

## DAFTAR PUSTAKA

- Altieri MA, Nicholls CI. 2004. Biodiversity and Pest management in Agroecosystem. Second Edition. New York: Food Product Press.
- Asikin S, Thamrin M, Hamijaya MZ. 2001. Serangga yang Berasosiasi pada Gulma *panicum repens* di Lahan Rawa Pasang Surut. Balai Penelitian Lahan Rawa. Kalimantan.
- Baehaki SE. 1984. Limpahan Hama pada Vegetasi Rumput-Rumputan Di Sawah Bera. Penelitian Pertanian Puslitbangtan. Badan Litbang Pertanian. J HPT 4(2):77-81.
- Barrion AT, Litsinger JA. 1989. Taxonomy of Rice Insect Pest and Their Arthropod Parasites and Predator. International Rice Research Institute. Philippines.
- Daly HV, Doyen JT, Ehrlich PR. 1978. Introduction to Insect Biology and Diversity. International Student Edition. Tokyo: Mc. Graw-Hill, Kogakusha.
- Deptan (Departemen Pertanian). 2011. Mengenal Musuh Alami Hama Tanaman Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur.
- Godfray HCJ. 1994. Parasitoid Behavioral and Evolutionary Ecology. New Jersey (USA): Princenton University Press.
- Hamid H, Buchori D, Manuwoto S, Triwidodo H. 2007. Komunitas Serangga pada Tanaman Orok-Orok (*Crustalaria striata*) di Berbagai Habitat. J Entom Ind 4(2):127-138.
- Heong KL, Aquino GB, Barrior AT. 1991. Arthropod Community Structure of Rice Ecosystem in The Philippines. Bull of Entomol Research 8:407-416.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Yayasan Sarana Wana Jaya: Jakarta. Jilid (1).
- Jepson WF. 1954. A Critical Review of The World Literature on The Lepidopterous Stalk Borrers of Tropical Gramminaceous Crops. Int Entomol London.
- Karindah S. 2004. Peranan Tumbuhan Liar untuk Pelestarian Musuh Alami Serangga Hama di Habitat Persawahan. Makalah Penunjang pada Seminar LKTI Pertanian Organik. Universitas Brawijaya. 9 Desember 2004.
- Kartosuwondo U, Buchori D. 2003. Kompatibilitas Parasitoid *E. argenteopilosus* Cameron (Hymenoptera: Ichneumonidae) dan Inangnya: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Effektivitas *Eriborus argenteopilosus* dalam Mengendalikan

*Crocidolomia pavanana* Zell (Lepidoptera: Pyralidae). Laporan Penelitian Hibah Bersaing X. Dirjen Dikti. Depdiknas.

KirkSpriggs AH. 1990. Preliminary Studies of Rice Pests and some of Their Natural Enemies in The Dumoga Valley, Sulawesi Utara, Indonesia. *J Rain Forest Insects of Wallacea* 30:319-328.

Mardiyanto BL. 2009. Asosiasi Berbagai Serangga Herbivora dengan Beberapa Jenis Tumbuhan Liar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Moenandir J. 1988. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Rajawali Press: Jakarta.

Nentwig W. 1998. Weedy Plant Spesies and Their Benefical Arthropods: Potential for Manipulation in Field Crop. *dalam* Pickett CH, Bugg RL (ed.): *Enhancing Biological Control-Habitat Management Enemies of Agricultural Pests*. University of California Press Berkeley Los Angels. London. Hlm 49-72.

Pane H, Sigit YJ. 2000. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi. Balai Besar Tanaman Padi Sukamandi. Jawa Barat.

Riyanto, Herlinda S, Irsan C, Umayah A. 2011. Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Serangga Predator dan Parasitoid *Aphis gossypii* di Sumatera Selatan. Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya. *J HPT Tropik* 11(1):57-68.

Santosa E, Baehaki SE. 2009. Optimalisasi Pemanfaatan Musuh Alami dalam Pengendalian Hama Terpadu pada Budidaya Padi Intensif untuk Sistem Pertanian Berkelanjutan. Makalah Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. Balai Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Jawa Barat.

Santosa SJ, Sulistyo J. 2007. Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi pada Ekosistem Sawah. 6(1):1-10.

Shepard BM, Barrion AT, Litsinger JA. 1991. *Friends of The Rice Farmer: Helpful Insects, Spiders, and Pathogens*. Los Banos: International Rice Research Institute.

Steenis Van CGGJ. 2005. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Padnya Paramita: Jakarta.

Strong LJH, South WR. 1984. *Insect On Plants*. Boston: Harvard University Press.

Sundaru M, Syam M, Bakar J. 1976. Beberapa Jenis Gulma Padi Sawah. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor. Buletin Teknik 1.

- Tabadepu H. 2003. Keanakeragaman dan Kelimpahan Parasitoid Telur dari Daerah Geografi Berbeda di Sumatera. Skripsi IPB. Bogor.
- Tjitrosoedirdjo S. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Gramedia. Jakarta.
- Wajnberg E, Hassan SA. 1994. Biological Control with Egg Parasitoid. Wallingford (UK): CAB International.
- Widiarto IN, Dede K, Suprihantono. 2006. Keragaman Anthropoda pada Padi Sawah dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Wagiman FX. 2008. Predator sebagai Agens Pengendali Hayati Hama. Makalah Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yaherwandi, Manuwoto S, Buchori D, Hidayat P, Prasetyo L. 2005. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman padi di DAS Cianjur. J HPT Tropik 8(2):90-101.
- Yaherwandi, Syam U. 2006. Keanekaragaman Dan Biologi Reproduksi Parasitoid Telur Wereng Coklat *Nillaparvata lugens* STAL. (Homoptera: Delphacidae) pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda. J HPT Tropik 13(4):137-144.

