

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, N., dan Melina. 1999. Pelepasan Parasitoid Telur *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Sebagai Agensia Pengendalian Hayati Penggerek Batang Padi di Sulawesi Selatan. Hlm. 175-178. Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia dan Simposium Entomologi, Bandung, 24-26 Juni 1997. Perhimpunan Entomologi Indonesia dan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Alteri, M.A. 2002. Agroecology: Principles and Strategies for Designing Sustainable Farming System. Sustainable Agriculture Network. Sustainable Agriculture Research and Education (SARE) Program. Sustainable Agriculture Publications, 210 UVM, Hill Building, Burlington, VT 05405-0082. 7 hlm.
- Baehaki, S.E., K. Arifin, dan Nurhayati. 2003. Teknik Perbanyakan Entomopatogenik *Beauveria bassiana* Pada Media Padat Dan Efektivitas Umur Biakan Terhadap Wereng Coklat. Hlm. 146-150. Prosiding Seminar Pengendalian Hayati Serangga, Sukamandi, 14-15 Maret 2001. Balai Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.
- BALITPA. 1992. Siklus Hidup dan Perilaku Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga innotata* W. Laporan Tahunan 1991/2. Balai Penelitian Tanaman Padi. Hlm. 30-33.
- BAPPENAS. 2000. Padi. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Gedung II Lantai 6 BPP Teknologi, Jl. M.H. Thamrin 8 Jakarta 10340.
- Barrion, A.T and Litsinger, J. A. 1995. Riceland Spiders of South and Southeast Asia. CAB Internasional Rice Research Rice. Filipina.
- Bhat 2004 Bhat, R. 2004. Improved Farmer Livelihood. ICM Edition, Bayer Crop Sci. 1: 25.
- CAB Internasional. 2001. Crop Protection Compendium. Wallingford: CAB (Commonwealth Agricultural Bureaux) International. Disajikan dalam Compact Disc.
- Chen, Y. 2008. The Unsung Heroes of The Rice Field. Rice Today January-March 2008. IRRI. Hlm. 82-84.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2009. Pedoman Umum Surveilans Organisme Pengganggu Tumbuhan. Direktorat perlindungan Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta. Hlm. 22.
- Effendi, B. S. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi dalam Perspektif Praktek Pertanian yang Baik (*Good Agricultural Practices*). Pengembangan Inovasi Pertanian. Subang. 2(1): 65-78.

- Eurep. 2001. EUREPGAP Protocol for Fresh Fruit and Vegetables. English version. Copyright: EUREPGAP c/o FoodPlus GmbH, Cologne. Germany. 15 hlm.
- Goot, V. D. 1925. Levenswijze en Bestrijding Van Den Witten Rijstboeder op Java. Meeded Inst. Plantenz. Buitenzorg. 66: 277-299.
- Halteren, P. V. 1977. Yield Losses and Economic Injury Levels of Rice Insect Pest in South Sulawesi, Indonesia. IRRN. 2(4): 6.
- Hattori, I., and Siwi SS. 1986. Rice Stemborers in Indonesia. Tropical. Agricultural Research Center. Tarc 20(1): 25-26.
- Heinrichs, E. A. 1994. Biology and Management of Rice Insect. Wiley Eastern Limited. New Delhi. Hlm. 135-335.
- Hendarsih S., Kertoseputro D., dan Kurniawati N. 2007. Penyebaran Penggerek Batang Padi di Pulau Jawa. Lapooran DIPA 2007. B. B. Padi.
- Hendarsih, S and N. Usyati. 2005. The Stemborer Infestation on Rice Cultivars at Three Planting Times. Indonesian Journal of Agricultural Science. 6(2): 39-45.
- Hendarsih. S. N., Usyati N., Kertoseputro D. 2002. Analisis Perubahan Status Penggerek Batang Padi Putih (*Scirpophaga innotata* (Walker) di Kabupaten Subang, Jawa Barat. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Perlindungan Tanaman; Purwokerto, 7 September 2002. Purwokerto: Universitas Jendral Sudirman, PFI Komda Purwokerto, PEI Komda Purwokerto. Hlm. 12.
- Horsfall, J. G. and Ellis, B. C. 1977. Plant Disease An Advanced Treatise. How Disease is Managed. Academic Press New York, San Francisco, London.
- Kartohardjono, A. 1992. Preferensi Predator *Paederus* sp. Terhadap Beberapa Jenis Wereng Pada Tanaman Padi. hlm. 728-732. Risalah Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Kartohardjono, A. dan Baehaki S.E. 2005. Teknik Perbanyak Agens Hayati *Metarhizium anisopliae* pada Media Padat dan Efektivitas Umur Biakan terhadap Wereng Coklat. Hlm. 405-409. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Biologi XIII dalam rangka Lustrum X Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 16-17 September 2005.
- Kartohardjono, A., S. Sosromarsono, S. Wardoyo, S. Manuwoto, S. Musa, dan A. Rauf. 1995. Pemanfaatan Parasitoid *Tetrastichus schoenobii* Ferr. (Hymenoptera: Eulophidae) Dalam Pengendalian Penggerek Batang Padi, *Scirpophaga* spp. (Lepidoptera: Pyralidae). Prosiding Panel Diskusi dan Poster Ilmiah Pekan Iptek, Serpong, 28-29 November 1995. Puspitek Serpong. 2: 150-161.
- Kartohardjono, A., S.S. Siwi, Trisianingsih, dan M. Amir. 2001. Parasitisasi *Tetrastichus schoenobii* dan *Telenomus rowani* Pada Kelompok Telur Penggerek Batang Padi Genus *Scirpophaga* (Lepidoptera: Pyralidae) Dari

