

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., (2002). *Habitat dan pola sebaran kupu-kupu jenis komersil di Hutan Wisata Bantimurung Sulawesi Selatan*. Majalah Ilmiah Flora dan Fauna.
- Ahmad, H. S., (2011). Inventarisasi Jenis Kupu-Kupu di Arela Arboretum Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Skripsi. Manajemen Pertanian. Politeknik Negeri Samarinda.
- Anugrah, A., Qomar, N., dan Oktorini, Y., (2020). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Rhopalocera) di Resort Lakat Taman Nasional Bukit Tiga Puluh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 4[1]; 28-31. Retrived from <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JIJK/article/download/7342/6449>
- Aprilia, I. (2019). Keanekaragaman dan Distribusi Frekuensi Kupu-Kupu di Beberapa Kawasan Lindung di Provinsi Sumatera Selatan, Tesis, Program Studi Biologi S2, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
- Aprilia, I., Doni, S., Muhammad, I., Guntur, P., Indra, Y., Larissa, D., S., (2020). *Kupu-Kupu Sembilang Dangku*, Palembang: Zsl Indonesia.
- Baskoro K., Nanang K., dan Frendi I., (2018). *Lepidoptera Semarang Raya*. Semarang: Departemen Biologi Universitas Diponegoro.
- Busnia, M., (2006). *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF, (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Corbet AS, Pendlebury HM, (1992). The Butterflies of the Malay Peninsula 4th edn, revised by J.N. Eliot. *Malayan Nature Society*. Kuala Lumpur, Malaysia.

- Corbet AS, (1939). A Revision of The Malayan Species of Rapala Moore (Lepidoptera: Lycaenidae). *Proceedings of the Royal Entomological Society of London*. 8(6):103-112. Doi:<https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.1939.tb00501.x>
- Dahelmi, Salmah S dan Primadlov I., (2010). Kupu-Kupu (Butterflies) di Pulau Marak Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Imran M, Nana, Putera (Eds) *Prosiding Seminar dan Rapat tahunan BKS\_PTN Wilayah Barat ke-21 2010*. Padang.
- David B.V dan T.N Ananthkrishnan. (2004). *Second Edition General and Applied Entomology*. New Delhi: Tata McGraw Hill.
- Febrita, E., Yustina, Y., dan Dahmania, D., (2014). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Subordo Rhopalocera) di Kawasan Wisata Hapanas Rokan Hulu sebagai Sumber Belajar Biologi pada Konsep Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biogenesis*, 10[2]; 48-57. Retrieved from <https://biogenesis.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPSB/article>
- Lestari, F., D., Rizma, D., A., P., Muhammad, R., Atika, D., dan Purwaningsih (2015) Keanekaragaman Kupu-Kupu Lawu Utara Karanganyar Jawa Tengah, *Pross Semnas Masy Biodiversity Indonesia*, 1[6]; 1284-1288. Doi:1013057/Pnmvi/m010604
- Feltwell, J., (2001). *The Illustrated Encyclopedia of Butterflies*. Rochester: Grange Books.
- Florida, M., Tri R. S., Ari H.Y., (2015). Inventarisasi Jenis Kupu-Kupu pada Hutan Kerangas di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak, *Jurnal Protobiont*, 4(1); 260-265. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/9794>
- Hadi, H. M., (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Handayani, V. D., Sugiyanta, I. G., dan Zulkarnain, Z., (2012). Deskripsi Habitat Kupu-Kupu di Taman Kupu-Kupu Gita Persada Kelurahan Kedaung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian Geografi*, 2[1]; 1-15. Retrived from <https://www.neliti.com/id/publication/251314/deskripsi/habitat-kupu-kupu>
- Haris, A., M., dan Naraya G., (2016) *Kampus Biodiversitas: Kupu-Kupu di Wilayah Kampus IPB Dramaga*, Bogor; IPB Press.
- Helmiyetti, (2018). Jenis-Jenis Kupu-Kupu Papilionidae dan Nymphalidae di Zona PenerimaTanaman Hutan Raya Raja Lelo Bengkulu. Makalah Penelitian. Ilmu MIPA. Universitas Bengkulu.
- Indrawan, M., (2007). *Biologi Konservasi; Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Indriani, Y., (2010). *Kenekaragaman Jenia Kupu-Kupu Pada Beberapa Tipe Habitat di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kramadibrata I, (1995). *Ekologi Hewan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Lestari, V., C., Tatang, S., E., Melanie, Hikmat, K., dan Wawan, ., (2018). KEanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Famili Nymphalidae dan Pieridae di Kawasan Cirengganis dan Padang Rumput Cikamal Cagar Alam Pananjung Pangandaran, *Jurnal Agrikultur*, 29[1]; 1-8.
- Liwa, M., I., Agil, A., I., dan Didik, S., (2020). *Kupu-Kupu Tama Wisata Alam Suranadi*, Lombok Barat: Arga Puji Press.
- Koh, K.P., dan Godhi N.S., (2004). Importanoe Of Reverse Fragments and Parks For Butterfly Conservation In A Tropical Urban LandsCape. *Ecological Application*. 14(6) 1695-1708. Doi:<https://doi.org/110.1890/03-5269>

