

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, Tien. 2012. Teknik Pengendalian Serangga Hama Tanaman Padi dengan Konservasi Musuh Alami. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Amir. 2002. Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellinae) di Indonesia. Bogor. Puslit Biologi-LIPI.
- Badan Pusat Statistik, 2014. Sumatera Barat dalam angka 2014. Produksi dan Produktivitas Tanaman Padi.
- Bell SS, McCoy ED, Mushinky HR. 1991. Habitat Structure: The Physical Arrangement of Objects in Space. New York: Chapman & Hall.
- Bengen, D.G. 2002. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis) Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut – IPB. Bogor.
- Buzas, M.A., and T.G. Gibson. 1969. Species Diversity: Benthonic Foraminifera In Western North Atlantic. Science 163: 72-75.
- Canada Biodiversity. 2005. An Introduction to Biodiversity Theory. <http://canadianbiodiversity.mcdill.ca/english/theory/threelevels.html> [19 Maret 2015].
- Cristina, R.D, 2008. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- DEST Departement of the Environment, Sport and Territories. 2004. Biodiversity and its value.
- Effendi., dan S. Baehaki. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian yang baik (Good Agricultural Practices). Pengembangan Inovasi Pertanian. 2(1): 68-78.
- Effendi MS. 2010. Keanekaragaman Coccinellidae predator pada ekosistem pertanian organik dan konvensional di Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Effendi MS. 2013. Keanekaragaman Coccinellidae predator dan kutu daun (*Aphididae*spp) pada ekosistem pertanaman cabai di Sumatera Barat. [Tesis]. Universitas Andalas, Padang.
- Frazer BD. 1988. Aphids and their biology. In: Minks AK, Harrewijn P (Eds.), Natural enemies and control volume. pp 235-237. Oxford: Elsevier.
- Habazar.T, dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Andalas University Press. Hal 203-204.
- Hamid, H. 2009. Komunitas serangga herbivore penggerek polong legume dan parasitoidnya: Studi kasus di Daerah Paludan Toro, Sulawesi Tengah.

- Heong, K.L., G.B. Aquino., and A.T. Barrion. 1991. Arthropod community structure of rice ecosystem in the Philippines. *Bulletin of Entomological Research* 81: 47-416.
- Hodek . I., dan A. Honek . 1996. *Ecology of Coccinellidae*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Herminanto.1999. Respon Fungsional dan Perkembangan Predator Coelophora in aequalis Thunb. Sebagai Musuh Alami Kutu Tanaman *Aphis craccivora* Koch. Lap. Penel. Fak. Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Joento. 2009. Ladybird Beetles of Malaysia. [http://joento - malaysianladybirds./2009/06/food preference – based - ladybird.html](http://joento-malaysianladybirds.com/2009/06/food-preference-based-ladybird.html).
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. PT RinekaCipta. Jakarta.
- Krebs, C.J. 1997. *Program for Ecological Methodology [Software]*. Second Edition. New York: An Print Of The Wesley Longman, Inc. 444-445 hal.
- Krebs, C.J. 1999. *Ecological Methodology*. Second Edition. New York: An imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Kruess A, Tschardt T. 2000. Species richness and parasitism in a fragmented landscape: experiments and field studies with insects on *Viciasepium*. *Oecologia* 122: 129-137.
- Magundijojo, S., Mahrub, E., and J. Warrow. 1990. Endemic natural enemies of the leucenapsyllids in Indonesia. In *Proceeding of an Internasional Workshop held in Bogor, Indonesia*.
- Maguran. A.E. 1996. *Ecological Diversity and Its Measurement*. London: Chapman and Hall.
- McNaughton, SJ, Wolf LL. 1998. *Ekologi Umum*. Pringgoseputro S, penerjemah. Yogyakarta: Gajah MadaUniversiti Press. Terjemahandari: *General Ecology*.
- Pope, R.D. 1988. A revision of the Australian Coccinellidae (Coleoptera): Subfamily Coccinellinae. *Invertebrate Taxonomy* 2(5): 633 - 735
- Primack, R.S. 1998. *Biologi Konservasi*. Supriatna, J., Indrawan, M., Kramadibrata, P. Penerjemah Terjemahan Dari : *A Primer of Consevation Biology*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Rahmi. N. 2012. *Keanekaragaman Kumbang Kubah Predator (Coleoptera: Coccinellidae) pada Ekosistem Pertanian Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Sumatera Barat*. [Skripsi]. UniversitasAndalas, Padang.
- Rukmana., dan S. Sugandi. 1997. *Penyakit Tanaman dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Kanisius.

- Santosa, S.J., dan Sulisty, J. 2007. Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi Pada Ekosistem Sawah. Jurnal Inovasi Pertanian 6 (1).
- Speight, M.R., Hunter, M.D., Watt, A.D. 1999. Ekology of Insect. Concept and Application. Blacwell Science. Osney Mead. Oxford.
- Sunarno, 2012. Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). JOURNAL UNIERA 1(2).
- Srisusanti, Itji D dan Melina. 2013. Pengamatan Keragaman Hama, Predator dan Parasitoid Pada Beberapa Metode Ekosistem Sawa. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Steven, G.C. 1992. The elevation gradient in altitudinal range: an extension of Rapoport's latitudinal rule to altitude. Am Nat 140:893-911.
- Syahrawati My dan Hasmiandy Hamid. 2010. Diversitas Coccinelidae Predator pada Pertanian Sayuran di Kota Padang [JURNAL].
- Tauruslina, A.E., Trizelia, Yaherwandi., dan H. Hamid. 2015. Analisis Keanekaragaman Hayati Musuh Alami pada Ekosistem Padi Sawah di Daerah Endemik dan Non-Endemik Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) di Sumatera Barat. Jurnal 1(3).
- Van Emdem, H. F. 1991. Plant Diversity and Natural Enemy Efficiency in Agroecosystem. Di dalam: Mackkauer M, Ehler L E, Roland J, editor. Critical Issue in Biological Control. Great Britain: Atheneum Press
- Way, M.J., and K.L. Heong. 1994. The role of biodiversity in dynamics and management of insect pests of tropical irrigated rice – a review. Bull Entomol Res 84:567-587.
- Yaherwandi., S. Manuwoto., D. Buchor., P. Hidayat., dan L. Prasetyo. 2005. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman Padi di DAS Cianjur (Prosiding Seminar BKS-Barat, September 2005 (Telah disummit pada Jurnal Biosain Hayati FMIPA IPB Maret 2007)).