

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman 2008. Studi Keanekaragaman Serangga Pollinator Pada Perkebunan Apel Organik dan Anorganik[skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri.
- Amir, Kahono. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Edisi 1. Biodiversity Conversation Project : LIPI Bogor.
- Amirullah, Ariani C, Suriani.2014. Keanekaragaman Kumbang *Cerambycidae* (Coleoptera) di Kawasan Gunung Mekongga, Desa Tinukari, Kecamatan Wawo Kabupaten Kolaka Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. *Biowallacea* 1 (1):16-24.
- Ananto,Musyafa,Sumardi. 2008. Peranjan Serangga Herbivora Dalam Proses Suksesi di Hutan Pendidikan Wanagama[skripsi]. Universitas Gajah Mada
- Andresen E. 2002. Dung Beetles in a Central Amazonian Rainforest and their Ecological Role as Secondary Seed Dispersers. *Ecol Entomol* 145 (27):257-270.
- Borror DJ, CA Triplehorn, NF Johnson. 1989. *An Introduction to the Study of Insects, 7th edition*. New York: Saunders College Publishing.
- Borror JD, Triplehorn AC, Johnson FN. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi ke 6. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Carson WP, Root RB. 1999. Top-down effects of insect herbivores during early succession: influence on biomass and plant dominance.*Oecologia* 12(1):260-272.
- Chapman RF. 1982. *The Insects: Structure and Function*. Cambridge: Harvard University Pr.
- Chung AYC. 2004. Vertical Stratification of Beetles (Coleoptera) Using Flight Intercept Traps in a Lowland Rainforest of Sabah, Malaysia. *Sep bul* (1):29-41.
- De Jong .1986: Competi-tion between Larvae of *Ips ty Pographus*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 41(1): 21-133.
- Dharmawan *et al.* 2005. *Ekologi Hewan*. Malang: IKIP.
- Duffy EAJ. 2012. Coleoptera (Cerambycidae). *Copy Right Royal Entomological Society of London* 5(12).
- Erawati NM, Kahono S. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung halimun Salak. *J Entomol Indon* 7(No.2): 12-13
- Falahudin I, Pane ER, Mawar E. 2005. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin II. *J Biota* (1):9-15

- Filipiak *et al.* 2014. How to Make a Beetle Out of Wood: Multi Elemental Stoichimetry of Wood Decay, Xylophagy and Fungivory. *JurnalOnline* 9(12): 104-115
- Fowler J, Cohen L. 1990. *Practical Statistics for Field Biology*. John Wiley dan Sons Inc : Chichester, New York, Brisbane, Toronto Singapore.
- Hamid H. 2009. Komunitas Serangga Herbivor Penggerak Polong Legum dan Parasitoidnya: Studi Kasus di Daerah Palu dan Toro, Sulawesi Tengah. [Disertasi]. Bogor :Institut Pertanian Bogor.
- Hanski I, Niemella J. 1990. *Elevatonal Distribution of Beetles in Northen Sulawesi*. The Royal Entomol. Soc; London.
- Harde KW. 1999. *Beetles: A Field Guide in Colour to Pragure*. Carlton: Melbourne
- Harper. 2015. Morfologi Kumbang. <http://www.lizzieharper.co.uk/news/article/117>. [Diakses tanggal 3 April 2017].
- Harumi E R. 2011. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq) di PTPN Cimulang, Bogor[skripsi]. Bogor: IPB
- Hermawan R. 2009. Kajian Ekologi Tumbuhan Langka Rotan Beula *Ceratolobus glaucescens* di Cagar Alam Sukawayana Sukabumi, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Hidayanti. 2016. Kenaekaragaman Serangga Aerieal di Arboretum Sumber Brantas dan Lahan Pertanian Kentang Kecamatan Bumiaji, Kota Batu [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri
- Hidayat *et al.* 2004. *Dasar-Dasar Entomologi*. Jakarta : JICA
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : Rieneka Cipta
- Koneri. 2007. Bioekologi dan Komsumsi Kumbang Lucanid (Coleoptera: *Lucanidae*) di Hutan Gunung Salak, Jawa Barat[skripsi]. Bogor: IPB
- Latuhamina FS, Anggraeni T. 2010. Diversitas Coleoptera dalam Kawasan Hutan Lindung Sirimau kota Ambon, Yogyakarta [skripsi]. Bogor : IPB
- Lawrence JF, Britton EB. 1991. *The Insect of Australia Second edition*, Volume 2a. Carlton: Melbourne
- Leschen R. A, Lawrence J. F, Slipinski A. 2009. Handbook of Zoology. Coleoptera, Beetles, vol. 2: Morphology and Systematics (Elateroidea, Bostrichiformia, Cucujiformia partim). *Guidebook* 2 (3): 39-51
- Listiani. 2008. Pengaruh Pola Perkawinan Poliandri Kumbang Ulat Tepung (*Telebrio monitor* L.) terhadap Jumlah Larva dan Jumlah Anaknya [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. USA: Princeton University Press.

