

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, M., & Ginoga, L. N. (2020). Jenis-Jenis Kupu Kupu di Desa Bulu Mario, Tapanuli Selatan. Batang Toru : Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lanskap Batang Toru.
- Aspita, S., & Daeng, F. (2020). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Kawasan Hutan Beluan Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Journal Piper*, 16(31), 174–179. <https://doi.org/10.51826/piper.v16i31.438>
- Baskoro, K., Kamaludin, N., & Irawan, F. (2018). Lepidoptera Semarang Raya : Atlas Biodiversitas Kupu-Kupu di Kawasan Semarang. *Departemen Biologi Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro, March*, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/324006052>
- Das. (2018). *ragadia-makuta*. <https://pamsbutterflies.com/butterfly/911/ragadia-makuta>
- Dawood, M. M. (2000). *Ecology of ragadia makuta (lepidoptera : satyrinae) in tropical rainforests of Sabah , Malaysia*. University of Durham.
- Delonglee, S. (2016). *18-melanitis-phedima-dark-evening-brown @ butterfliesvietnam.blogspot.com*. <https://butterfliesvietnam.blogspot.com/2016/05/18-melanitis-phedima-dark-evening-brown.html>
- Donovan. (1805). *Cepora perimale @*. [https://www.papua-insects.nl/insectorders/Lepidoptera/Pieridae/Cepora/Cepora perimale.htm](https://www.papua-insects.nl/insectorders/Lepidoptera/Pieridae/Cepora/Cepora%20perimale.htm)
- Dora, Yulianti Indrayani, I. D. (2019). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Kawasan Kesatuan Pengelolaan Hutan (Kph) Desa Tiga Berkat Kecamatan Lumar Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1461–1469.
- Eliot, J.N. & Kawazoé, A. (1983). *Blue butterflies of the Lycaenopsis group*. <https://yutaka.it-n.jp/lyc4/80790010.html>
- Fox, R., Harrower, C. A., Bell, J. R., Shortall, C. R., Middlebrook, I., & Wilson, R. J. (2019). Insect population trends and the IUCN Red List process. *Journal of Insect Conservation*, 23(2), 269–278. <https://doi.org/10.1007/s10841-018-0117-1>
- Fruhstorfer, H. (1902). *appias cardena*. <https://yutaka.it-n.jp/pie/20690010.html>
- Hill, J. K., Hamer, K. C., Dawood, M. M., Tangah, J., & Chey, V. K. (2003). Rainfall but not selective logging affect changes in abundance of a tropical forest butterfly in Sabah, Borneo. *Journal of Tropical Ecology*, 19(1), 35–42. <https://doi.org/10.1017/S0266467403003055>

- Idrus, M. L. I. A. Al, & Santoso, D. (2020). *Kupu-kupu Taman Wisata Alam Suranadi*. Lombok: Arga Puji Press
- Ikhsan Noviady, S. N. S. (2015). Komposisi vegetasi di Robian Tengah-tengah , Hutan Lindung Gunung. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 1(September), 1380–1384. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010620>
- Indrayani, Y., Prayogo, H., & Pajar, J. A. (2022). Keanekaragaman jenis kupu-kupu di kawasan taman kehati kabupaten sekadau. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(4), 982–991.
- Ismanto. (2023). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Desa Pombewe Kabupaten Sigi dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran*. Universitas Tadulako.
- Khew. (2019). *a-bornean-adventure @ butterflycircle.blogspot.com*. <https://butterflycircle.blogspot.com/2019/04/a-bornean-adventure.html>
- Lamatoa, D. C., Koneri, R., Siahaan, R., & Maabuat, P. V. (2013). Populasi Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(1), 52. <https://doi.org/10.35799/jis.13.1.2013.2032>
- Leo, S., Avifah, N., Sasangka, ayu nur, & Zahra, S. (2016). Butterflies of Baluran National Park, East Java, Indonesia Keanekaragaman. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 2(2), 169–174. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020209>
- Lestari, V. C., Erawan, T. S., Melanie, M., Kasmara, H., & Hermawan, W. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Familia Nymphalidae dan Pieridae di Kawasan Cirengganis dan Padang Rumput Cikamal Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Agrikultura*, 29(1), 1–8. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i1.16920>
- Mustari, A. H., Gunadharma, N., & Lestari, D. A. (2016). *Kupu-Kupu di Wilayah Kampus IPB Dramaga (Diversity of Butterfly in Campus of IPB University)* (Issue August 2016).Bogor: IPB Press.
- Nelyzza, & Ningsih, I. K. (2024). Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Ruang Terbuka Hijau Taman Abhirama, Kabupaten Sidoarjo. *Sains Dan Matematika*, 8(2), 62–68. <https://doi.org/10.26740/sainsmat.v8n2.p62-68>
- Nikmah, M., Hanafiah, Z., & Yustian, I. (2021). Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Desa Pulau. *Sainmatika Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(1), 76–87. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i1.5615>

