

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas J. 1982. Neraca air tanah pada lokasi tanah limbang tambang di daerah bekas tambang timah Rias, Toboali Pulau Bangka [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Afriani F. 2010. Kupu-kupu (Rhopalocera) di kawasan wisata Lubuk Bonta, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Amir M, Kahono S. 2000. Kupu (Lepidoptera). Dalam: Serangga Tanaman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Jakarta: JICA.
- Borror DJ. 1992. *Pengenalan Serangga Edisi keenam*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Busnia M. 2006. *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Braby MF. 2004. *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*. Collingwood: CSIRO Publishing.
- Cleary DFR, Moorst AO. 2004. Butterfly species richness and community competition in forest affected by ENSO-induced burning and habitat isolation in Borneo. *Journal of tropical ecology* 20: 356-367.
- Collier N, Mackay DA, Benkendorff K, Austin D, Carthew SM. 2006. Butterflies communities in South Australian urban reserves: Estimating abundance and diversity using the Pollard walk. *J Austral Ecology* 31: 282-290.
- Corbet AS, Pendlebury HM. 1956. *The Butterflies of Malaya Peninsula*. London: Oliver Boyd Edinburg.
- Dendang B. 2009. Keragaman kupu-kupu di resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 6(1): 25-36.
- Efendi MA. 2009. Keanekragaman kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysia) di kawasan “hutan koridor” Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Firmalinda W. 2007. Keanekaragaman dan stratifikasi vertical kupu-kupu Nymphalidae pemakan buah di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.

- Flemming WA. 1975. *Butterflies of West Malaysia and Singapore Second Edition*. Kuala Lumpur: Longman Malaysia, 148 hlm.
- Hammer KC. Hill JK. Benedict S. Mustaffa N. Sherratt TN. Maryati M. Chey VN. 2003. Ecology of butterflies in natural forest of Northern Borneo: the importance of habitat heterogeneity. *J of Applied Ecology* 40: 150-162.
- 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. *J Konservasi Hayati* 8(1): 22-28.
- Hermawanto R, Panjaitan R, Fatem S. 2015. Kupu-kupu (Papilionoidea) di Pantai Utara Manokwari, Papua Barat: jenis, keanekaragaman dan pola distribusi. *Pro Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(6): 1341-1347.
- Hill JK, Hammer KC, Dawood MM, Tangah J, Chey VK. 2003. Rainfall but not selective logging effect changes in abundance of a tropical forest butterfly in Sabah, Borneo. *J Trop Ecol* 19: 35-42.
- Indrawan, Mochamad, Richard B, Primack, Supriatna J. 2007. Biologi Konservasi; Edisi Revisi. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- [Jaringan Dokumentasi dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral]. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Tentang Pedoman Reklamasi Hutan. www.jdih.esdm.go.id [16 Februari 2017].
- Kahono S, Amir M, Aswari P, Erniwati, Ubaidillah R, Astuti LEP, Noerdjito WA, Suwito A. 2010. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Cibinong: Bidang Zoologi, Puslit Biologi, LIPI.
- Kalshoven LGE. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Jakarta: PT. Ichtiar Baru.
- Khanal B. 2006. The late season butterflies of Khosi Tappu wildlife reserve, Eastern Nepal. *J Our nature* 4: 42-47.
- Lomov B, Keith DA, Britton DR, Hochuli DF. 2006. Are butterflies and moths useful indicators for restoration monitor pilot study in Sidney's Cumberland Plain Woodland. <http://onlinelibrary.wiley.com> [20 Desember 2017].
- Maulidia NA. 2010. Media perletakan telur dan silkus hidup Graphium Agamemnon L. (Lepidoptera: Papilionidae) pada tanaman glodokan di Kampus I Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Motta PC. 2002. Butterflies from Uberlandia region, Central Brazil: species list and biological comment. *J Braz Bio* 62: 151-163.

