

DAFTAR PUSTAKA

- Almaidah S R. 2005. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Desa Citalahab dan Hutan dalam Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat [skripsi]. Universitas Islam As-Syafi'iyah.
- Amir M, WA Noerdjito & S Kahono. 2008. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Bogor: BCP – JICA
- Amir M, WA Noerdjito & R Ubaidillah. 1993. *Butterflies of Bantimurung, South Sulawesi*. International Butterfly Conference, Ujung Pandang.
- Amir M & Kahono S. 2000. Kupu-kupu (Lepidoptera) Dalam: Serangga Tanaman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Jakarta: JICA.
- Bahar I, Atmowidi T & Peggie D. 2016. Keanekaragaman Kupu-Kupu Superfamili Papilioidea (Lepidoptera) Di Kawasan Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi, Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, 25(1), pp. 71-82.
- Barua K M, Slowik J, Bobo K S & Muehlenberg M. 2010. Correlation of rainfall and forest type with Papilionid assemblages in Assam in North East India. *Psyche*. Vol.2010: 1-10.
- Braby M F. 2004. The Complete Fiels Guide to Butterflies of australia. CSIRO Publishing, Canberra.
- Baskoro K, Kamaludin N, Irawan F. 2018. *Lepidoptera Semarang Raya: Atlas Biodiversitas Kupu-Kupu di Kawasan Semarang*. Departemen Biologi, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Borror D J, Triplehorn C A & Johnson N F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press penyunt. s.l.:s.n.
- Collier N, Mackay DA, Benkendorff K, Austin D, Carthew SM. 2006. Butterflies Communities in South Australia urban reserves: Estimating abundance and diversity using the Pollard walk. *J Austral Ecology* 31: 282-290.
- Dahelmi, Salmah S & Primadalvi I. 2010. *Kupu-kupu (butterflies) di Pulau Marak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera barat*. Imran M, Nana, Putera (Eds).. Padang, BKS-PTN Wilayah Barat ke-21 .
- Dewenter I & Tscharntke T. 2000. Butterfly Community in Fragmented Habitats. *Ecology Letters*, Volume 3, pp. 449-456.
- Dewi B, Hamidah A & Siburian J. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Biospesies*, 9(2), pp. 32-38.
- Efendi M A. 2009. Keragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysia) di Kawasan Hutan Koridor Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Fitri H N. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-kupu (Lepidoptera) di Kawasan Hutan Pantai Leuwung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut [skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fleming W. 2009. *Butterflies of West Malaysia and Singapore*. Faringdon: Vol. 1. E. W. Classey.
- Gullan P & Craston P. 2005. *The insects: an outline of entomology*. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- Hammer K C, Hill J K, Benedict S, Mustaffa N, Sherratt T N, Maryati M, Chey V K. 2003. Ecology of butterflies in natural and selectively logged forests of northern Brunei: the importance of habitat heterogeneity. *Journal of Applicationons of Ecology* 40: 150-162.
- Helmiyetti, Manaf S & Sinambela K. 2012. Jenis-jenis kupu-kupu (butterflies) yang terdapat di Taman Nasional Kerinci Seblat Resor Ketenong Kecamatan Pinang Belapis Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu. *J Konservasi Hayati*, 8(1), pp. 22-28.
- Hoskins A. 2012. Learn About Butterflies: the complete guide to the world of butterflies and moths. www.learnaboutbutterflies.com [Family - PIERIDAE], last accessed [12 Sep 20].
- Indrawan 2007. *Biologi Konservasi; Edisis Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Indriani Y, Ginoga L & Masy'ud B. 2010. Keanekargaman Jenis Kupu-Kupu di Beberapa Tipe Habitat di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Nasional, Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi*, 15(1), pp. 1-12.
- Kearny E. 2010. *The Biology of Butterflies*, New York: Cornell university Press.
- Kitching R L. 1999. Biology of Australian Butterflies. Volume 6. Australia (ID): CSIRO Publishing.
- Koh K P & Sodhi N S. 2004. Importance of reverse, fragments and parks for butterfly conservation in a tropical urban landscape. *Ecological Applications*. 14(6): 1695-1708.
- Kunte K, Sondhi S & Roy P. (Chief Editors) 2020. *Butterflies of India, v. 2.90*. Indian Foundation for Butterflies. <https://www.ifoundbutterflies.org/>
- Magurran A E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press, New Jersey: x + 179 hlm.
- Odum E P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Peggie D. 2014. Diversitas dan Pentingnya Kupu-kupu Nusa Kambangan (Jawa, Indonesia). *Zoo Indonesia*, 23(1), pp. 45-55.
- Peggie D & Amir M. 2006. *Practical Guide nto the Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Cibinong: Bidang Zoologi Pusat Penelitian Biologi LIPI.