- Nofri Sea Mega Sutra, D., & Salmah, S. (2012). Spesies Kupu-Kupu (Rhopalocera) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun , Kepulauan Riau Species of butterflies (Rhopalocera) in Tanjung Balai Karimun , Karimun Regency , Riau Archipelago. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(1), 35–44.
- Norela Sulaiman, Saidah Md Said, M. A. & A. A. M. (2010). Butterfly Fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) Of The Sungai Sedim Forest Reserve In Kedah, Malaysia. *The Journal of Wildlife And Parks*, 26(2), 21-32.
- Nuraini, S. (2018). Komunitas Kupu-Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) Di Hutan Sokokembang Pekalongan, Jawa Tengah. In *Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nurhayati. (2021). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Air Terjun Kuta Malaka Kecamatan Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Peggie, D. (2014). *Mengenal kupu-kupu*. Jakarta : Panda aksara publishing.
- Peggie, D., & Amir, M. (2006). *Practical guide to the butterflies of bogor botanic garden*. Jakarta : Lipi.
- Purwowidodo. (2015). Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) Dan Peranan Ekologisnya Di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah. In *Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Qiu, T. (2000). *Graphium cloanthus kuge [Broad blue-banded swallowtail butterfly]*. [https://fact.tfri.gov.tw/objects?_text_=Graphium cloanthus](https://fact.tfri.gov.tw/objects?_text_=Graphium%20cloanthus)
- Ramadhani, G., Pribady, T. R., Jabbar, S. A., Aftsari, A. I., & Kusumaningrum, L. (2024). Identifikasi Biodiversitas Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Sungai Mejing, Desa Wisata Nganggring, Sleman. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5677–5690.
- Rohman, F., Andriani, M. A. E. L. R., & Penerbit. (2019). *Bioekologi kupu-kupu*. Malang: Universitas Negeri Malang Anggota.
- Ruslan, H. (2015). *Keanekaragaman Kupu - Kupu*. Jakarta: LPU – UNAS
- Ruslan, H. (2024). *Serangga di giam siak kecil-bukit batu*. Jakarta : LPU-UNAS
- Ruslan, H., & Andayaningsih, D. (2021). *kupu - kupu Hutan Lindung, Suaka Margasatwa Ekowisata Dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara* (C. Wibowo (ed.)). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional 2021.

- Saji. (2023). *rohana-parisatis*. <https://www.ifoundbutterflies.org/rohana-parisatis>
- Sari, W. D. P., Siregar, S. W., Efendi, Y., & Prakasa, H. (2021). *Keanekaragaman Anggrek Terrestrial di Sepanjang Jalur Pendakian Kawasan Hutan Lindung Gunung Sibuatan Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara*. 7(2), 75–83.
- Sawant, M., Sarang, S., & Modak, N. (2020). Finding the forgotten gems: Revisiting the butterflies of Matheran after 125 years with introduction to novel colour barcode for depicting seasons and activity of the Indian butterflies. *Biodiversity Data Journal*, 8(2), 1-33 <https://doi.org/10.3897/BDJ.8.E54333>
- Shalihah, A., Pamula, G., Cindy, R., Rizkawati, V., & Anwar, Z. I. (2016). *Kupu-Kupu di Kampus Universitas Padjadjaran Unpad Jatinangor*. Sumedang : Himbio UNPAD
- Steve Woodhall. (2005). *Field Guide To Butterflies of South Africa*. Cape:Struik Nature.
- Suharto, A., Hasan, M., Kusriyanti, F., Sandro, casyus boy, Diputra, P., Suherman, nurman ramdan, Firdi, M., Sepyandi, Makmun, m. justy, & Rifki, M. (2018). *Biodiversity Taman Patih Galung Prabumulih Penanggung Jawab*. Jakarta : PT Lafirza Global Indonesia Penanggung.
- Suluh Normasiwi, Zaenal Mutaqien, Ikhsan Noviady, Eko Susanto, A. J. A. (2015). Eksplorasi flora di kawasan hutan lindung Gunung Talamau , Sumatera Barat dan hutan lindung Gunung Sibuatan , Sumatera Utara untuk pengayaan koleksi Kebun Raya Cibodas. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 1(3), 501–508. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010321>
- Syafrina, N., & Salmah, S. (2014). Inventarisasi Spesies Serangga pada Bunga Clerodendrum paniculatum L . Species Inventory of Insect on Flowering Trees of Clerodendrum paniculatum L . (Lamiaceae). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(4), 260–266.
- Utami, E. N. (2012). *Komunitas Kupu-Kupu (Ordo Lepidoptera: Kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) Di Kampus Universitas Indonesia Di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat*. Universitas Indonesia.
- Yanuar, A., Mun, A., Bertha, A., Lagho, A., Syahdi, R. R., Rahmat, M., & Suhartanto, H. (2011). Medicinal Plants Database and Three Dimensional Structure of the Chemical Medicinal Plants Database and Three Dimensional Structure of the Chemical Compounds from Medicinal Plants in Indonesia. *International Journal of Computer Science Issues*, 8(5), 180-183.

- Yuniar, Z., Riyantini, I., Dewantii, L. P., Johan, O., & Ismail, M. R. (2023). Korelasi Kelimpahan Biota Bentik Pemakan Karang terhadap Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Pulau Sabu Raijua, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(1), 17–29. <https://doi.org/10.21107/jk.v16i1.11570>
- Yustian, M. I. I., & Aprillia, A. S. D. S. I. (2021). *Kupu-kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) di Sumatera*. Palembang : Kelompok Pengamat Burung Spirit of South Sumatra.



THE
Character Building
UNIVERSITY