- Beberapa Lokasi. Prosiding Seminar Nasional Vol. I, Universitas Lampung, Bandar Lampung, 26-27 Juni 2001.
- Khalid, J., dan Yusuf A. 2009. Modul Pelatihan 4. Pengendalian Hama Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nanggroe Aceh Darussalam. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Nanggroe Aceh Darussalam. 35 hlm.
- Kusdiaman, D. dan Nia K. 2007. Kajian Pengendalian Penggerek Batang Padi Dengan Monitoring Lampu Perangkap dan Pelepasan Parasitoid Telur. Apresiasi Hasil Penelitian Padi 2007. BBPTP Sukamandi. Sukamandi. 10 hlm.
- Kusdiaman, D., Kurniawati N., 2007. Kajian Pengendalian Penggerek Batang Padi dengan Monitorig Lampu Perangkap dan Pelepasan Parasitoid Telur. Apresiasi Hasil Penelitian Padi 2007. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hlm 383-392.
- Laba, I W., A. Kartohardjono, dan D. Kilin. 1997. Pemanfaatan Parasitoid *Tetrastichus schoenobii* Ferr. Untuk Mengendalikan Penggerek Batang Padi Putih, *Scirpophaga innotata* Walker. Laporan Hasil Penelitian pada Temu Teknologi dan Persiapan Pemanfaatan PHT, Subang, 16-19 Juni 1997. 19 hlm.
- Mumford, J. D. and G. A. Norton. 1984. Economics of Decision Making in Pest Management, Ann. Rev. Of Entomology 31: 341-368.
- Pathak M. D. and Z. R. Khan. 1994. Insect Pests of Rice. IRRN. ICIPE. Hlm. 1-12.
- Pertiwi, E. A. Gatot, M., dan Rina R. 2013. Hubungan Populasi Ngengat Penggerek Batang Padi yang Tertangkap Perangkap Lampu Dengan dengan Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi di Sekitarnya. Jurnal HPT Universitas Brawijaya. Malang. 1(2): 88-95.
- Pujiharti, Y., Junita, B., dan Bambang W. 2008. Teknologi Budidaya Padi. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bandar Lampung. Hlm. 1-2.
- Rauf, A. 2000. Parasitasi Telur Penggerek Batang Padi Putih, *Schirpophaga innotata* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae), Saat Terjadi Ledakan di Karawang pada Awal 1990-an. Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan. 12(1): 1-10.
- Reissig, W. H. 1985. Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice Tropical Asia. IRRI. Hlm. 411.
- Roja, A. 2009. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) pada Padi Sawah. Balai Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Sukarami. 22 hlm.
- Rubia E. G. 1990. Simulation of Rice Yield Reduction Caused By Stemborer (SB). IRRN. 15(1): 34.

- Rubia E. G. 2001. Mortality of The First and Second Instar Larvae of Yellow Stemborer in Four Indica Cultivars at the Vegetatif Stage. IRRN. 6(2): 42-43.
- Sato, K. and Marimoto, N. 1962. Ecological Studies on The Larval Colony Hatched from An Egg Mass of The Rice Stem Borer. Japan. J. Appl. Entomol. Zool. 6: 95-101.
- Soejitno, J. 1991. Bionomi dan Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Dalam Soenarjo, E (Ed), Pada Buku 3. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hlm 713-735.
- Soejitno, J. 1998. The Biological Aspects of Egg-Parasitoids of Rice Stemborer. Dalam Sosromarsono, S (Ed), Symposium on Biological Control of Pests in Tropical Agricultural Ecosystem: Bogor, Indonesia. June 1-3, 1988. Bogor; Seameo-Biotop. Hlm 141-148.
- Susiawan, E dan Netty Y. 2006. Distribusi dan Kelimpahan Parasitoid Telur, *Telenomus* spp. Di Sumatera Barat: Status dan Potensinya Sebagai Agens Hayati Pengendali Hayati. Perhimpunan Entomologi Indonesia. Jurnal Entomologi Indonesia. September 2006. 3(2): 104-113
- Torii, T. 1971. Statistical Methods in Rice Stem Borer Research. IRRI. Maryland.
- Untung, K. 2001. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. UGM press. Yogyakarta. Hlm. 35-52.
- Waibel, H. 1988. Some New Aspects on Economic Thresholds in Rice. J. P. I. Prot. Tropics 5(1): 31-37.
- Yusuf, A., Daud, I. D., dan Fatahuddin. 2010. Pengamatan Keberadaan dan Tingkat Parasitasi Telur Penggerek Batang Padi Putih (*Scipophaga innotata* Walk.) pada Beberapa Metode Pertanaman. Universitas Hassanudin. Makassar. 13 hlm.
- Zadoks J, C. and Richard, D. S. 1979. Epidemiology and Plant Disease Management. Oxford University Press, New York, Oxford.