

DAFTAR PUSTAKA

- Anjali dan Prakash, S. 2012. Diversity of spiders (Aranea) from semi-arid habitat of agra (India). *Indian Journal of Arachnology* 1:66–72.
- Baenaedi, S. 1988. Laba-Laba Pada Habitat Pertanaman Padi Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Klasifikasi Dan Perilaku Pemangsa. [Tesis]. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Barrion, A. T and Litsinger. 1995. *Riceland Spider of South and Southeast Asia, international rice reserch institute*, CAB International: Manila.
- Bengen, D.G. 2002. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (*Pedoman Teknis*) Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut – IPB. Bogor.
- Bonev, B., Grieve, S., Herberstein, M. E., Kishore, A. I, Watts, A and Separovic. 2006. ‘Orientational Order of Australian Spider Silk and Determined by Solid-State NMR’, *Biopolymers*. Vol. 82, hal. 134-143. <http://www.bioch.ox.ac.uk/oubsu/pdfs/BonevBiopoly.pdf> [12 Desember 2018].
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introduction to the Study of Insects*.
- Bratakusuma, N., Sahami, F. M., dan Nursinar, S. 2013. Komposisi jenis, kerapatan dan tingkat pemerataan lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 1(3):139-146.
- Buzas, M. A and Gibson, T. G. 1969. Species Diversity: Benthonic Foraminifera In Western North Atlantic. *Science* 163.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Gosline, J. M., Guerette, P. A., Ortlepp, C. S., dan Savage, K. N. 1999. ‘The Mechanical Design of Spider Silk: from Fibrion Sequence to Mechanical Function’, *Experimental Biology*. Vol. 202, hal. 3295-3303, <http://jeb.biologists.org/content/202/23/3295.full.pdf> [24 Januari 2019].
- Groom, M. J., Meffe, G. K., dan Carroll, C. R. 2006. *Principles of Conservation Biology (3rd ed.)*. Sunderland, MA. Sinauer Associates. Website with additional information: <http://www.com/groom/> [27 Maret 2018].

- Herlinda, S., Rauf, A., Sosromarsono, S., Kartosuwondo, U., Siswadi., Hidayat, P. 2004. Artropoda musuh alami penghuni ekosistem persawahan di daerah Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal 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. Entomologi Indonesia* 12(2):91-99.
- Hogg, B. N dan Daane, K. M. 2010. The Rule of Dispersal from Natural Habitat in Determining Spider Abundance and Diversity in California Vineyards. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 135:260-267. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2009.10.004> [18 April 2018].
- Horn, D. J. 1988. *Ecological Approach to Pest Management*. The Fullford Press: New York.
- Hull, J. C. 2008. *Encyclopedia of Ecology*. Elsevier B. V: Netherland.
- Indrawan, M., Richard, B. P., dan Jatna Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Kartohardjono, A. 2011. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(1): 36.
- Khodijah. 2013. Keanekaragaman komunitas arthropoda predator tanaman padi yang di 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: Animprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Lia, M. 2017. Keanekaragaman Spesies Dan Struktur Komunitas Laba-laba (Araneae) Pada Tiga Tipe Ekosistem Di Bogor, Jawa Barat. [Tesis]. Bogor. Pascasarjana. IPB.
- Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing: Hongkong.
- Maramis, R. T. D. 2014. Diversitas laba-laba (predator generalis) pada tanaman kacang merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tomposo, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Bioslogos* 4 (1):33-40.
- Martha, A. K. S. 2013. Keanekaragaman Laba-laba Pada Pertanaman Padi SRI (*System of Rice Intensification*) Dan Konvensional. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- New, T. R. 1991. *Insects as Predators*. New South Wales University Press: New South Wales

- Oberg, S. 2007. Spider in the Agriculture Landscape. Diversity, Recolonitation, and Body Condition. Doctoral Thesis. Swedish University of Agricultural Sciences. Uppsala.
- Oka, I. N. 1995. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University: Yogyakarta.
- Platnick, N. I. 2009. The World Spider Catalog. Version 9.5. America Museum of Natural History.
- Pradhana, R. A. I. 2014. Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. *Jurnal HPT* 2(2):58-66.
- 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. Usaha Nasional: Surabaya*.
- Stenchly, K. 2010. *Spider Communities in Indonesian Cacao Agroforestry: Diversity, Web Density and Spatio-temporal Turnover*. [Dissertation]. Göttingen. University of Göttingen.
- Suana, I. W. 1998. *Studi Komparatif Keanekaragaman Laba-laba (Araneae) Pada Empat Komunitas Tumbuhan Di Gunung Tangkubanperahu, Jawa Barat*. [Tesis]. Bandung. Pascasarjana. ITB.
- Suana, I. W., Solihin, D. D., Buchari, D., Manuwoto, S., Triwidodo, H. 2004. Komunitas laba-laba pada lansekap persawahan di Cianjur. *Hayati* 11:145-152.
- Suana, I. W. 2005. *Bioekology Of Spiders In Ricefield Landscape At Cianjur. West Java*. [Disertasi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Suana, I. W., Solihin, D. D., Buchori, D., Manuwoto, S., Triwidodo, H. 2005. kolonisasi dan suksesi laba-laba (Araneae) pada pertanaman padi. *Jurnal Biologi* IX:1-7.
- Suana, I. W. 2013. Keanekaragaman laba-laba dan potensalnya sebagai musuh alami hama tanaman jambu mete. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(1):24-30.
- Suhartini. 2009. Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA; Yogyakarta. Fakultas MIPA UNY.
- Sunarno. 2012. Pengendalian hayati (Biologi Control) sebagai salah satu komponen pengendalian hama terpadu (PHT). *Journal UNIERA* 1(2).

- Suriani, W. 2018. Keanekaragaman Laba-laba (Arachnida : Araneae) Pada Ekosistem Padi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Tahir, H. M. 2009. Biodiversity And Preddatory Efficacy Of Spiders Inhabiting The Rice Fields Of Central Punjab Pakistan. [Disertasi]. Pakistan. Punjab University.
- 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 Peringatan Hari Pangan Sedunia; Palembang 7–8 Oktober 2002. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Thalib, R., Usna, H., Herlinda, S., Effendy., Chandra, I. 2010. Komunitas Arthropoda Predator Tajuk pada Ekosistem Padi dan Lahan Pinggir Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional PEI; Palembang 2 Oktober 2010. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Triyono, K. 2013. Keanekaragaman hayati dalam menunjang ketahanan pangan. *Jurnal Inovasi Pertanian* 11(1): 12-22.
- Tulung, M., Rauf, A., Sosromarsono, S., Buchori, D. 2000. Keanekaragaman spesies Laba-laba di Ekosistem Pertanaman Padi. Prosiding symposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda H (8) : 193-201.
- Untung, K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wissinger, S. A . 1997. Cyclic colonization in predictability ephemeral habitat: A template for biological control in annual crop system. *Biological Control* 10:4-5.

