

DARTAR PUSTAKA

- Achmad, A., 2002. *Potensi dan Sebaran Kupu-Kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung*. Dalam : Workshop Pengelolaan Kupu-Kupu Berbasis Masyarakat; Bantimurung.
- Amir M., dan Kahono S., 2000. *Kupu Kupu (Lepidoptera)*. Dalam: Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat, DF Lestari (ed): Jakarta.
- Bambang Priyono dan Muhammad Abdullah, “Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Taman Kehati Unnes”, Biosaintifika, (5 [2] 2013), hlm. 103.
- Beatty, dkk, 2008, *Encyclopedia Fauna*, diterjemahkan oleh Wulandari
- Boror, D.J., Triplehorn CA, Johnson NF. 1992. *Pengenalan pelajaran serangga edisi keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Braby, M.F., 2004, *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*, CSIRO Publishing, Australia.
- Brotowidjoyo, M.D., 1994, *Zoologi Dasar*, Penerbit Erlangga, Jakarta. 156. Busnia, M., 2006, *Entomologi*, Andalas University Press, Padang.
- Ekgachai Jeratthitikul, dkk., “A Taxonomic Study of the Genus Eurema Hubner, [1819] (Lepidoptera: Pieridae) in Thailand”, The Natural History Journal of Chulalongkorn University, (9 [1]: 1-20, April, 2009), hlm. 12.
- Fitzgerald, E., 1999. Aktif Student Guide to Butterfly. Welcome to the Butterfly Farm.
- Glassberg, j. (2001). *Butterflies through binocular the west: a field guild to the butterflies of western north America*, oxford university press, inc., new York: x+374 hlm
- Hadi, H.M., 2009, *Biologi Insekta Entomologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta. 139-140.
- Hamer, K. C., J.K. Hill., L. A. Lace and A. M. Langan., 1997. *Ecological and Biographical Effect of Forest Disturbance on Tropical Butterflies of Sumba*. Indonesia. Journal of Biography 24.67-75
- Ilhamdi, M.L, Idrus A.L, Santoso D. 2019. Struktur Komunitas Kupu-Kupu di Taman Wisata Alam Suranadi, Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (1): 147–153.

- Indriani, Y, Ginoga LN, dan Masy'ud B. 2010. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Beberapa Tipe Habitat Di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting KalimantanTengah. *Media Konservasi*. 15(1): 1 – 12.
- Irni, J., Masyud, B., Haneda N.F., 2016. Keanekaragaman Kupu-kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan dan Waktu Aktifnya Dikawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi*. 21: 225-232.
- Jarosik, V., Konvicka, M., Pysek, M., Kedlec, T., Benes, J., 2011. Coservation In a City: Do the Same Principles Apply to Different Texa. *Biologi Conservation*. 144: 490-499.
- Jumar, 2000, *Entomologi Pertanian*, Rineka Cipta, Jakarta. 155.
- Landman, W., 2001. *The Complete Encyclopedia Of Butterfly: The Development And Life Cycle Of Butterfly From Around The Word*. Netherland: Grange.
- Lestari, D.F, Putri, R.D.A, Ridwan, M, dan Purwaningsih, A.D. 2015. *Keanekaragaman Kupu-kupu (Insektai:Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara Karang Anyar Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Disampaikan pada Seminar Nasional Masyarakat Indonesia di Jatinangor pada tanggal 16 September 2015.
- Mastrigt van H, dan Rosariyanto E., 2005. *Buku panduan lapangan: kupu-kupu untuk wilayah Mamberamo sampai pegunungan Cyclops*. Jakarta: conservation international-indonesia program.
- Mustari, A.H, dan Gunadharma N. 2016. *Kampus Biodiversitas: Kupu-kupu di Wilayah Kampus IPB Dramaga*. IPB Press: Bogor (ID).
- Noerdjito, WA, dan Aswari P., 2003. *metode survey dan pemantauan populasi satwa; seri keempat kupu-kupu Papilionidae*. Bogor: pusat penelitian dan pengembangan biologi- LIPI.
- Odum, E, P., 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Spunders Company, Philadelphia.
- Oktarima D,W. 2015. *Pedoman Mengoleksi, Preservasi Serta Kurasi Serangga dan Arthropoda Lain*. Pusat Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati: Jakarta (ID).