- National Climatic Data Centre. 2000. Land Beaufort Scale. <http://www.ncdc.noaa.gov> [26 September 2016].
- Odum EP. 1971. *Fundamentals of Ecology 3th Edition*. London: Saunders. hlm 145.
- Peggie D. 2014. *Mengenal Kupu-kupu*. Jakarta: Pandu Aksara Publishing. hlm 4-62.
- Peggie D, Amir M. 2006. *Practical Guide to the Butterfly of Bogor Botanic Garden*. Cibinong: Bidang Zoologi, Puslit Biologi, LIPI, 126 hlm.
- Pollard E. 1977. A method for assessing changes in the abundance of butterflies. *Journal Biological Concervation* 12(2): 115-134.
- Pollard E. 1992. Temperature, ranfall and butterflies number. *J Appl Ecol* 25: 819-828.
- Pozo C, Martinez LA, Bosquets JL, Suarez NS, Martinez AM, Vernandes IV, Warren AD. 2008. Seasonity and phenology of the butterflies (Lepidoptera: Papilioidea and Hesperioidae) of Mexico's Calakmul region. *Flor Entomol* 91: 407-422.
- Pulungan HM. 2011. Kupu-kupu (Rhopalocera) di kawasan Taman Satwa Kandi Kota Sawahlunto Sumatera Barat [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Purwari AN. 2017. Keanekaragaman dan kelimpahan kupu-kupu (Ordo Lepidoptera) di Hutan Rimbe' Mambang, Desa Dalil, Kabupaten Bangka [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung.
- Purwowidodo. 2015. Studi keanekragaman hayati kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan peranan ekologisnya di area hutan lindung kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah [skripsi]. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Putra TE. 2004. Kupu-kupu (Sub Ordo: Rhopalocera) dari Taman Wisata dan Cagar Alam Rimbo Panti Kabupaten Pasaman [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Rahayu SE. 2012. Keanekaragaman spesies dan distribusi kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalochera) di beberapa tipe habitat di hutan kota Muhammad Sabki Kota Jambi [tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Rahayuningsih MR, Oqtafiana R, Priyono B. 2012. Keanekaragaman kupu-kupu Superfamili Papilioidea di Dukuh Banyuwangi Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Journal MIPA* 35(1): 11-20.
- Rahmawaty. 2002. Restorasi lahan pasca tambang berdasarkan kaidah ekologi [skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Sari PM. 2011. Keberhasilan revegetasi pada lahan tailing pasir pasca penambangan timah dengan tanaman sengon buto (*Enterolobium cyclocarpum*) di PT KOBA TIN [kuliah lapangan]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung.

- Schulze CH, Fiedler K. 1998. Habitat preferences and flight activity of Morphinae butterflies in a Bornean rain forest, with a note on sound production by adult *Zeuxidia* (Lepidoptera: Nymphalidae). *Malay Biol* 8: 800-809.
- Seki Y, Yusuke T, Kazukisa O. 1991. *Butterflies of Borneo 2(1) Lycaenidae, Hesperiidae*. Tokyo: Tobishima Corporation.
- Septianella G, Peggie D, Sasaerila HY. 2015. Keanekaragaman kupu-kupu (Lepidoptera) di kawasan Desa Pasirngu, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Masy Biodiv Indon* 1(8): 1816-1820.
- Setiadi Y, Adinda. 2013. Evaluasi pertumbuhan pohon di lokasi revegetasi lahan pasca Tambang PT. Vale Indonesia Tbk. Sorowako, Sulawesi Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika* 4(1): 19-22.
- Shahabuddin. 2003. Pemanfaatan serangga sebagai bioindikator kesehatan hutan [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sihombing DTH. 1999. Satwa Harapan I: Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Smart P. 1991. *Illustrared Encyclopedia of the Butterfly World Over 2000 Spesies*. Eveneu Park: Live Size New York.
- Stanek VJ. 1992. *The Illustrated Enclyclopedia of Butterfly and Moth*. London: Spektum.
- Stoke N. 1982. The Annual of British Butterfly and Moth. *The spectator* 39 : 533-549.
- Suantara IN. 2000. Keragaman kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sulistyani TH. 2013. Keanekaragaman jenis kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang [skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Susetya RSH. 2013. Keanekaragaman kupu-kupu diurnal (Sub Ordo: Rhopalocera) di Kompleks Gunung Bromo KPH Surakarta Kabupaten Karanganyar Tahun 2013 [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutra NSM, Dahelmi, Siti S. 2012. Spesies kupu-kupu (Rhopalochera) di Tanjung Balai Karimun, Kepulauan Riau. *J. Bio. UA*. 1(1): 35-44.
- Tambaru E. 2015. Pemanfaatan tumbuhan sebagai pakan larva kupu-kupu di kawasan Taman Nasional Batimurung Bulusaraung Maros. *J Alam dan Lingkungan* 6 (11): 22-27.

- [United Kingdom Butterflies Monitoring Scheme]. 2011. Butterflies as indicators. <http://www.ukbms.org> [20 Desember 2017].
- Utami EN. 2012. Komunitas Kupu-kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) Di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat [skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Vane WRJ, Dejong R. 2003. The butterflies of Sulawesi annotated checklist for a critical island fauna. *Zool. Verh.* 343: 3-267.
- Veryadi. 2007. Study pemanfaatan lahan pasca tambang di PT Timah. <http://eprints.lib.ui.ac.id/2066>. [31 November 2016].
- Widyaningrum E, Putri UA, Santosa MA, Nugroho AS, Kusuma BA. 2014. Biodiversitas kupu-kupu sebagai indikator suksesi dikawasan lereng Gunung Merapi. <http://fmipa.uny.ac.id> [18 Januari 2017].
- Wood B, Gillman MP. 1998. The Effect of Disturbance on Forest Butterflies Using Two Methods of Sampling in Trinidad. *J Biodiversity and Conservation* 7: 597-616.