

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. 1982. *Kehidupan Nimfa Odonata di Beberapa Habitat Persawahan*, [Skripsi]. Bandung. FMIPA Institut Teknologi Bandung.
- Andoko, A. 2006. *Bududaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arief A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aryantha, I. N. P. 2002. *Membangun Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Bandung: KPP Ilmu Hayati LPPM_ITB, Dept. Biologi-FMIPA-Institut Teknologi Bandung.
- Austin, A., & Downton, M. 2009. *Hymenoptera Evolution, Biodiversity and Biological Control*. Collingwood Australia: CSIRO.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika [BMKG]. 2018. *Data Curah Hujan Bulanan. Padang Pariaman*. Padang Pariaman. Stasiun Klimatologi Sicincin.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2017. *Produksi Padi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota, 2000-2016*. Sumatera Barat.
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Di akses dari www.litbang.pertanian.go.id/padi/bbpadi. 2009 [2 Desember 2015].
- Borror, DJ, Triplehorn, CA, & Johnson NF. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Diterjemahkan oleh Partosoedjono, S dan Brotowidjoyo, MD. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Bratakusuma, N., FM, Sahami & S. Nursinar. 2013. *Komposisi Jenis, Kerapatan dan Tingkat Kemerataan Lamun Di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(3), 139–146.
- Christina, R.D., 2008. *Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Cruz, L. B. D., Supartha, I., & Damiati, N. 2016. *Keragaman dan Kelimpahan Populasi Parasitoid Telur yang Berasosiasi dengan Hama Penggerek Batang Padi Kuning pada Pertanaman Padi di Kabupaten Tabanan*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 15(2), 191–201.
- Flint M.L, & Bosch R.V. D. 2002. *Pengendalian Hama Terpadu*. Terjemahan Kartini Indah K dan John Priyadi. Kanisius. Yogyakarta.

- Girsang W. 2009. *Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Pematang Siantar: Universitas Simalungun.*
- Goodfray H.C. 1994. *Parasitoids: Behavioral and Evolutionary Ecology.* Pricenton, New Jersey: Pricenton Univ. Press.
- Habazar T., & Yaherwandi. 2006. *Pengembangan Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan.* Padang: Andalas University Press.
- Hadi M., R.C Sosilohadi, & F. Wagiman. 2015. *Keragaman Arthropoda Tanah Pada Ekosistem Sawah Organik dan Anorganik.* Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon., 1(7), 1577–1581.
- Hamid H. 2002. *Keanekaragaman Parasitisasi dan Penyebaran Parasitoid Pada Pertanaman Padi dan Tebu di Daerah Geografik yang Berbeda di Pulau Jawa [Tesis].* Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Henuhili V., & T. Aminatun. 2013. *Konservasi Musuh Alami Sebagai Pengendalian Hayati Hama dengan Pengelolaan Ekosistem Sawah.* *Jurnal Penelitian Saintek*, 18 : 29–40.
- Hidrayani., 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.
- Indrawan M. 2007. *Biologi Konservasi.* Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Jamili A, H. Heryanto, A. Wieryamsi, & I. Jayadi. 2015. *Keanekaragaman dan Parasitisasi Parasitoid Telur Walang Sangit Pada Lanskap Pertanian Berbeda di Lombok Timur.* *Bio Wallace Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 64–68.
- Johannsen. J., A. Martineit, & B. Wilhelm. 2005. *Organic Farming. A contribution to sustainable Poverty Alleviation in developing countries.* *German NGO Forum Environment & Development.*
- Kartasapoetra A. 1993. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Kartohardjono A, Siwi S, Trsinaningsih, Amir M. 2001. *Parasitisasi *Tetrastichus schoenobii* dan *Telenomus rowani* pada kelompok telur penggerek batang padi genus *Scirpophaga* (Lepidoptera: Pyralidae) dari beberapa lokasi.* Prosiding Seminar Nasional Vol 1. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Kalshoven, LGE., 1981. *The pest of crops in Indonesia.* Revised and translated by P.A van der Laan and G.H.L. Rothschild. Jakarta: PT Ichtiar Baru - Van Hoeve.
- Kusumo S., & Surono. 2002. *Pertanian Pangan Organik dan Perkebunan.*