- Peggie, D. 2014. *Mengenal Kupu-kupu*. Pandu Aksara Publishing. Jakarta (ID) Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah, Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang, 70-74.
- Peggie, D., 2011. *Precious And Protected Indonesia Butterflies*. Bogor: LIPI.
- Peggie, D, dan Amir M, (2006), *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Bidang Zoologi*. Bogor: LIPI.
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2008). *Arahan strategis konservasi spesies nasional 2008-2018*. Departemen Kehutanan Konservasi: Jakarta. Diakses dari www.lingkunganhidup.co/wp-content/uploads/2015/11/ARAHAH-STRATEGIS-KONSERVASI-SPESIES-NASIONAL-2008-2018-Permenhut - P57-Menhut-II-2008.pdf
- Purwowidodo., 2015. *Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocela) dan Peranan Ekologisnya di Area Hutan Lindung Kaki Gunung*.
- Rahayuningsih, M.,Oqtafiana, R., 2012. *Jurnal MIPA*. Keanekaragaman Kupu-kupu Superfamili Papilionidae di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. 35 (1).
- Richard, B., dkk., *Encyclopedia Fauna*, terj. Damaring Tyas Wulandari dan Broto Raharjo, (Jakarta: Erlangga, 2008), 110.
- Rod PM, dan Ken PM., 1999. *Butterflies of the World*. Hongkong: Blanford Press
- Salmah, S., I. Abbas. dan Dahelmi. 2002. *Kupu-kupu Papilionidae di Taman Nasional Kerinci Seblat*. Kehati: Jambi.
- Scoble, M.J., 1992. *The Lepidoptera Form, Function and Diversity*, Oxford, The Natural History Museum In Association With Oxford University Press. London.
- Sihombing, DTH., 1999. *satwa harapan I: pengantar ilmu dan teknologi budiday*, bogor: pustaka wirausaha muda.
- Siregar, L.Z. (2013). Keanekaragaman kupu-kupu (lepidoptera:rhopalocera) serta status perlindungannya di Kawasan Taman Hutan Raya (TAHURA) Bukit Barisan Sumatra Utara. Skripsi, Program Studi Biologi, Universitas Negeri

- Medan, Medan. Diakses dari www.repository.unja.ac.id/2717/1/ARTIKEL%20ILMI%20AH%20ANITA.pdf.
- Soekardi, H., 2007. *Kupu-Kupu di Kampus Unila*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Soekardi, H., 2009. *Keterkaitan Kupu-kupu Papilionidae dengan Tumbuhan Inang Pakan Larvanya di Taman Kupu-kupu Gita Parsada Lampung*. Prosiding Seminar Sains Mipa dan Aplikasi. Vol 3:3
- Sutra NSM, Dahelmi, Siti S., 2012. Spesies Kupu-kupu (Rhopalocera) di Tanjung Balai Karimun, Kepulauan Riau. Universitas Andalas. 1:35-44
- Tzi Ming, “Caterpillars and Metamorphosis of the Common Faun, Faunis Canens Arcesilas (Stichel, 1933) in Singapore (Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae)”, Nature in Singapore, (4: November /2011, pp. 355–361), hlm. 355.
- Wahyuni, Tri Endang., 2005. *Panduan Lapangan Kupu-Kupu Di Twa Kerandangan*. Mataram: Balai Konservasi Sumber Daya Alam Nusa Tenggara Barat.
- Yamamoto, N., Yokoyama ,J., Kawata ,, 2007. *Relative Resource Abundance Explains Butterfly Biodiversity in Island Communities*.