

DAFTAR PUSTAKA

- Gaugler, R. & Kaya, H.K. 1990. Entomopathogenic Nematodes in Biological Control. CRC Press, Florida.
- Gaugler, Randy. 2001. Entomopathogenic Nematology. CABI Publishing, New York.
- Glazer, I. & E.E. Lewis. 2000. Bioassays for entomopathogenic nematode. In Navon, A. and K.R.S. Ascher (eds.) Bioassays of entomopathogenic microbes and nematodes. CAB International Pub, United Kingdom.
- Gowri, G. & K. Manimegalai. 2016. Biology of diamondback moth, *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae) of cauliflower under laboratory condition. International Journal of Fauna and Biological Studies 3(5): 29-31.
- Herlinda, S., Thalib, R., & Saleh., R. M. 2004. Perkembangan dan Preferensi *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) Pada Lima Jenis Tumbuhan Inang. Hayati 11(4): 130-134.
- I G.A.A. Indrayani & A. A. Agra Gothama. 2005. Efektivitas Nematoda Entomopatogen *Steinernema* sp. pada Hama Utama Beberapa Tanaman Perkebunan dan Hortikultura. Jurnal Litri 11(2): 60 – 66.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. The Pest Of Crops in Indonesia. CV. Ichtiar Baru Van Hoeve, Jakarta.
- Kristanto, Seto, Pandu., Sutjipto., & Soekarto. 2013. Pengendalian Hama Pada Tanaman Kubis Dengan Sistem TanamTumpangsari. Berkala Ilmiah Pertanian 1(1): 7-9.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, & T. A. Dewey. 2018. Teh Animal Diversity Web (online). <http://animaldiversity.org>. Diakses pada 14 Januari 2018.
- Negara, Abdi. 2003. Penggunaan Analisis Probit untuk Pendugaan Tingkat Kepekaan Populasi *Spodoptera exigua* Terhadap Deltametrin di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Informatika Pertanian 12(1): 1-9.
- Nguyen, K.B. & G.G. Smart, JR. 1995. Morphometrics of infective juveniles of *Steinernema* spp. and *Heterorhabditis bacteriophora* (Nemata: Rhabditida). Journal of Nematology. 27(1): 206-212.
- Noosidium, A., Satwong, P., Chandrapatya, A., & Lewis, E, E. 2016. Efficacy of *Steinernema* spp. plus anti-desiccants to control two serious foliage pests of vegetable crops, *Spodoptera litura* F. and *Plutella xylostella* L. Biological Control 97(1): 48-56.
- Nugrohorini. 2010. Eksplorasi Nematoda Entomopatogen pada Beberapa Wilayah di Jawatimur. Jurnal Pertanian MAPETA 12(2): 72-144.
- Pandeirot, W, M., Wanta, N, N., & Pinaria, B, A, N. 2015. Populasi larva *Plutella xylostella* Linn. pada tanaman kubis di Kelurahan Paslaten Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Prabowo, Heri., & Indrayani. IG. A.A. 2009. Potensi Nematoda Patogen Serangga *Steinernema* spp. dalam Pengendalian Hama Utama Tanaman Kapas. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 1(2): 101-110.
- Qodiriyah., Sulistyanto, D., & Purwatiningsih. 2015. Agens Pengendali Hayati Nematoda Entomopatogen *Heterorhabditis* sp. dan *Steinernema* sp. Sebagai Pengendali Hama Rayap Tanah *Coptotermes* sp. dan *Microtermes* sp. di Kabupaten Lumajang. Jurnal Ilmu Dasar 16(1): 43-48.
- Schroer, S., and Ehlers, R, U. 2005. Foliar application of the entomopathogenic nematode *Steinernema carpocapsae* for biological control of diamondback moth larvae (*Plutella xylostella*). Biological Control 33(1): 81-86.
- Siahaan, I, R, T, U., Tobing, M, C., & Liswanita. 2015. Pemanfaatan nematoda entomopatogen *Steinernema* sp. Isolat Lokal terhadap mortalitas Penggerek buah kopi, *Hipotenemus Hampei* Ferr. di Lapangan. Jurnal Pertanian Tropik 2(34): 286-291.
- Thanwisai, A., Tandhavanant, S., Saiprom, N., Waterfield, N. R., Ke Long, P., Bode, H. B., & Chantratita, N. 2012. Diversity of *Xenorhabdus* and *Photorhabdus* spp. and Their Symbiotic Entomopathogenic Nematodes from Thailand. PLoS ONE, 7(9): 1-9.
- Yasa, I, N, D., Sudiarta, I, P., Wirya, I, G, N., Sumiarta., Utama, I, M, S., Luther, G, C. & Mariyono, J. 2012. Kajian Ketahanan Terhadap Penyakit Busuk Daun (*Phytophthora Infestans*) pada Beberapa Galur Tomat. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika 1(2): 154-161.
- Zolfagharian, M., Saeedzaedh, A., Abbasipour., Jondayeh, A., & Yazdi, A, A. 2015. Efficacy of Entomopathogenic Nematode, *Steinernema carpocapsae* Against the Diamondback Moth, *Plutella xylostella* (L.) in laboratory condition. Phytopathology and Plant Protection 48(5): 393-399.