- Mahroof, Philips. 2014. Making Distription of lasioderma serricorne (Coleoptera: Anobiidae) in Stored Product Habitat using the Synthetic Pheromone Serricornin. *OnlineJournal* 138(5): 378-386
- Mardoni. 2011. Jenis-Jenis Kumbang Tinja (Coleoptera: *Scarabaeidae*) di Gunung Singgalang [skripsi]. Padang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam : Universitas Andalas
- Maulana et al. 2016. Keanekaragaman Jenis Serangga di Kawasan Hutan Lindung Karangamulyan Kabupaten Ciamis. *Biogenesis* 4(1): 69-73
- Mawarsih. 2011. Kelimpahan dan Keanekaragaman Kumbang Tinja (Coleoptera: *Scarabaeidae*) di Kawasan Taman Wisata Pulau Situ Gintung Tangerang Banten [skripsi]. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Michael P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyedikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Nainggolan, D. 2001. Aspek Ekologis Kultivar Buah Merah Panjang (*Pandanus conoideus* Lamk) di Daerah Dataran Rendah Manokwari [Skripsi]. Manokwari: Universitas Cenderawasih.
- Natawigena H . 1990. *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orba Shakti.
- Ningsih H. 2009. Struktur Komunitas Pohon pada Tipe Lahan yang Dominan di Desa Lubuk Beringin, Kabupaten Bungo, Jambi [skripsi]. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Noerdjito WA. 2003. Keragaman Kumbang di Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. *JICA Biodiversity Conversation Project* 1: 149-200.
- Novri et al. 2015. Keanekaragaman Coccinelidae predaor dan kutu daun (*Aphididae* sp.) pada ekosistem pertanian cabai. *Pros sem Nas Biodiv Indon* 1(2): 247-253
- Nummelin M, Hanski I. 1989. Dung Beetles of the Kibale Forest, Uganda: a Comparison Between Virgin and Managed Forests. *Trop Eco* 5:349-352.
- Nuorteva *et al.* 1981. Large Poplar Longhorns Saperda carcharias (L), as Food for White Backed Woodpecker, *Dendrocopos Leucotos*(Bechst). *OnlineJournal* 15(2): 208-221
- Pearce JL. 2006. The use of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and spiders (Araneae) as bioindicators of sustainable forest management: A review. *Ecological Indicators* 6(1) :780–793
- Pebrianti *et al.* 2016. Keanekaragaman parasitoid dan artropoda predator pada tanaman kelapa sawit dan padi sawah di cindali. Kabupaten bogor. *HPT tropika* 16(2): 138-146
- Putri R, Dahelmi, Herwina H. 2014. Jenis-Jenis Kumbang Tinja (Coleoptera: *Scarabaeidae*) di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau, Sumatera Barat. *Bio UA* 3(2):135-140.

- Rahayu et al. 2017. Keanekaragaman dan Peran Fungsional Serangga Ordo Coleoptera di Area Reklamasi Pasca Tambang Batubara di Berau, Kalimantan Timur. *Sains* 14(2): 97-106
- Rahma, Novianti. 2005. Perbanyak Kutu perisai *Aspidiotus destructor* Pada Inang Alternatif Untuk Rearing predator *Chilocorus politus* [skripsi]. Medan : Fakultas Tehnik Sumatera Utara
- Rahmawaty. 2000. Keanekaragaman Serangga Tanah dan Perannya pada Komunitas Rhizoporaspp Ceriopstagal di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara[skripsi]. Bogor: IPB.
- Rasidi S, Basukriadi A, Ischak TBM. 2006 *Ekologi Hewan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Research Center for Biologi. 2005. *Coleoptera*. Cibinong: Lipi
- Riostone. 2010. *Insect Ecology an Ecosystem Approach*. Academic Press: New York.
- Saputra AK. 2011. POPULASI KUMBANG *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptera: Curculionidae) sebagai Penyerbuk Tanaman Kelapa Sawit di Kumai, Kalimantan Tengah [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saputra M, Erianto, Siahaan S. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu pada Ekosistem Hutan Rawa Air Tawar dan Hutan Dataran Rendah di Desa Belintang Dua Kecamatan Belintang Kabupaten Sekadau. *Hut Les* 2(1): 107-115.
- Sataral M. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kumbang Sungut Panjang (Coleoptera: *Cerambycidae*) di Hutan Pendidikan Gunung Walat Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sembel T. 2010. *Pengendalian Hayati, Hama-hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Siregar AS, Bakti D, Zahara F. 2005. Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *J. Online Agroekoteknologi* 2 (4).
- Siwi S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Bogor : IPB
- Sofiana E. 2015. Survei Ordo Coleoptera di Taman Nasional Baluran Situbondo Jawa Timur [skripsi]. Jawa Timur: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Solihin et al.. 2014. Keanekaragaman Kumbang Lucanid (Coleoptera: *Lucanidae*) Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Hutan Konsensi Unocal Gunung Salak, Jawa Barat. *Matematika dan Sains* 15(2):77-84.
- Speight MR, Hunter MD, Watt AD. 1999. *Ecology of Insects: Concepts and Applications*. London: Blackwell Science.
- Suheriyanto D. 2008. *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Press.

- Supriatna .2014. *Kelimpahan Arthropoda Predator dan Hama Pada Tanaman Jambu Biji Kristal di international Cooperation and Development Fund (ICDF) Cikarawang, Bogor. Bogor: IPB*
- Suyoga *et al.*2016. Preferensi Makan Kumbang Koksi (*Epilachna admirabilis*) Pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae 4(1): 19-21
- Watt *et al.* 1997. Impact of forest loss and regeneration on insect abundance and diversity *In.* Watt AD, Stork NE, Hunter MD (eds.). *Forests and Insects.* London: Chapmanand Hall.
- Weston PA, Hoffman SA. 1992. Influence of Starvation, Dehydration and Humadity Differential on Humadity Responces of *Sitophilus* sp (coleoptera: *curculonidae*).*Environ. Entomol.* 2(1):1345-1350
- Winarni NL.2005. *Analisa Sederhana dalam Ekologi Kehidupan Liar.* Way Canguk: Pelatihan Survei biodiversitas.
- 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.
- Yusnita, Fauziah Y, Sofia R. 2012. Struktur Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinocerosi*) di Area Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Desa Kenantan Kabupaten Kampar-Riau. *Biogenesis* 8(2): 54-63.