

DAFTAR PUSTAKA

- Altieri, M. A, dan Nicholls, C. I. 2004. *Biodiversity and Pest management in Agroecosystem*. Second Edition. New York : Food Product Press.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka. Kabupaten Padang Pariaman : BPS Kabupaten Padang Pariaman.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Prospek Pertanian Organik di Indonesia. <http://www.indobiogen.or.id/produk/NSP.php>. [Akses 5 November 2016].
- Buzas, M.A., dan T.G. Gibson. 1969. Species Diversity: Benthonic Foraminifera In Western North Atlantic. *Science* 163: 72 – 75.
- Biocert. 2004. “*What Does Organic Farming*” : <Http://www.biocert-FAQ.Htm>. [Akses 5 November 2016].
- Driesche RG, dan Bellows TS. 1996. *Biological Control*. New York: Chapman and Hall.
- Goulet, H. dan Huber, J.T. 1993. *Hymenoptera of The World: an Identification Guide to Families*. Ottawa: Canada Communication Group Publishing.
- Groom MJ, Meffe GK dan Carroll CR. 2006. *Principles of Conservation Biology (3 rd ed.)*. Sunderland, MA. Sinauer Associates. Website with additional information: <http://www.com/groom/> [Akses 5 November 2016].
- 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.
- Hamdi, S., dan Sapdi, Husni. 2015. Komposisi dan Struktur Komunitas Parasitoid Hymenoptera antara Kebun Kopi yang Dikelola Secara Organik dan Konvensional Di Kabupaten Aceh Tengah. *J.Floratek*. 10 (2): 44 – 51.
- Hamid, H., dan Yunisman. 2007. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada berbagai Ekosistem Pertanian Sumatera Barat. [artikel] Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Faperta Unand.
- Heong, K.L., G.B. Aquino., dan A.T. Barrion. 1991. Arthropod community structure of rice ecosystem in the Philippines. *Bulletin of Entomological Research*. 81: 47 – 416.

- Hidayani, Purnomo, Rauf A., Ridland PM, dan Hoffman AA. 2005. Pesticide applications on Java potato fields are ineffective in controlling leafminers, and have antagonistic effects on natural enemies of leafminers. *Int. J. Pest Manage.* 51 (3): 181 – 187.
- Krebs, CJ. 1997. *Program for Ecological Methodology*. Second Edition. New York: An Print of The Wesley Longman, Inc.
- Lasalle J, dan Gauld I. D. 1993. *Parasitic Hymenoptera: Their Diversity An Their Impact On the Diversity Of Other Organism*. Di dalam lasalle J, gauld I.D, editor hymenoptera and biodiversity. Wlingfor, UK: CAB internasional, PI-26.
- Lembaga Sertifikasi Organik (LSO). 2017. Luas Daerah Pertanian yang Bersertifikasi Organik di Sumatera Barat. Padang.
- Litbang Pertanian. 2002. Prospek Pertanian Organik di Indonesia. <http://www.Litbang.htm.com>. [Akses 5 November 2016].
- Luqmana, Ichsan I. P. 2016. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid di Perkenbunan Kelapa Sawit PTPN VIII Cindali Bogor. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marlina N, E.A. Saputro, dan N. Amir. 2012. Respon Tanaman Padi (*Oryza sativa*) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan SRI di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Sub Optimal*. 1(2): 138–148.
- Mayrowani, Henny. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30 (2) : 15 – 17.
- Nelly, N., Reflinaldon, dan Amelia, K. 2015. Keanekaragaman Predator dan Parasitoid pada pertanaman bawang merah: Studi kasus di Daerah Alahan Panjang, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas*. 1 (5) : 1005 – 1010.
- Nurdin, F. 2000. Pengaruh Pertanaman Polikultur Terhadap Serangan Hama dan Musuh Alami. *Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda*. 423 – 426.
- Noyes, J. S. 2003. Universal Chalcidoidea Database. <http://www.nhm.ac.uk/our-science/data/chalcidoids/database/>. [Akses 27 May 2018].
- Primack, R. B., Supriatna, J. dan Indrawan, M. 1998. *Biologi Konservasi*. Ed: Kedua (rev). Yayasan Obor Indonesia : Jakarta.
- Purnomo, Hari. 2010 *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Purwanto, A. 2003. Proses Adopsi dan Difusi Teknologi Sistem Pertanian Organik (Studi Kasus Usahatani Padi Organik di Desa Kutogirang, Kecamatan Ngoro dan Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH) Seloliman Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto).
- Quicke, D. J. 1997. Parasitic Wasps. London, UK: Chapman & Hall.
- Rudic. 2004. Ayo Bertani Organik. [http://www:Bimadesa.or.id](http://www.Bimadesa.or.id). [Download: 5 Januari 2017].
- Siwu AO., J. Peleulu, C.L. Salaki, dan N.N. Wanta. 2012. Inventarisasi Parasitoid Hama Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Utara. Manado: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Speight, M.R., Hunter, M.D., dan Watt, A.D, 1999. Ecology of insect, Concepts and Applications. Blackwell Science, Ltd. 169 – 179.
- Sri, Siska Muliani. (2011). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Pertanaman Padi Konvensional dan *System Of Rice Intensification* (Sri). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Sutanto, Rachman. 2012. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Syafitri, Yesy. 2017. Keanekaragaman Parasitoid Telur Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sawah Organik dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Republik Indonesia. 1994. Undang-Undang No. 5 Tahun 1994 tentang Pengesahan *United Nations Convention on Biological Diversity* (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati). Jakarta: Sekretariat Negara.
- Van Emden HF dan Dabrowski ZT. 1997. *Issues of Biodiversity In Pest Managemant*. Insect Science and Applications. 15: 605 – 620.
- Velasco, Luis ray I. O. B. dan Zamora. 2000. *Environment-frendly Technologies for the Promotion of Sustainable Agriculture*. Internasional Congres and Symposium on Southeast Asian Agriculture Sciences. Bogor.
- Wackers, F L. 2004. Assessing the suitability of flowering herbs as parasitoid food sources: flower attractiveness and nectar accessibility. *Bio Control*. 29: 307 – 314.

