

## DAFTAR PUSTAKA

- Almaidah SR. 2005. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Desa Citalahab dan Hutan dalam Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat [skripsi]. Universitas Islam As-Syafi'iyah.
- Andrianti T. 2010. Kupu-kupu (Butterflies) di Kawasan Resort Gunung Tujuh Taman Nasional Kerinci Seblat (TNKS) Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Bangka. 2016. *Peta Kecamatan Bakam*.
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2013. *Peta Rencana Tata Ruang Wilayah..*
- Bariyah K. 2011. Hubungan Panjang Probosis Kupu-kupu dengan Preferensi Pakan di Areal Kampus I Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta [skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi Keenam*. Diterjemahkan oleh Soetiyono Partosoedjono. Yogyakarta: UGM Press.
- Borror DJ, White RE. 1970. *A Field Guide to Insect America North of Mexico*. New York: Houghton Mifflin Company.
- Braby MF. 2000. *Butterflies of Australia: Their Identification, Biology and Distribution*. Canberra: CSIRO Entomology.
- Braby MF. 2004. *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*. Australia: CSIRO Publishing.
- Carter. 1995. Eyewitness Handbooks, Butterflies and Moths. London: Dorling Kindersley Limited.
- Cleary DFR, Moorst AO. 2004. Butterfly Species Richness and Community Composition in Forests Effected by ENSO-induced Burning and Habitat Isolation in Borneo. *Trop Eco* 20: 359-367.
- Corbet AS, Pendlebury HM. 1956. *The Butterfly of Malaya Peninsula*. London: Oliver Boyd Edinburg.
- Davies H, Butler CA. 2008. *Do Butterflies Bite? : Fascinating Answers To Questions about Butterflies and Moths*. New Jersey: Rutgers University Press.
- Duwiri MUC. 2007. Keragaman jenis dan Penyebaran Kupu-kupu Superfamilia Papillionoidea Ordo Lepidoptera di Kampung Wokmam Distrik Minyambou Kabupaten Manokwari [skripsi]. Manokwari: Universitas Negeri Papua.

- Efendi MA. 2009. Keragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysia) di Kawasan "Hutan Koridor" Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fitri HN. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-kupu (Lepidoptera) di Kawasan Hutan Pantai Leuwung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut [skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fleisman E, Mac Nally R, Murphy DD. 2005. Relationship among Non-native Plants, Diversity of Plants and Butterflies and Adequacy of Spatial Sampling. *Lin Soc* 85: 157-166.
- Fleming WA. 1983. *Butterflies of West Malaysia and Singapore Second Edition*. Malaysia: Longman Malaysia Sdn. Berhad 1974.
- Florida M, Setyawati TR, Yanti AH. 2015. Inventarisasi Jenis Kupu-kupu pada Hutan Kerangas di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Proto* 4(1): 260-265.
- Gullan PJ, Craston PS. 2005. *The Insects: An Outline of Entomology*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Helmiyetti, Manaf S, Sinambela KH. 2012. Jenis-jenis Kupu-kupu (Butterflies) yang terdapat di Taman Nasional Kerinci Seblat Resor Ketenong Kecamatan Pinang Belapis Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu. *Kons Hay* 8(1): 22-28.
- Imam D. 2014. Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-kupu di Kawasan Gunung Galunggung, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat [skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Khew SK. 2007. Life History of the Purple Duke (*Eulaceura osteria kumana*). <http://butterflycircle.blogspot.co.id/> [19 Agustus 2016]
- Kocher SD, Williams EH. 2000. The Diversity and Abundance of North American Butterflies Vary with Habitat Disturbance and Geography. *Biogeography* 27: 785-794.
- Koh KP, Sodhi NS. 2004. Importance of Reverse, Fragments and Parks for Butterfly Conservation in a Tropical Urban Landscape. *Ecological Applications* 14(6): 150-162.
- Koneril R, Saroyo. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) di Gunung Manado Tua, Kawasan Taman Nasional Laut Bunaken, Sulawesi Utara. *Bu Les* 12(2): 357-365.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Princeton University Press.
- Mastrigt HV, Rosariyanto E. 2005. *Buku Panduan Lapangan Kupu-kupu untuk Wilayah Mamberamo sampai Pegunungan Cyclops*. Jakarta: Conservation International Indonesia Program.

