

DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, T., (2012), *Teknik Pengendalian Serangga Hama Tanaman Padi Dengan Konservasi Musuh Alami*, Artikel Untuk Majalah Ilmiah Populer WUXN
- Anonim, (2007), Hama Penyakit dan Hara pada Padi, <http://penzagronomi.com.2007//12//hama-penyakit-dan-hara-pada-padi.html>.
- Anonim, (2010a), Arthropoda, <http://id.wikipedia.org/wiki/Artropoda>
- Anonim, (2010b), Data Potensi Lahan Pertanian Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Serdang Bedagai <http://repository.usu.ac.id/bitstream/Chapter%20I.pdf>
- Anonim, (2011), http://repository.ipb.ac.id/Tinjauan/Pustaka_25202011nmi.pdf
- Anonim, (2012), <http://sekarmadjapahit.wordpress.com/2012/04/29/ptt-padi-sawah/>
- Avelinus, Suwantoro, A., (2008), Analisis Pengembangan Pertanian Organik di Kabupaten Magelang, *TESIS*, Semarang, Program Pasca Sarjana UNDIP
- Baehakki, (1992), *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*, Bandung, Angkasa
- Borror, D., J., (1992), *Pengenalan dan Pembelajaran Serangga*, Yogyakarta, UGM University
- David, B.V., Ananthakrishnan, T.N. 2006. *General and applied entomology*. India New Delhi: McGraw-Hill
- Fristianty, Manurung, D., (2012), Studi Ekologi Wereng (Homoptera) Pada Tanaman Padi Sawah di Tiga Kecamatan Kabupaten Serge, *SKRIPSI*, Medan, FMIPA UNIMED
- Herlinda, S., Walujo, Estuningsih, S., Irsan, C., (2008), Perbandingan Keanekaragaman Spesies dan Kelimpahan Arthropoda Predator Penghuni Tanah di Sawah Lebak yang Diaplikasi dan Tanpa Aplikasi Insekti, *Jurnal Entomologi Indonesia*, 5(2): 96-107
- Jumar, (2000), *Entomologi Pertanian*, PT Rineka Cipta, Jakarta

Kartohardjono, A., (2011), Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi, *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(1): 29-46

Ketut, Widnyana, I., (2011), Meningkatkan Peranan Musuh Alami Dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan Sesuai Konsep PHT (Pengelolaan Hama Penyakit Terpadu), *Jurnal Bakti Saraswati*, 01(02), Denpasar Bali, Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat Universitas Mahasaraswati

Kristanti, S., N., (2012), Analisis Komparasi Usaha Tani Padi Organik dan Anorganik di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen, SKRIPSI, Salatiga, Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana

Kurnia, Sari, F., (2012), Analisis Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Tingkat Serangga Hama Wereng Coklat (Studi Kasus : Kabupaten Karawang), SKRIPSI, Bogor, Departemen Geofisika dan Meteorologi, FMIPA Institut Pertanian Bogor

Manurung, B. 2013. *Ekologi Hewan*. Medan: Universitas Negeri Medan.

Mlynarek, Julia., (2009), Phylogeny of The Tribe Elacripterini (Diptera :Chloropidae), THESIS, Montreal, Departement of Natural Resource Sciences, Mc.Gill University

Mukayat, D.B. 1994. *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga

Nurbaeti,B., Diratmaja, A., Putra, S.,(2010), *Hama Wereng Cokelat (Nilaparvata lugens stal) dan Pengendaliannya*, Bogor, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat

Nurhadi ,(2011), Komposisi Arthropoda Permukaan Tanah Di Kawasan Pabrik Pupuk Sriwijaya Palembang. Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Ekotrans Universitas Eka Sakti Padang*. 11 (1): 1-11.

Odum. E., P., (1993), *Dasar-Dasar Ekologi*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press

Patty, Novita., (2006), Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung Ciputat, Tangerang, SKRIPSI, Jakarta, UIN Syarif Hidayatullah

Program Nasional PHT, (1991), Kunci Determinasi Serangga, Yogyakarta, PENERBIT KANISIUS

- Ramadhani, W., (2013), Karakteristik Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Penerapan Teknologi Pertanian Semi Organik Pada Komoditi Padi Sawah (Studi Kasus : Desa Sambirejo, Kecamatan Binjai, Kabupaten Langkat), *SKRIPSI*, hlm. 5-7, Medan, Universitas Sumatera Utara
- Rizali, A., Buchori, D., Triwidodo, H., (2002), Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Persawahan-Tepian Hutan : Indikator Kesehatan Lingkungan, *Hayati*, 9(2) : 41-48 ISSN 0854-8587
- Samudra, F.B., Izzati, M., Purnaweni, H. 2013. Kelimpahan dan keanekaragaman Arthropoda tanah di lahan sayuran organik “*Urban Farming*” : Universitas Diponegoro. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. hlm 190-196.
- Sembel, Dantje, T., (2010), *Pengendalian Hayati*, Yogyakarta, Penerbit ANDI
- Sembel, Dantje, T., (2012), *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*, Yogyakarta, Penerbit ANDI
- Sodiq, M., (2009), *Ketahanan Tanaman terhadap Hama*, Jawa Timur, Universitas Pembangunan Nasional
- Soemarno, (2010), *Ekosistem Sawah*, MS, PSIP-PPSUB
- Shepard BM, Barrion AT, Litsinger JA. (1991), *Friends of The Rice Farmer: Helpful Insects, Spiders, and Pathogens*. Los Banos: International Rice Research Institute.
- Widiarta, I., N., Kusdiaman, D., dan Suprihanto, (2006), Keragaman Arthropoda Pada Padi Sawah Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu, *Jurnal HPT. Tropika*, 06 (02) : 61-69
- Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-dasar ekologi bagi populasi dan komunitas*. Jakarta: UI-Press.
- Yuniarti, N., (2012), Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda Molusca di pesisir Glayem Jantinyuar Indramayu Jawa Barat, *SKRIPSI*, Bogor, IPB
- Zhang, J., Zheng, X., Jian, H., Qin, X., Yuan, F., Zhang, K., (2013), Arthropod Biodiversity and Community Structures of Organic Rice Ecosystems in Guangdong Province, China, *Florida Entomologist* 96(1) : 1-9