- Wicaksana, W. 2010. Keanekaragaman Arthropoda Predator Pada Ekosistem Sayur Organik dan Non Organik di Sumatra Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Yadi, A. 2009. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Tanaman Cruciferae Organik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Yaherwandi. 2005. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada beberapa Tipe Lanskap Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciabjur Kabupaten Cianjur Jawa Barat. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yaherwandi. 2007. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Ekosistem Sayuran dan Vegetasi Non – crop di Sumatera Barat. *Manggaro*. 8 (2): 8 – 14.
- Yaherwandi. 2009. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Berbagai Lanskap Pertanian Di Sumatra Barat. *J. Entomol.* 6 (1): 1 – 14.
- Yaherwandi. 2012. Community structure of parasitoids Hymenoptera associated with Brassicaceae and non-crop vegetation. *J. Nusantara Bioscience*. 4 (1): 22 – 26.
- Yaherwandi dan Hidrayani. 2014. Hymenopteran Parasitoid Diversity Associated with Organic and Conventional Agroecosystems in West Sumatera, Indonesia. *Internasional Journal*. 4 (3).
- Yaherwandi, Manuwoto S, Buchori D, Hidayat dan P, Budi prasetyo L. 2006. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada berbagai Struktur Lanskap Pertanian di Daerah Aliran Sungai Cianjur. *Jurnal Hayati* (in press).
- Yaherwandi, Manuwoto S, Buchori D, Hidayat dan P, Budi prasetyo L. 2007. Keanekaragaman Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Ekosistem Padi. *Jurnal HPT Tropika*. 7 (1): 10 – 20.
- Yaherwandi, Manuwoto S, Buchori D, Hidayat P, dan Prasetyo L B. 2008. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman Padi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat. *J. HPT Tropika*. 8 (2): 90 – 101.
- Yaherwandi, dan Syam U. 2007. Keanekaragaman dan Biologi Reproduksi Parasitoid Telur Wereng coklat *Nillaparvata lugens* Stall. (Homoptera: Delphacidae) pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda. *Jurnal Acta Agrosia*. 10 (1): 76 – 86.