rhabditia: Steinernematidae) Isolat Lembang terhadap Mortalitas Larva *Agrotis ipsilon* pada Tanaman Kubis di Rumah kaca. *Jurnal Hortikultura. 18(2):156-174*
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*.Yogyakarta : UGM Press.
- Yasin, M. 2011. Senyawa-Senyawa Pestisida Pertanian Serta Penanganannya Bagi Keselamatan Manusia. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan*.
- Zahroin, Erna. 2013. Optimalkan Produktifitas Tebu dengan Penerapan PHT. *Artikel ilmiah. Balai Besar Perbenihan dan Tanaman Perkebunan Surabaya (BBPPTP)*.