- Lilies, C. S. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius, Yogyakarta.
- Maramis R.T., E. Senewe, & E. Memah. 2011. Kelimpahan populasi Parasitoid *Tricogramma* sp. dan Serangan Hama Penggerek Batang Padi Sawah di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Lahan Sub Optimal*, 1(2), 138–148.
- Marlina N, & E.A. Saputro, & N. Amir. 2012. Respon Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan SRI di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Sub Optimal*, 1(2), 138-148.
- Maulina F, N. Nelly, Hidrayani, & H. Hamid. 2016. *Keanekaragaman Spesies dan Parasitoid Parasitoid Telur Walang Sangit (Leptocorisa oratorius Fabricus) di Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon., 2(1), 109–112.
- Noorizqiyah E. 2009. *Mineralisasi Nitrogen pada Beberapa Kedalaman Tanah Andisol*, [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pradhana R.A., G. Mudjiono, & S. Karindah. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba-laba pada Pertanian Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT*, 2(2), 58–66.
- Priadi D., T. Kuswara, & U. Soestina. 2007. Padi Organik Versus Non Organik: Studi Fisiologi Benih Padi (*Oryza Sativa*) Kultivar Lokal Rojolele. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, (9), 130–138.
- Purnomo H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta; Andi.
- Purwono., & Purnamawati H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul.*, Depok : Penebar Swadaya
- Soemarno. 2011. Ekologi dan Ilmu Lingkungan. [Abstrak]. Didalam Bahan Kajian Mata Kuliah Pengantar Ilmu Lingkungan; September 2011. Hal 1-31. *PMPSLP PPSUB*.
- Sofa. 2008. *Menggunakan Serangga Pemangsa dan Parasitoid sebagai Pengndali Hama*. IPB. <http://massofa.wordpress.com>. Diakses 8 januari 2017.
- Suhartini. 2009. *Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan Yang Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta., B-199-B-205.
- Syafitri, Y. 2016. *Keanekaagaman Parasitoid Telur Hama Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Sawah Organik Dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman* [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Untung K. 1997. *Pertanian Organik Sebagai Alternatif Teknologi dalam Pengembangan Pertanian*. Lembang; DPD HKTI.

- Untung K. 2006. *Pengantar Pengolahan Hama Terpadu Edisi Ke dua*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Utami, S.N.H, & S. Handayani. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Pertanian Organik*. Ilmu Pertanian, 10(2), 63–69.
- Wahyuni, E. S. 2018. *Keanekaragaman dan Parasitisasi Parasitoid Pada Telur Penggerek Batang di Pertanaman Padi Kabupaten Pesisir Selatan [Skripsi]*. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Wiguna, I.W.A.A, & R.P. Lorenzen. 2005. Past. Present and Future- Prespectives of Balinese Rice Farming. http://www.rspas.anu.edu.au/rmap/projects/_docs/Lorenzen_Farming.pdf. Agustus 11, 2006.
- Yaherwandi, & U, Syam. 2007. *Keanekaragaman dan Biologi Reproduksi Parasitoid Telur Wereng Coklat Nillaparvata Lugens Stall. (Homoptera; Delphasidae) Pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda*. Padang: Andalas University Press.
- Yani, R.F. 2003. *Kepadatan Populasi Larva Plutella xylostela L. (Lepidoptera: Plutellidae), Crocidolomia pavonana Zell. (Lepidoptera: Pyralidae) dan Parasitoidnya pada pertanaman Kubis Bunga yang Menggunakan Insektisida Sintetis dan Agen Hayati*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Yuliarti N., & E. Susiawan. 2006. Distribusi dan Kelimpahan Parasitoid Telur, Telenomus spp. di Sumatera Barat: Status dan Potensinya Sebagai Agens Hayati. Jurnal Entomologi Indonesia, 3(2), 104–113.
- Zulhafandi. 2014. *Komunitas Capung (Odonata) pada Sawah Organik dan Non Organik di Kabupaten Padang Pariaman [Skripsi]*. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.