- Mustari, Abdul Haris, (2013). Keanekaragaman Kupu-Kupu di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Media Konservasi*. 8(2);63-68. Doi:<https://doi.org/10.29244/medkon.18.2.%p>
- Niels P. Kristensen, Malcolm Scoble dan Ole Karsholt, (2014). *Lepidoptera Phylogeny and Systematics: The State Of Inventory Butterfly Diversity*, London: Magnolia Press.
- Nikmah, M., Zazili, H., Indra, (2021). Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Desa Pulau Panas Kecamatan Tanjung Sakti Pumi Lahat Sumatera Selatan, *Sainmatika; Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18[1]; 76-87. Doi:<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i1.5615>
- Noerdjito, W.A dan Pudji Aswari. (2003). *Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa Seri Keempat Kupu-kupu Papilionidae*. LIPI. Bogor.
- Nuraini, S., (2018). Komunitas Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Hutan Sokokembang Pekalongan Jawa Tengah. Skripsi. Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Oliver, T.H., Marshall, H.H., Morecroft, M.D., Brereton, T., Prudhomme, C. & Huntingford, C. (2015) *Interacting effects of climate change and habitat fragmentation on drought-sensitive butterflies*. *Nature Climate Change*, 5,1 –6. Doi:<https://doi.org/0.1038/nclimate2746>
- Panjaitan, R., (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera; Papilionoidea) pada Empat Penggunaan Lahan di Lanskap Bukit Dua Belas dan Hutan Harapan Jambi Sumatera. Disertasi. Entomologi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Peggie, D., dan Amir, M., (2006). *Practical Guide to The Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Jakarta: Zoologi LIPI.

- Peggie, D., dan Amir, M., (2014). *Practical to the Butterflies Of Bogor Botanic Garden*, Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi, LIPI dan Nagao Natural Environment Foundation, Jakarta.
- Peggie, D., (2014). *Mengenal Kupu-Kupu*. Jakarta: Panduan Aksara Publishing.
- PEI-Pusat. 2011. Pusat informasi kupu-kupu Sumatera. Perhimpunan Entomologi Indonesia: 1 hlm. [www.rokan.org](http://www.rokan.org), 19-05-2011, pk 03:03 WIB.
- Purwowidodo, (2015). Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocela) dan Peranan Ekologisnya di Are Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang, 70-74.
- Putra, N., S, (1994). *Serangga di Sekitar Kita*. Jakarta: Kanisius.
- Rahayu, S.E., dan Adi B., (2012). Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) Pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi, *Biospecies*, 5(2)40-48. Retrieved from <http://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/download/24081/15585>
- Rahayuningsih, M., R, Oqtafiana dan B, Priyono. (2012). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Superfamili Papilionodae di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Jurnal MIPA*, 35(1):11-20. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/2092>
- Raja, R.N.L. (2012). Studi Keanekaragaman Kupu-Kupu yang terdapat di Kawasan Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Medan.

- Rasuane N., (2015). Studi Keanekaragaman Kupu-Kupu di Bantaran Sungai Batanghari Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6(1) 71-78. Doi:<https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i1.160>.
- Rohman, F., Muhammad, A., E., dan Linata, R., A., (2019). *Bioekolgi Kupu-Kupu*, Malang; Universitas Negeri Malang.
- Ruslan, H., (2015). *Keanekaragaman Kupu-Kupu*, Jakarta: LPU-UNAS.
- Sabran, M., Lembah, R. T. T., Wahyudi, Baharuddin, H., Trianto, M., Suleman S. M., (2021). Jenis dan Kekerabatan Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Taman Hutan Raya Sulawesi Tengah, *Journal of Tropical Biology*, 9[1]; 46-55
- Saputro, N.A., (2007). Kenekaragaman Jenis Kupu-Kupu di kampus IPB Darmaga. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, D., Yustian I dan Aprilia I, (2020). Kupu-Kupu di Kampus Unsri, Indralaya: FMIPA Unsri.
- Soehartono, T dan Mardiasuti A, (2003). *Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia*. Japan Internaitional Cooperation Agency. Jakarta.
- Soekardi, H. (2007). *Kupu-Kupu di Kampus Unila*. Lampung:Universitas Lampung.
- Soekardi, H. (2013). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kcubung Kabupaten Batang. Skripsi Fakultas mtematika dan Ilmu Pengentahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Sundufu, A.J., dan Dumbuya, R. (2008). Habitat preferences of butterflies in the Bumbuna forest, Northern Sierra Leone. *Journal of Insect Science*. 8: 1-17. Doi:<https://doi.org/0.1673/031.008.6401>

- Sutra, N.S.M., Dahelmi, Salmah, S., (2012). Species Kupu-Kupu (Rhopalocera) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(1):35-44. Retrieved from <http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/10>
- Syafitri, Devi, Rahmayani, (2019). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Ropalocera) Pada Kawasan Hutan Resort Cinta Raja Taman Nasional Gunung Leuser. Skripsi. Universitas Negeri Medan. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam. Medan.
- Syaputra, M. (2015). Pengukuran Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) dengan menggunakan Metode Time Search. *Media Bina Ilmiah*, 9[4]; 68-72. Retrieved from <http://www.lpsdimataram.com>
- Utami, E. N., (2012). Komunitas Kupu-Kupu (Ordo Lepidoptera; Papilionoidae) di Kampus Universitas Indonesia Depok Jawa Barat. Skripsi. Departemen Biologi Universitas Indonesia, Depok.