

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 434.1/Kpts/TP/.270/7/2001 tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida.
- Alba, M.C. 1988. "Trichogrammatids in the Philippines. Philip. Entomol". 7(3): 252-271.
- Alba, M.C. 1989. "Eggs Parasitoid of Lepidoptera Pest Economic Importance in The Philippines". Biological Control of pest. Biotrop Special. No. 36: 123-139.
- Barbara, A. C., dan Mary, S. W. 2007. "DDT and Breast Cancer in Young Women". New Data on the Significance of Age at Exposure. Environ. Health Perspect.
- Bennet,S. M. 2003. "Insecticide". Piedpiper
- Djannah, F. 1989. "Masalah Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida". Program studi Ilmu Hukum Kependidikan. Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Djojosumarto, P. 2000. "Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian". Cetakan Ke-V. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Djojosumarto, P. 2008. "Pestisida dan Aplikasinya". Cetakan Pertama. Penerbit PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ekha, I. 1988. "Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau". Cetakan Ke-II. Kanisius. Yogyakarta.
- Godfray, H.C.J. 1994. "Parasitoids : Behavioral and Evolutionary Ecology". Princeton University Press. Princeton.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1995. "Prosedur Statistik Untuk Pertanian". Edisi Ke-II. Penerbit Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gonzales, P.G. and Cadapan, E.P. 2001."*Trichogramma* Parasitoid". National Crop Protection Center UPLB-CA. pp. 1-5.
- Han, L.T. 1986. Evaluation on the effectiveness of corn borer control in large area with *Trichogramma*. p. 467-471. In J. Voegele, J. aage, and J. van Lanteren (Eds). *Trichogramma and other Parasites*. Proc. 2nd Int. Symp., Guangzhou, 10-15 November 1986.

Hanindipto, W.D. 1989. "Kajian Penggunaan Pestisida terhadap Kelestarian Lingkungan di Kabupaten Dati II Klaten". Program S2 Ilmu Lingkungan Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Hasriyanty, Buchori, D., dan Pudjianto. 2007. "Efisiensi Pemarasitan Parasitoid *Trichogramma chilotraceae* Nagaraja & Nagarkatti (Hymenoptera : Trichogrammatidae) Pada Berbagai Jumlah Inang dan kepadatan Parasitoid". Perhimpunan Entomologi Indonesia. 4(2):61-66.

Hasriyanty, 2008. "Jumlah Inang dan Kepadatan Parasitoid : Pengaruhnya Terhadap Perilaku *Selfsuperparasitism* Parasitoid *Trichogramma chilotraeae* Nagaraja & Nagarkatti (Hymenoptera : Trichogrammatidae)". 15(1):27-31. ISSN : 0854-641X.

Hassan, S.A. 1985. "Standard methods to test the side effects of pesticides on natural enemies of insect and mites". Bulletin OEPP/EPPO 15:214-255.

<http://www.shadesofgreensa.com>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2012.

Indraningsih. 2008. "Pengaruh Penggunaan Insektisida Karbamat Terhadap Kesehatan Ternak dan Produknya". Wartazoa. Vol 18(2).

Jacobsen, B.J. 1997. "Role Of Plant Pathology In Integrated Pest Management". Rev Pathology.

Kalshoven, L.G.E. 1981. "The Pest Of Crops In Indonesia". PT Ichtiar Baru Van-Hoeve. Jakarta.

Kartasapoetra, A.G. 1990. "Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan". Cetakan kedua. Bumi Aksara. Jakarta.

Kuswardani, R. A. 2009. "Potensi Pengendalian Hama Secara Hayati dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan". Pidato Ilmiah disampaikan pada Pengistiharan Jabatan Guru Besar Fakultas Petanian Universitas Medan Area Dilaksanakan di Hotel Tiara Medan. Senin, 07 Desember 2009.

Lasella and Gauld. 1993. "Hymenoptera : Their Diversity, and Their Impact On The Diversity of Other Organism.

Marwoto. 2010. "Prospek Parasitoid *Trichogrammatoidea bactrae-bactrae* NAGARAJA (HYMENOPTERA) sebagai Agen Hayati Pengendali Hama Penggerek Polong Kedelai *Etiella spp*". Pengembangan Inovasi Pertanian 15: 274-288.

Metcalf, R.L. 1974. "Insecticide in Pest management". John Wiley and Sons. New York. P. 235-274.