- Motta PC. 2002. Butterflies from Uberlandia Region, Central Brazil: Speciest List amd Biological Comment. *Braz Biol* 62: 151-163.
- National Climatic Data Centre. 2000. Land Beaufort Scale. <http://www.ncdc.noaa.gov> [11 April 2016]
- Nidup T, Dorji T, Tshering U. 2014. Taxon Diversity of Butterflies in Different Habitat Types in Royal Manas National Park. *Ento and Zoo Studies* 2(6): 292-298.
- Nengah IS. 2000. Keragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat.
- Ningsih H. 2009. Struktur Komunitas Pohon pada Tipe Lahan yang Dominan di Desa Lubuk Beringin, Kabupaten Bungo, Jambi [skripsi]. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Otsuka K, Maruyama K. 1991. *Butterflies of Borneo Vol. 2 No. 2 Hesperiidae First Edition*. Japan: Tobishima Corporation.
- Panjaitan R. 2008. Distribusi Kupu-kupu (Superfamili Papilionoidae; Lepidoptera) di Minyambou, Cagar Alam Pegunungan Arfak Manokwari, Papua Barat. *Berkala Ilmiah Biologi* 7(1): 11-16.
- Peggie D, Amir M. 2006. *Panduan Praktis Kupu-kupu di Kebun Raya Bogor*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi, LIPI Bogor dan Nagao Natural Environment Foundation Shitaya, Japan.
- Peggie D. 2014. *Mengenal Kupu-kupu*. Bogor: Pandu Aksara Publishing.
- [PEMDA BANGKA] Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka. 2015. Geografis dan Wilayah. <http://www.bangka.go.id/> [25 Mei 2015]
- Pratiwi F, Gustria R, Suradi S, Sumiati. 2015. Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi pada Bagian Ekor Hutan Rimbe' Mambang Desa Dalil, Kecamatan Bakam, Kabupaten Bangka [laporan studi lapang]. Balunjuk: Universitas Bangka Belitung.
- Priyono B, Abdullah M. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Taman Kehati Unnes. *Biosain* 5(2): 102-105.
- Putri E, Yolanda R, Mubarrik J. 2015. Diversitas Kupu-kupu (Rhopalocera) di Dusun Kumuh Baru Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Riau. Riau: Universitas Pasir Pangaraian.
- Rahayu SE, Tuarita H. 2013. Struktur Komunitas Kupu-kupu pada Area Wana Wisata Air Terjun Coban Rais di Batu. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS* : 460-464.
- Rahayu SE. 2012. Keanekaragaman Spesies dan Distribusi Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi [tesis]. Depok : Universitas Indonesia.

