

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W., dan I. N. Wijaya. 2016. Serangan Penggerek Batang Padi dan Peran Musuh Alami dalam Mengendalikan Populasinya pada Persawahan Tanam Serentak dan Tidak Serentak. *Jurnal Agrotop*, 6 (1): 19-25
- Agus, N. 1991. Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatida) dan *Telenomus* sp. (Hymenoptera: Scelionidae) pada Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga incertulas* Walker (Lepidoptera: Pyralidae). [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Anggraini, F., A. Suryanto., dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpasri 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1:1-9.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Sumatera Barat dalam Angka. Padang: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produktivitas Padi Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2000-2016. Padang: Badan Pusat Statistik
- Baehaki. 2013. Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Budana, I. G. 1996. Pengaruh Lama Simpan Telur *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae) Terhadap Aspek Biologi Parasitoid *Telenomus* sp. (Hymenoptera: Scelionidae). [Skripsi]. Denpasar: Universitas Udayana.
- CABI. 2007. *Crop protection compendium*. 3 ed. Wallingford: Cab internasional.
- Cruz, L.B.D., I. Supartha., dan N. Darmiati. 2016. Keragaman dan Kelimpahan Populasi Parasitoid Telur yang Berasosiasi dengan Hama Penggerek Batang Padi Kuning pada Paertanaman Padi di Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 15(2): 191-201.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan. 2015. Data Serangan OPT dan Bencana Alam di Pesisir Selatan. Painan: Dinas Pertanian dan Perkebunan Pesisir Selatan
- Hadi, M., R.C. Soesilohadi., dan F. Wagiman. 2015. Keragaman Arthropoda Tanah pada Ekosistem Sawah Organik dan Sawah Anorganik. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(7): 1577-1581.
- Hamid, H. 2002. Keanekaragaman Parasitasi dan Penyebaran Parasitoid Pada Pertanaman Padi dan Tebu di Daerah Geografik yang Berbeda di Pulau Jawa [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Hamid, H., D. Buchori., dan H. Triwidodo. 2003. Keanekaragaman Parasitoid dan Parasitisasinya Pada Pertanaman Padi di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. *Hayati* 10 (3) :85-90
- Harman, M., H. Kommi., M. Hibban., dan M. Yunus. 2015. Keanekaragaman Arthropoda dan Kepadatan Populasi Imago Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga innotata* Wlk. (Lepidoptera : Pyralidae) pada Lingkungan Pertanaman Padi yang Berbeda di Kabupaten Parigi Moutong. *e Journal Agrotekbis* 3(5) :612-621.
- Hattori, I., dan S. S. Siwi. 1986. Rice Stemborers In Indonesia. Tropical Agricultural Research Center
- Heindrichs E. A., dan A. T. Barrion. 2004. Rice Feeding Insects and Selected Natural Enemies in West Africa. Biology, Ecology, Identifikasi. IRRI. Los Banos.
- Hendarsih, S., dan N. Usyati. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Hidayat, O., N. Suhara., dan S. Yayan. 2006. Dasar-Dasar Entomologi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayani., R. Rusli., dan Y. Lubis. 2013. Keanekaragaman Spesies Parasitoid Telur Hama Lepidoptera dan Parasitisasinya pada Beberapa Tanaman di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Natur Indonesia*. 15:9-14.
- Jaipal, S., R. K. Malik., A. Yadav., dan R. K. Gupta. 2005. IPM Issues in Zero-Tillage System in Rice-Wheat Cropping Sequence. India: CCS Haryana Agricultural University.
- Jamili, A., H. Heryanto., A. Wiresyamsi., dan I. Jayadi. 2015. Keanekaragaman dan Parasitasi Parasitoid Telur Walang Sangit pada Lanskap Pertanian Berbeda di Lombok Timur. *Bio Wallace Jurnal Ilmiah Biologi* 1(2): 64-68
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: P.T Rineka Cipta.
- Jupri. 2012. Keanekaragaman Serangga Air di Daerah Aliran Sungai Dendang Ketereh Koto Bharu Kelantan Malaysia. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pest Of Crops in Indonesia. Revised by P. A. Van der Laan. Jakarta: P.T. Ichtiar Baru-Van Hoeve
- Lubis. 2005. Peranan Keanekaragaman Hayati Artropoda Sebagai Musuh Alami Pada Ekosistem Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3:16–24.