- Nurarianty, A. 1991. "Biologi Parasitoid Telur *Trichogramma* sp. (Hym; Trichogrammatidae) dan *Telenomus* sp. (Hym; Scelionidae) pada Penggerak Batang Padi Kuning, *Scirpophaga incertulas* (Lep; Pyralidae)". Tesis, FPS-IPB.
- Nurindah. 2002. "Identifikasi Parasitoid Telur *trichogramma* dan *Trichogrammatoide*" dalam "Diseminasi Penerapan Pemanfaatan Parasitoid *T. bactrae-bactrae* (Nagaraja) sebagai Agen Hayati untuk Mengendalikan Hama Penggerek Polong Kedelai". Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Wilayah VI. 8 hal. Malang.
- Nonci, N. 2005."Pemanfaatan Parasitoid Telur *Trichogramma evanescens* Westwood untuk Pengendalian Penggerek Batang Jagung *Ostriana furnacalis* Guenes". Hlm 548-561. Prosiding Seminar Nasional Jagung.
- Oka, I.N. 1995. "Pengendalian Hama Terpadu". Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pabbage, M. S. dan Saenong, M. S. 2005. "Perspektif Kinerja Hasil-Hasil Teknologi Pemanfaatan *Trichogramma spp* Sebagai Agensi Pengendalian Hayati Hama Jagung dan Komoditas Lain". Hlm 567-574. Prosiding Seminar Nasional Jagung.
- Pracaya,. 2005. "Hama dan Penyakit Tanaman". Cetakan Ke-IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pohan, N. 2004. "Pestisida dan Pencemarannya". Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Sumatra Utara.
- Rahayuningsih, E. 2009. "Analisa Kwantitatif Prilaku Pestisida di Tanah". Gajah Mada University Press. Cetakan Pertama. Yogyakarta.
- Ramadhani, N. W, dan Oginawati, K. 2010. "Residu Insektisida Organoklorin di Persawahan Sub Das Citarum Hulu". Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung.
- Sani, Y, dan Indraningsih. 2008. "Kasus Keracunan Pestisida Golongan Organofosfat pada Sapi Peranakan Ongole di Sukamandi, Jawa Barat". Balai Penelitian Veteriner.
- Smith, S.M. 1996."Biological Control with *Trichogramma* : Advances, Sucsesses and Potential of Their Use". Annu. Rev. Entomol. 41:375-406.
- Stark, J. D., T. Y. Wong, Roger, and R. K. Thalman. 1992."Survival, Longevity and Reproduction of Tephritid Fruit Fly Parasitoid (Hymenoptera ; Braconidae) Reared From Fruit Flies Exposed to Azadaracthin. Journal of Econ. Entomologi 58 : 1125-1130.

- Suasa, W. 2002. "Nonpesticide Methods For Controling Disease and Insect Pest". Report of the APO Seminar. Japan 10-17 April 2002.
- Sumarno. 1999."Strategi Pengembangan Produksi Kedelai Nasional Mendukung Gema palanggung 2001". Hlm 7-22. Prosiding Lokakarya Pengembangan Produksi Kedelai Nasional.
- Sunarto, D. A., Nurindah, dan Karindah, S. 2004. "Pengaruh Ekstrak Biji Mimba Terhadap Parasitoid Telur *Trichogrammatoidea armigera* Nagaraja (Hymenoptera : Trichogramtidae)".
- Sunarto, D.A., Nurindah, dan Mudjiono, G. 2002. "Potensi Parasitoid Telur Trichogrammatidae Sebagai Agens Pengendali Ulat Penggerek Buah Kapas Merah Jambu *Pectinophora gossypiella* SAUNDERS (Lepidoptera : Geleciidae)".
- Supriyadi, A. 2001. "Uji Efikasi Herbisida Metsulfuron Metil Untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Karet". 9(2):64-68.
- Trisyono, Y. A. 2002. "Potensi Keuntungan dan Keterbatasan Tanaman Transgenik Tahan Hama dengan Referensi Kapas Khusus". Seminar Nasional Rekayasa Teknologi yang Berwawasan Lingkungan untuk Menunjang Peningkatan Produksi Tanaman Tropis. Yogyakarta.
- Untung, K. 2006. "Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu". Gajah Mada University Press. Cetakan Kelima. Yogyakarta.