

DAFTAR PUSTAKA

- Altieri, M. A. dan L. L. Schmidt. 1986. The Dynamics of Colonizing Arthropod Communities At The Interface Of Abandoned, Organic And Commercial Apple Orchards And Adjacent Woodland Habitats. *Agriculture, Ecosystems, Environment* 16(1):29-43
- Altien, M. A., Nicholas, C.I. 2004. Biodiversity and Pest Management To Agroecosystem. Second Edition. Focid Product Press New York.
- American Museum of Natural History. 2016. The World Spider Catalog Version 17.0. Currently valid spider genera and species. Available at: <http://www.wsc.nmbe.ch/statistics/#> [diakses 26 Juli 2018].
- Anggraini, R. 2014. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anjali, Prakash S. 2012. Diversity of spiders (Aranea) from semi-arid habitat of agra (India). *Indian Journal of Arachnology* (1):66 – 72.
- Barrion, A. T. 1980. The spider fauna of Philippine dryland and wetland rice agroecosystems. [Thesis]. Faculty of the Graduate School. University of the Philippines at Los Banos. 276 p.
- Barrion, AT dan Litsinger, 1995, Riceland spider of South and Southeast Asia, international rice reserch institute, CAB International, Manila
- Barrion AT, Litsinger JA. 1995. Taxonomy of Rice Insect Pests and Their Arthropod Parasites and Predators. Manila: IRRI.
- Bengen, D.G. 2002. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis) Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut – IPB. Bogor.
- Bishop, L. 1990. Meteorological Aspects of Spider Ballooning. *Environ. Entomol.* 19(5) 1381 – 1387.
- Canadian Biodiversity. 2005. An Introduction to Biodiversity Theory. <http://www . Canadian biodiversity. mcdill. ca/english/theory/threelev els. html>.
- Chatterjee S, Isaia M, Venturino E. 2009. Spiders as biological controllers in the agroecosystem. *Journal of Theoretical Biology* 258(3):352-362.
- [DEST] Departement of The Environment, Sport dan Territories 2004. <http://www. deh. gov. au/biodiversity/publications/series/paper/indexs>.

- Deshmukh U. S. and N.M. Raut. 2014. Seasonal Diversity and Status of Spiders (Arachnida: Araneae) in Salbardi forest (Satpura Range), Maharashtra, India. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 2 (5): 278-281
- Dewi, R.C. 2013. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Dimiyati, A. 2002. Dukungan Penelitian dalam Pengembangan Hortikultura Organik. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Pertanian Organik, Jakarta. Hlm 109 – 128.
- Foelix, R. F. 1982. *Biology of Spiders*. Harvard University Press. Cambridge Massachusetts, dan London, England
- FAO. 1999. *Organik agriculture*. Committee on Agriculture. <http://www.fao.org/unfao/bodies/coag/coag15/x0075e.htm>.
- Groom M. J, Meffe GK dan Carroll CR. 2006. *Principles of Conservation Biology* (3 rd ed.). Sunderland, MA. Sinauer Associates.
- 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.
- Herlinda S, R. Aunu, S. Sosromarsono, U. Kartosuwondo, Siswadi, P. Hidayat. 2004. Artropoda musuh alami penghuni ekosistem persawahan di daerah Cianjur, Jawa Barat. *J. Entomologi Indonesia* 1(1):9-15
- Herlinda S, Rafika D, Triani A, Suwandi, Andi W. 2015. Struktur Komunitas Laba-laba di Ekosistem Padi Ratun: pengaruh aplikasi *Beauveria bassiana* (Balsamo). *J. Entomol. Indonesia* 12(2):91-99
- Hoerunnisa. 2006. Kekayaan dan keragaman laba-laba pada pertanaman padi PHT dan konvensional di Ciasem Kabupaten Subang [skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Hogg BN, Daane KM. 2010. The rule of dispersal from natural habitat in determining spider abundance and diversity in California vineyards. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 135:260-267.
- IFOAM. 2005. *Principles of Organic Agriculture*. IFOAM General Assembly. Adelaide. Biocert.or.id/infoguide-info.php?id=76-23k
- Iyai, D. A. dan Freddy P. 2006. Diversitas dan Ekologi Biawak (*Varanus indicus*) di Pulau Pepaya Taman Nasional Teluk Cendrawasih, Irian Jaya Barat. Fakultas Peternakan, Perikanan dan Ilmu Kealautan. Universitas Negeri Papua. *Jurnal Biodiversitas* 7(2): 181-186

