

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, Hadi S. 2010. *Teknik Pengelolaan Satwa Liar Dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Amir, Mohammad dan Sih Kahono. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. LIPI : Bogor.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A, dan Johnson, N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi Keenam, Penerjemah Soetiyono Partosoedjono*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn, dan Johnson, N. F. 2005. *Borror and Delong's Introduction to the Study of Insects 7th Edition*. Brooks/Cole, Belmont, C.A. : U.S.A.
- BPLHD. 2005. *Keanekaragaman Flora dan Fauna Jawa Barat Updating Status dan Sebaran*. BPLHD Provinsi Jawa Barat : Bandung.
- BPLHD. 2013a. *Program Pengembangan Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat Kiarapayung –Sumedang*. BPLHD Provinsi Jawa Barat : Bandung.
- BPLHD. 2013b. *Profil Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat*. Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Barat. Bandung.
- Busnia, Munzir. 2006. *Entomologi*. Yogyakarta : Andalas University Press.
- Efendi, Mohamad. 2009. *Distribusi Hama Kutu Sisik Merah (Aonidiella aurantii) pada Perkebunan Jeruk Manis (Citrus sinensis) dan Jeruk Keprok (Citrus reticulata) [Skripsi]*. Malang : UIN Malik Ibrahim.
- Elzinga, R.J.1978. *Fundamentals of Entomology*. Prentice Hall of India, Private Limited: New Delhi.
- Erawati, N.V., dan Kahono, S. 2010. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. Jurnal Entomologi Indonesia. 7, (2), 100-115.*

- Estalita, Sri Rahayu. 2012. Keanekaragaman Spesies dan Distribusi Kupu-Kupu (Lepidoptera;Rhopalocera) di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. [Tesis]. Depok : Universitas Indonesia. H. 11-13.
- Ewusie, J.Y., 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung : ITB Press.
- Farikhah, Noor Haneda, Cecep Kusmana, dan Fitria Dewi Kusuma. 2013. Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 04 No. 01 April 2013, Hal. 42 – 46*, ISSN: 2086-8227.
- Gibb, Timothy J dan Oseto, Christian Y. 2006. *Arthropod Collection and Identification Laboratory and Field Techniques*. Elsevier Inc : United States of America. H. 10-11.
- Greg, P.A. Lamarre, Quentin Molto, Paul V.A. Fine, Christopher Baraloto. 2012. A comparison of two common flight interception traps to survey tropical arthropods. *ZooKey biodiversity research*. www.zookeys.org.
- Henry Goulet and John T. Huber. 1993. *Hymenoptera of The World : An Identification Guide to Families*. Research Branch Agriculture : Canada.
- J.F. McAlpine. 1993. *Manual of Nearctic Diptera Volume 2*. Canada Communication Group : Canada.
- J.F. McAlpine. B.V Peterson, G.E.Shewell, H.J.Teskey, J.R. Vockeroth, and D.M. Wood. 1981. *Manual of Nearctic Diptera Volume 1*. Canadian Government Publishing Centre : Canada.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Koneri, Roni dan Saroyo. 2012. Distribusi Dan Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Gunung Manado Tua, Kawasan Taman Nasional Laut Bunaken, Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari, Volume 12 No. 2, Agustus 2012, hlm. 357 – 365*.
- Krebs. 1978. *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance Third Edition*. Harper and Row Publisher : New York.
- Kusnaedi. 1999. *Pengendalian Hama tanpa Pestisida*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Mazon, Marina dan Santiago Bordera. 2008. Effectiveness of two sampling methods used for collecting Ichneumonidae (Hymenoptera) in the

- Cabaneros National Park (Spain). *Eur.J.Entomol.* 105: 879-888. ISSN 1210-5759,1802-8829.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan Dan Laboratorium, Terjemah Yanti R Koester.* UI Press : Jakarta.
- Nelly, Novry, Yaherwandi, Muhammad Sisko Efendi. 2015. Keanekaragaman Coccinelidae Predator dan Kutu Daun (*Aphididae* spp.) pada Ekosistem Pertanian Cabai. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON Volume 1, Nomor 2, Halaman 247-253*, ISSN:2407-8050
- New, T. R. 1977. *Psocoptera of The Oriental Region : A Rev. Oriental Insect 6.*
- Nuramaliati, Siti Prijono, Djunijanti Peggie, dan Mulyadi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Fauna.* LIPI : Bogor.
- Nursaidah, Iin, Amin Setyo Leksono, Bagyo Yanuwidi. 2013. Komposisi Serangga Kanopi Pohon Apel di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Biotropika, Edisi 1 No.2.*
- Patang F. 2010. Keanekaragaman Takson Serangga Dalam Tanah pada Areal Hutan Bekas Tambang Batubara PT Mahakam Sumber Jaya Desa Separi Kutai-Kartanegara Kalimantan Timur. *Bioprospek.* Vol (7)(1). Hal 80-89.
- Putra, Pradana I. G. A., Ni Luh Watiniasih, Ni Made Suartini. 2011. Inventarisasi Serangga Pada Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao*) Laboratorium Unit Perlindungan Tanaman Desa Bedulu, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Biologi XIV (1) : 19 – 24*, ISSN : 1410 5292.
- Sakinah F. 2013. Analisis Pengaruh Faktor Cuaca untuk Prediksi Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Bawang Merah. Institut Pertanian Bogor.
- Sastrodihardjo. 1984. *Pengantar entomologi terapan.* ITB : Bandung.
- Setia, Alam Zain. 1997. *Hukum Lingkungan Konservasi Hutan.* Rineka Cipta : Jakarta.
- Setyo, Amin Leksono. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif.* Bayumedia Publishing : Malang.
- Soemarno. 2007. *Globalisasi dan Agroekosistem Organik.* Rineka Cipta : Jakarta.

- Sriyani, Eyang, T., Ni Luh Watiniasih, Ni Made Suartini. 2012. Keragaman Famili Psocoptera di Nusa Penida Kabupaten Klungkung – Bali. *Jurnal Biologi XVI (1): 19-22.*
- Tambunan, R.Gevit, Mena Uly Tarigan, Lisnawati. 2013. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun HelvetiaPT Perkebunan Nusantara II. *Jurnal Online Agroteknologi Vol.1, No.4.* ISSN: 2337-6597.
- Tarumingkeng, R.C. 2001. Serangga dan Lingkungan. Available at: http://tumoutou.net/SERANGGA_LINK.htm. Diakses pada 29-10-2014.
- Untung, K. 1996. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.
- Wibowo, Cahyo dan Sylvia Dewi Wulandari. 2014. Keanekaragaman Insekta Tanah pada Berbagai Tipe Tegakan di Hutan Pendidikan Gunung Walat dan Hubungannya dengan Peubah Lingkungan. *Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 05 No.1, Hal 33-42.* ISSN: 2086-82.
- Yaherwandi. 2005. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Beberapa Tipe Lanskap Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur Kabupaten Cianjur Jawa Barat. [Disertasi] Bogor: Institut Pertanian Bogor.