

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2002). Potensi dan sebaran kupu-kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung. *Workshop Pengelolaan Kupu-Kupu Berbasis Masyarakat*. Vol. 18 (2), 63-68  
<https://media.neliti.com/media/publications/231263-keanekaragaman-kupu-kupu-di-taman-nasion-9e79aadc.pdf>
- Amalia Shalihah, dkk., (2013), Kupu-kupu Di Kampus Universitas Padjadjaran, Jatinangor Bandung : HIMAPBIO UNPAD
- Amir M, Kahono S (ed). (2000). *Kupu (Lepidoptera)*. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Vol 42 (1).  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/22635>
- Aprillia, Ina dkk (2108). *Kupu-Kupu Sembilang Dangkung*. Sumatera : ZSL Indonesia.
- Anonim. (2018). *Profil Desa Penyangga Konservasi*. Yogyakarta : Balai BKSDA.
- Arissandy, Rosy & Fauziah Syamsi. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam. *Jurnal SIMBIOSA Unrika* 7(1), 6.  
<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/simbiosajournal/article/view/1315>
- Aryanti, E. Immy & Suripto. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Inang Kupu-kupu di Wisata Alam Sunardi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*. Vol 5 (1), 7-11. <https://id.scribd.com/document/537071271/2-Article-Text-6-1-10-20191206>
- Borror, D.J.C. A. dan Triplehorn, N.F. Johson. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan dari An Introduction to the Study of Insect oleh Suetiyono Partsoeddjono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Cock, Mathew J. (2009). Observations on the biology of *Pelopidas thrax* (Hübner) (Lepidoptera: Hesperiiidae: Hesperiiinae) in the Hajar Mountains, Oman. *Tribulus* 8, 1 40-49.  
[https://www.researchgate.net/publication/260940212\\_Observations\\_on\\_the\\_biology\\_of\\_Pelopidas\\_thrax\\_Hubner\\_Lepidoptera\\_Hesperiiidae\\_Hesperiiinae\\_in\\_the\\_Hajar\\_Mountains\\_Oman](https://www.researchgate.net/publication/260940212_Observations_on_the_biology_of_Pelopidas_thrax_Hubner_Lepidoptera_Hesperiiidae_Hesperiiinae_in_the_Hajar_Mountains_Oman)

- Dewi, Bestia., Afreni H & Jodian S. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi, *Biospecies*, 9(2) 32-38. <https://online-journal.unja.ac.id/biospecies/article/view/3160>
- Elya F, Yustina & Dahmania (2014). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Di Kawasan Wisata Hapanasan Rokan Hulu sebagai Sumber Belajar pada Konsep Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biogenesis*, 10 (2), 49-58. <https://biogenesis.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPSTB/article/view/1913>
- Fitriana, Narti., dkk (2016). Siklus Hidup Kupu-Kupu *Graphium agamemnon* L. (Lepidoptera: Papilionidae) di Kampus I Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal UNRI* 1 (11), 67-72. <https://jrb.ejournal.unri.ac.id>
- GBIF. Global Informasi Biodiversity facility. Biodiversity Data Website. <https://www.gbif.org/search?q=Lepidoptera>
- Ilhamdi, M. Liwa., Agil Al Idrus & Didik Santoso. (2018). *Kupu-Kupu Wisata Alam Sunardi*. Lombok Barat : Arga Puji Press
- iNaturalist. Kupu-Kupu Tasikmalaya. Animal and Plant Web. [https://www.inaturalist.org/observations?captive=any&place\\_id=31765&project\\_id=26002&taxon\\_id=47157&verifiable=any&view=species](https://www.inaturalist.org/observations?captive=any&place_id=31765&project_id=26002&taxon_id=47157&verifiable=any&view=species)
- Insafitri. (2010). Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54-59. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/843>
- Irni, J., Masyud, B., & Haneda, N, F. (2016). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan dan Waktu Aktifnya di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi*. 21 (3), 225-232. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/16406>
- Hickman., dkk. (2007). *Integrated Principles of Zoology*. New York : Mc Graw Hill Education.
- Huis, A.V. (2019). Cultural significance of Lepidoptera in sub-Saharan Africa. *Journal of Etnobiology and Etnomedicine.*, 1-13. doi : 10.1186/s13002-019-0306-3
- Kairupan, C.F., dkk (2015). Variasi Genetik *Troides helena* (Lepidoptera: Papilionidae) Berdasarkan Gen COI (Cytochrome C Oxydase I. 4 (2) hal 141-147. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/9039>