- Raja RNL. 2012. Studi Keanekaragaman Kupu-kupu yang terdapat di Kawasan Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara [skripsi]. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Rangkuti RP, Selviana. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mambang Desa Dalil, Kecamatan Bakam, Kabupaten Bangka [laporan studi lapang]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Rasidi S, Basukriadi A, Ischak TBM. 2006. *Ekologi Hewan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rhee S, Kitchener D, Brown T, Merrill R, Dilts R, Tighe S. 2004. Report on Biodiversity and Tropical Rainforest in Indonesia. <http://www.flmnh.ufl.edu> [27 April 2016]
- Rusman R. 2015. Kupu-kupu (Lepidoptera: Papilioidea) di Gunung Sago, Sumatera Barat: Keanekaragaman dan Preferensi Kunjungan pada Bunga [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saikia MK, Kalita J, Saikia PK. 2009. Ecology and Conservation Needs of Nymphalid Butterflies in Disturbed Tropical Forest of Himalayan Biodiversity Hotspot, Assam, India. *Biodiv and Cons* 1(7): 231-250.
- Salmah S, Abbas I, Dahelmi. 2002. *Kupu-kupu Papilionidae di Taman Nasional Kerinci Seblat*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Saputra M, Erianto, Siahaan S. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu pada Ekosistem Hutan Rawa Air Tawar dan Hutan Dataran Rendah di Desa Belitang Dua Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau. *Hut Les* 2(1): 107-115.
- Sari YK. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Kawasan Wisata Alam Lembah Cilengkrang Taman Nasional Gunung Ciremai [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Scoble MJ. 1995. *The Lepidoptera: Form, Function and Adversity*. New York: Oxford University Press.
- Schuldze CH, Fiedler K. 1998. Habitat Preferences and Fight Activity of Morphinae Butterflies in a Borneo Rain Forest, with a note on Sound Production by Adult Zeuxidia (Lepidoptera: Nymphalidae). *Malay Nat* 52: 163-176.
- Shalihah A, Pamula G, Cindy R, Rizkawati V, Anwar ZI. 2009. *Kupu-kupu di Kampus Universitas Padjajaran Jatinangor*. Sumedang: Universitas Padjajaran.
- Sihombing. 2002. *Satwa Harapan I Pengantar Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.

- Smart HL. 1991. *The Illustrated Encyclopedia of the Butterfly World Over 2000 Species. Reproduced Live Size*. New York: Evenue Park.
- Soekardi. 2007. *Kupu-kupu di Kampus Universitas Lampung*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sulistyani TH. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang [skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Susetya RSA. 2014. Keanekaragaman Kupu-kupu Diurnal (Sub Ordo: Rhopalocera) di Komplek Gunung Bromo KPH Surakarta Kabupaten Karanganyar Tahun 2013 [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutra NSM, Dahelmi, Salmah S. 2012. Spesies Kupu-kupu (Rhopalocera) di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau. *Biol Universitas Andalas* 1(1) : 35-44.
- Suwarno, Fuadi S, Mahmud AH. 2013. Keragaman dan Kelimpahan Kupu-kupu Pasca Tsunami di Kawasan Sungai Sarah, Aceh Besar. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Tsukada E. 1982. *Butterflies of the South East Asian Islands Part 3 Satyridae-Libytheidae*. Japan: Plapac Co. Ltd.
- Tsukada E. 1991. *Butterflies of the South East Asian Islands Part 4 Nymphalidae (I)*. Japan: Plapac Co. Ltd.
- Tsukada E. 1991. *Butterflies of the South East Asian Islands Part 5 Nymphalidae (II)*. Japan: Azumino Butterflies Research Institute.
- [UU] Undang-undang Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999. Tentang Kehutanan. Bab I Pasal 1. Jakarta.
- Utami EN. 2012. Komunitas Kupu-kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat [skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Wafa IY, Rahayu SE, Masjhudi. 2013. Kajian Jenis dan Ekologi Kupu-kupu di Taman Wisata Alam Gunung Baung Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Willot SJ. 1999. The Effects of Selective Logging on the Distribution of Moths in a Bornean Rainforest. *Phil Trans Roy Soc Lond. B*. 354: 1783-1790.
- Winarni NL. 2005. *Analisa Sederhana dalam Ekologi Kehidupan Liar*. Way Canguk: Pelatihan Survei Biodiversitas.

- Wiranti D, Andayani D, Maulani MP, Rosyanti, Sakinah. 2015. Kurva Spesies Area Hutan Rimbe' Mambang Desa Dalil Kecamatan Bakam, Kabupaten Bangka [laporan studi lapang]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Yasuo S, Takanami Y, Otsuka K. 1991. *Butterflies of Borneo Vol. 2 No. 1 Lycaenidae First Edition*. Japan: Tobishima Corporation.
- Zusri I, Dahelmi, Safitri E. 2014. Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Penyangga Perkebunan Kelapa Sawit Kiliran Jao Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung. Padang: Universitas Andalas.