- Makarim A., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Muliasari, A. A. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nbair. 2013. *Trichomalopsis apantelactena*. <http://www.nbair.res.in/Pteromalidae/Trichomalopsis-apanelactena.php>. (Diakses 06 Juni 2018)
- Perdana, A. S. 2007. Budidaya Padi Gogo. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Padi. Jakarta: Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*. 2:74–80.
- Purwono, L., dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Jakarta: Agromedia.
- Sosromarsono, S., 1990, Bioekologi dan Strategi Pengendalian Terpadu Penggerek Batang Padi Putih, *Schirpophaga innotata* Wlk (Lepidoptera: Pyralidae). Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Sudhir, K., R. Srivastava., dan D. K. Biswas. 2005. Management of Stem Borers of Rice and Wheat in Rice-wheat System of Pakistan, Nepal, India and Bangladesh Rice-Wheat Consortium for the Indo-Gangetic Plains CG Block. *National Agriculture Science Centre (NASC)*. 110–112.
- Supartha I. W., I. W. Susila., dan I. K. Sumiartha. 2015. Karakteristik Komunitas Parasitoid Telur dan Potensinya Sebagai Agen Pengendalian Hayati Hama Penggerek Batang Padi Kuning, *Schirpophaga incertulas* Walker (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Pertanian Padi Sawah Di Bali. [Laporan Akhir Hibah Penelitian Unggulan Udayana]. Bali: Universitas Udayana
- Susiawan, E., dan N. Yulianti. 2006. Distribusi dan Kelimpahan Parasitoid Telur, *Telenomus* spp. di Sumatera Barat: Status dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 3(2): 104-113.
- Syafitri, Y. 2016. Keanekaragaman Parasitoid Telur Hama Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Sawah Organik dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas
- Syam, M., Suparyono., dan D. Hermanto. 2007. Masalah Lapangan Hama dan Penyakit pada Padi. Bogor: Puslitbangtan.
- Trichoplus. 2000. *Trichogramma* Wasps. <http://www.trichoplus.com>. diakses tanggal 06 Juni 2018.

Untung, K. 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.

Wilyus.,F. Nurdiansyah., S. Herlinda., C. Irsan., dan Y. Pujiastuti. 2012. Potensi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Kuning *Scirphophaga incertulas* Walker Pada Beberapa Tipologi Lahan di Provinsi Jambi. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika. 12:56–63.

Wilyus., F. Nurdiansyah., A. Johari., S. Herlinda., C. Irsan., dan Y. Pujiastuti. 2013. Keanekaragaman, Dominasi, Persebaran Spesies Penggerek Batang Padi dan Serangannya pada Berbagai Tipologi Lahan Di Provinsi Jambi. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika.13(1): 87 – 95

Yuliarti, N. 2002. Karakter Morfologi dan Molekuler Parasitoid Telur *Telenomus* Spp (Hymenoptera : Scelionidae) dari Beberapa Daerah di Jawa. [Tesis] Bogor : Institut Pertanian Bogor

Yunus, M., E. Martono., A. Wijarnako., dan H. Soesilohadi. 2012. Evaluasi pelepasan parasitoid *Trichogramma japonicum* Ashmed (Hymenoptera: Trichogrammatidae) dalam pengendalian *Scirphophaga innotata* Walker (Lepidoptera: Crambidae) pada pertanaman padi di wilayah kabupaten Klaten. *Perhimpunan Entomologi Indonesia*.

