

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Y.H. 2007. Keanekaragaman Laba-Laba (Kelas Arachnida) Permukaan Tanah pada Empat Tipe Penggunaan Lahan. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggraeni, R. 2014. Kelimpahan dan Keanekaragaman Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional di Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2016. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2007-2015. Available: [Sumbar BPS.go.id](http://sumbar.bps.go.id). [Diakses 04 Mei 2017].
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2015. Dharmasraya Dalam Angka. Pulau Punjung: Dharmasraya.
- Barrion, A.T dan J.A. Litsinger. 1995. *Riceland Spiders Of South and Southeast Asia*. Manila: International Rice Research Institute.
- Bee, L., Oxford, G. and Smith, H. 2017. *Britain's Spider A Field Guide*. New Jersey: Princeton University Press.
- Brahmana, Y.O.P. 2015. Kelimpahan Artropoda Predator dan Artropoda Lainnya pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Perkebunan PTPN VIII Cikasungka, Bogor. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Borror, D.J., Triplehorn C.A. and Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introduction to the Study of Insects*. 10 hal.
- Deeleman, C.L. and Reinhold. 2001. *Forest Spider of South East Asia*. Netherlands: Koninklijke Brill NV, Leiden, The Netherlands.
- Departemen of Environment, Sport and Territories. 2004. Biodiversity and It's Value. Available: <http://www.deh.gov.au> [Diakses 04 Mei 2017].
- Emden, H.V and Z.T. Dabrowski. 1997. Biodiversity and Habitat Modification in Pest Manajement. *Journal International of Tropical Insect Science* 15 (6): 605-620.
- Farid, M.Y. 2013. Pengaruh Jarak Dari Hutan dan Kondisi Lanskap Pertanian Terhadap Keanekaragaman Hymenoptera. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Foelix, R.F. 1996. *Biology of Spider*. New York: Oxford University.
- National Biological Information Infrastructure. 2008. Genetic Diversity. Available: <http://www.nbio.gov>. [Diakses 04 Mei 2017].

- Handayani, K.P. 2009. Komunitas Mikroartropoda Tanah pada Beberapa Ketinggian di Jalur Pendakian Kinahrejo Gunung Merapi Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Heriza, S., Ade N. dan Nanang A. 2016. Keanekaragaman Arthropoda pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo* 2 (1): 120-124.
- Herlinda, S., Rafika D., Triani A., Suwandi. dan Andi W. 2014. Struktur Komunitas Laba-Laba di Ekosistem Padi Raton: Pengaruh Aplikasi *Beauveria Bassiana* (Balsamo). *Jurnal Entomologi Indonesia* 14 (1): 91-99.
- Leksono. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Lities, C dan Sri S.S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga (Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu)*. Yogyakarta: Kanisus.
- MacNoughton, S.J dan Wolf L.L. 1998. *Ekologi Umum*. Pringgoseputra, S. dan Srigandono, B., penerjemah; Soedarsono., penyunting. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahaan dari *an Inroduction to the Study of Insects*.
- Maddison., Proszynski, J. 2016. Return To Database: Alternative Classification Salticidae Of The World. Monograph of the Salticidae (Araneae) of the World 1995-2015. Pechamnia.
- Maramis, R.T.D. 2014. Diversitas Laba-Laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna Agularis*) di Kecamatan Tompasso, Kabupaten Minahasa Tahun 2014. [Skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Marshall, S.D. and A.L. Ryspra. 1999. Spider Competition in Structurally Simple Ecosystems. *Journal of Arachnology* 27 (1): 343-350.
- Oka, I.N. 1998. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pradhana, R.A.I., Gatot M. dan Karidah, S. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik Dan Konvensional. *Jurnal HPT* 2 (2): 58-66.
- Primack, R.S. 1998. Biologi Konservasi. Supriatna J, Indrawan M., Penerjemah; Supriatna, J., Penyunting. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. Terjemahaan dari *an Inroduction to the Study of Insects*. 7 hal.
- Rusyana. 2013. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Shahabuddin., Abdul, W. dan Eljionnahdi. 2011. Dampak Perubahan Hutan Menjadi Kebun Kakao Terhadap Keanekaragaman Laba-Laba (Araneae) di Sulawesi Tengah. *Biocelbes* 5 (1): 01-07.

- Soegiarto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Speight, M.R., Hunter M.D. and Watt A.D. 1999. *Ekology of Insect. Concept and Application*. Blacwell Science. Available: <http://www.ucas.edu>. [Diakses 04 Mei 2017]
- Suana, I.W. 2005. *Bioekologi Laba-Laba pada Bentang Alam Pertanian di Cianjur: Kasus Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Sub-Sub DAS Cianjur Tengah, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suana, I.W dan Hary, H. 2009. Keanekaragaman laba-laba dan Potensinya Sebagai Musuh Alami Hama Tanaman Jambu Mete. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10 (1): 24-30.
- Suana, I.W dan Yaherwandi. 2013. Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk Mempelajari Keragaman struktur Habitat Laba-Laba pada Lansekap Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur. *Jurnal Ilmu Dasar* 10 (2): 147-152.
- Susilo, F.X. 2007. *Pengendalian Hayati Dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutar. 2012. *Keanekaragaman Laba-Laba (Arachnida) pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Taman Nasional Gunung Merbabu Kabupaten Boyolali tahun 2012*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Sutoyo. 2010. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Malang: Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Tulung. 1999. *Ekologo Laba-Laba di pertanaman Padi dengan Perhatian Utama Pordosa Pseudoannulata (Boes, & Sir.)*. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Whyte, R and Anderson, G. 2017. *A Field Guide to Spiders of Australia*. Australia: CSIRO Publishing Australia.