

## 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](http://repository.ipb.ac.id/Tinjauan/Pustaka_25202011nmi.pdf)
- Anonim, (2012), <http://sekarmadjapahit.wordpress.com/2012/04/29/ptt-padi-sawah/>
- Avelinus, Suwanto, 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., Ananthkrishnan, 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 Insekta, *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 Ekasakti 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 Gantung 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., Kusdianan, 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