- Pratama Y. 2020. Keanekaragaman Serangga Dan Struktur Vegetasi Pada Habitat Burung Cinenen Kelabu Orthotomus ruficeps lesson Di Kampus Universitas Bangka Belitung [skripsi]. Pangkal Pinang: Universitas Bangka Belitung.
- Pudjirahardjo WJ. 1993. Pemilihan Uji Statistik. Di dalam : Poerwadi T, Poernomo H. Machfoed H, editor. Metode Penelitian dan Statistik Terapan. Surabaya : Airlangga University Press. hlm. 61-75.
- Purwari N A. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Superfamili: Papilionoidea) di Hutan Rimbe' Mambang, Desa dalil, Kabupaten Bangka [skripsi]. Pangkal pinang: Universitas Bangka Belitung.
- Purwowidodo. 2015. Studi keanekaragaman hayati kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan peran ekologisnya di area hutan lindung kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah [skripsi]. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Rahayu S E & Basukriadi A. 2012. Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) Pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi.. *Biospecies*, 5(2), pp. 40-48.
- Rasidi S, Basukriadi A, Ischak Tb M.2008. *Ekologi hewan*. Penerbit Universitas Terbuka. Jakarta: iii + 9.28 hlm.
- Rencana Strategis Universitas Bangka Belitung 2015-2019. 2017. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Salmah S, Abbas I & Dahelmi. 2002. *Kupu-kupu Papilionidae di Taman Nasional Kerinci Seblat*, Taman Nasional Kerinci Seblat: KEHATI. Departemen Kehutanan.
- Scoble M J.1995. *The Lepidoptera: From, Function and Adversity*. New York: Oxford University Press
- Sihombing D T H. 2002. Satwa Harapan I Pengantar Ilmu Dan Teknologi Budidaya. Bogor: Pustaka Wirausaha
- Smart P. 1991. Illustrated Encyclopedia of the Butterfly World Over 2000 Spesies. Eveneu Park: Live Size New York.
- Soekardi H. 2007. *Kupu-kupu di kampus Unila*. Lampung: Penerbit Universitas Lampung.
- Solman R. 2004. Nectar host plants of some butterfly species at Visakhapatnam. *Science and Culture*, Volume 70, pp. 187-190.
- Stefanescu C, Penuelas J & Filella I. 2009. Rapid changes in butterfly communites following the abondonment of grasslands: a case study. *Insect Conservation and Diversity* , Volume 2, pp. 261-269.
- Sulistyani T H. 2013. Keanekaragaman jenis kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di kawasan Cagar Alam Ulolangan Kecebung Kabupaten Batang [skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Thomas J A, Telfer M G, Roy DB, Preston C D, Greenwood J J D, Asher J, Fox R, Clarke RT & Lawton J H. 2004. Comparative losses of british butterflies, bird, and plants and the global extinction. *Science*. 303: 1879-1881.
- Tsukada E. 1991. *Nymphalidae (II)*. In E. Tsukada. (Editor), *Butterflies of the South East Asian Islands V*. Japan: Plapac Co. Ltd..
- Utami E N. 2012. Komunitas Kupu-kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat [skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Winarni N L. 2005. Analisa sederhana dalam ekologi hidupanliar. Penelitian survei biodiversity in Island communities, Way Canguk: 7 hlm.
- Wiranti D, Nurtjahya E, Dahelmi. 2019. Short Communication: The diversity of butterflies (Superfamily Papilionoidea) as a success indicator of tin-mined land revegetation. *Biodiversitas* 20: 1923-1928.
- Wood B & Gillman M. 1998. The effect of disturbance on forest butterflies using two methods of sampling in Trinidad.. *Biodivers Conserv*, Volume 7, pp. 597-616.
- Yamamoto N, Yokoyama J, & Kawata M. 2007. Relative resource abundance explains butterfly biodiversity in island communities. *PNAS* 104(25): 10524-10529.