- Kartohadjono, Arifin. 2011. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Pengembangan Inovasi Pertanian 4(1): 29-46
- Khodijah, Herlinda S, Irsan C, Pujiastuti Y, dan Thalib R. 2012. Artropoda Predator Penghuni Ekosistem Persawahan Lebak Dan Pasang Surut Sumatera Selatan. J. Lahan Suboptimal 1(1): 57–63.
- Khodijah. 2013. Keanekaragaman Komunitas Arthropoda Predator Tanaman padi yang Aplikasi Bioinsektisida Berbasis Jamur Entomopatogen Daerah Rawa Lebak Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal. 2(1):43-49
- Kreb, C.J. 2000. Ecological Methodology. Second Edition. New York: An imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Lembaga Sertifikasi Organik (LSO). 2017. Data Luas Lahan Pertanian yang Bersertifikasi Organik di Sumatera Barat. Padang . LSO Sumatera Barat
- Maramis, R.T.D. 2014. Diversitas Laba-laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. Jurnal Bioslogos 4(1):34-39
- Martha, A.K.S. 2013. Keanekaragaman Laba-laba Pada Pertanaman Padi SRI (System of Rice Intensification) dan Konvensional. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- McNaughton, S.J., Wolf, L.L. 1998. Ekologi Umum. Pringgo, S. Penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurdin F. 2000. Pengaruh Pertanaman Polikultur Serangga Hama dan Musuh Alami. Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda. 423-426.
- Nyffeler M, Sunderland KD. 2003. Composition, Abundance And Pest Control Potential of Spider Communities in Agroecosystem: a Comparison of European and US Studies. Agriculture, Ecosystem & Environment 95:576-612.
- Oberg S, Mayr S, Dauber J. 2008. Landscape Effects On Recolonisation Patterns Of Spiders In Arable Fields. Agriculture, Ecosystem & Environment 123:211-218..
- Platnick, Norman I. 2009. The World Spider Catalog. Version 9.5. American Museum of Natural History dalam redsway 2014
- Pracaya 2002. Bertanam Sayuran Organik diKebun, Pot dan Polybag. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Pradhana, R.A.I. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba-laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. Jurnal *HPT* 2(2):59-66

- Putra, Y.A. 2016. Keanekaragaman Serangga dan Musuh Alami pada Tanaman Padi Konvensional dan Organik di Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rahayu, R. K. 2008. Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanian Organik Dan Anorganik di Desa Bantengan Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rhett, A. Butler. 27 Februari 2011. Keanekaragaman Hayati Indonesia Kalahkan AS. Republika.
- Samu F, Lengyel G, Szita E, Bidlo A, Odor P. 2014. The Effect Of Forest Stand Characteristics On Spider Diversity And Species Composition In Deciduous-Coniferous Mixed Forests. *The Journal of Arachnology* 42:135–141.
- Soedijo, S. 2011. Komunitas Laba-Laba Pada Persawahan Irigasi di Kalimantan Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Lampung.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi kuantitatif, Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Surabaya: Usaha Nasional.
- Stenchly K. 2010. Spider Communities in Indonesian Cacao Agroforestry: Diversity, Web Density and Spatio-temporal Turnover. Dissertation. Göttingen: University of Göttingen
- Stephens, Tim. 1998. Currents. University of California, Santa Cruz. University of California. www.ucsc.edu.
- Suana, I.W. 2005. Bioekology of Spiders in Ricefield Landscape at Cianjur. West Java. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suana, I.W., Haryanto H. 2007. Keanekaragaman laba-laba pada ekosistem sawah monokultur dan polikultur di pulau Lombok [naskah suana laba-laba]. Mataram: Fakultas Pertanian dan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mataram
- Suana, I.W. 2013. Keanekaragaman Laba-Laba dan Potensialnya Sebagai Musuh Alami Hama Tanaman Jambu Mete. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(1):24-30.
- Thalib R., Efendi, Herlinda S. 2002. Struktur Komunitas dan Potensi Artropoda Predator Hama Padi Penghuni Ekosistem Sawah Dataran Tinggi Daerah Lahat. Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya dan Peringatan Hari Pangan Sedunia. Palembang 7–8 Oktober 2002.
- Tisdell C. 2008. Socioeconomic Causes Of Loss Of Animal Genetic Diversity: Analysis And Assessment. *Ecological Economics*.

Tulung M. 1999. Ekologi laba-laba di pertanaman padi dengan perhatian utama pada *Pardosa pseudoannulata*(Bose. & Str.) [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