- Komalasari, Gantina et.al. (2018). Pengembangan Booklet untuk Memperkenalkan Bentuk Coping Skills dalam Menghadapi Kekerasan dalam Rumah Tangga pada Peserta Didik SMA Negeri 81 Jakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 7 (2), 154-163. [https://www.researchgate.net/publication/331631023\\_Pengembangan\\_Booklet\\_Untuk\\_Memperkenalkan\\_Bentuk\\_Coping\\_Skills\\_Dalam\\_Menghadapi\\_Kekerasan\\_Dalam\\_Rumah\\_Tangga\\_Pada\\_Peserta\\_Didik\\_SMA\\_Negeri\\_81\\_Jakarta](https://www.researchgate.net/publication/331631023_Pengembangan_Booklet_Untuk_Memperkenalkan_Bentuk_Coping_Skills_Dalam_Menghadapi_Kekerasan_Dalam_Rumah_Tangga_Pada_Peserta_Didik_SMA_Negeri_81_Jakarta)
- Krebs., Ecology, (1987) The Experimental Analysis of Distribution and Abundance Third Edition, New York: Harper and Row Publisher,
- Lestari, D.F., et.al., (2015). Keanekaragaman kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(6) 1248-1288, doi : 10.13057/psnmbi/m010604
- Miller, Stephen A., & John P. Harley. (2016). *Zoology*. New York : Mc Graw Hill Education.
- Noerdjito, Woro A & Erniwati (2009). Pola sebaran kupu-kupu pada berbagai tipe ekosistem di Gunung Ciremai. *Jurnal Biologi Indonesia*, 5 (3), 305-317. [https://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/jurnal\\_biologi\\_indonesia/article/view/3183](https://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/jurnal_biologi_indonesia/article/view/3183)
- Noor, Rasuane & Suharno Zen. (2015). Studi Keanekaragaman Kupu-Kupu di Bantaran Sungai Batanghari Kota Metro sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman. *BIOEDUKASI*, 6(1), 71-78
- Nugraha MI, TH Sulistyani, Sulistianingsih & ASP Nugroho (2012) Peta Distribusi Inang Kupu-Kupu Famili Papilionidae di Hutan Banyuwindu sebagai Upaya Konservasi Kupu-Kupu di Alam dan Pengembangan Ekowisata Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. Semarang. 5 (1), 12-20. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/2092>
- Nurjannah ST. 2010. Biologi *Troides helena helena* dan *Troides helena ephaestus* (Papilionidae) di Penangkaran (Tesis). <http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bitstream.pdf>
- Pratyahara, Dayu. (2018). *Ensiklopedia Mini Serangga*. Yogyakarta : IndoPublika.

- Peggie, D., dan Amir, M., (2006) *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanical Garden, Panduan Praktis Kupu-kupu di Kebun Raya Bogor*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Peggie D, Amir M. (2010). *Panduan Praktis Kupu-Kupu di Kebun Raya Bogor*. Bogor : Pusat Penelitian Biologi LIPI Cibinong Indonesia
- Peggie, D. (2011). *Precious and Protected Indonesian Butterflies*. Binamitra Megawarna, Jakarta.
- Peggie, D. (2014). *Mengenal Kupu-kupu*. Jakarta: Pandu Aksara Publishing.
- Peerven, F.K & Anzela Khan. Lepidoptera. *INTECH*. 4-17 doi: .5772/intechopen.70452
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemahan: Samingan, T dan B. Srigandono. Gajahmada University Press. Yogyakarta. 697 p.
- Reece, Jane B., Steven A. Wasserman., Lisa A. Urry., Peter V. Minorsky., Michael L. Cain., R. B. J. (2014). *Campbell Biology (Tenth Edit)*. Boston: Pearson Education Inc.
- Rahayu, S. Estalita & 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. <https://online-journal.unja.ac.id/biospecies/article/view/645>
- Rahman, A. Siti.M.K, Slamet R. (2018). Jenis Kupu-Kupu Di berbagai Tipe Habitat Pada Kawasan Hutan Lindung Ambawang Desa Sungai Deras Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. Vol 6 (1), 98-106. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/23923>
- Ratih, Kristin K. Sofia E.R & Sulisetajono (2018). Referensi Kupu-Kupu FaMilia Papilionidae dan Pieridae pada Tumbuhan di Wisata Air Terjun Coban Rais Kota Batu Jawa Timur. 1-5. <https://123dok.com/document/zpx29g0q-preferensi-familia-papilionidae-pieridae-tumbuhan-wisata-terjun-coban.html>
- Rohman, Fathur., M. Ali Efendi & Linata Rahma Andini (2019). *Bioekologi Kupu-Kupu*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Rolf, J ., et.al (2019). Complete Metamorphosis of Insect. *PHILOSOPHICAL TRANSACTION THE ROYAL SOCIETY PUBLISHING*, doi: 10.1098/rstb.20190063,1-8

- Ruslan, Hasni. (2015). *Keanekaragaman Kupu-Kupu*. Jakarta : LPU – UNAS 1-134
- Suharmana, Tatang. E. (2004). Studi Komunitas Kupu-Kupu di Taman Wisata dan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. Bandung : *Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran*. Hal: 1-38.
- Scoble MJ. 1995. *The Lepidoptera: Form, Function and Adversity*. New York: Oxford University Press.
- Sihombing DTH. 2002. *Satwa Harapan I: Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Seki Y, Takanami Y, Otsuka, K (1991) *Butterflies of Borneo, Licaenidae*, 2 (1), Tobhisima Corperation. Tokyo
- Stompul, Lydia.K. (2018). *Ensiklopedia Mini Kupu-Kupu*. Yogyakarta : IndoPublika.
- Supriadi. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal* 3(2), 127-139.
- Susilo, M. J. (2018). Analisis Potensi Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 15, 541–546
- Suwarno, MRC Salmah, AA Hassan & A Norani. 2007. Effect of Different Host Plants on The Life Cycle of *Papilio Polytes Cramer* (Lepidoptera: Papilionidae) (Common Mormon Butterfly). *Jurnal Biosains* 18 (1), 35-44. <http://www.usm.ac.id/>.pdf
- Syaputra, A.M. (2015). *Mengenal Jenis Kupu - Kupu di Taman Wisata Alam Kerandangan*. Mataram : BKSDA.
- Walter, Mary. (1997). *The life Cycle of Moths and Butterfly*. *Rochester Institute of Technology Rochester Institute of Technology*. Hal 1-27
- Wheater, C. p., Bell, J. R., Cook, P. A. (2011). *Practical Field Ecology: A Project Guide*. Hoboken: WILLEY-BLACKWELL.
- Xu, Song., Lucas B& Tom Chou (2020). Diversity in Biology: definitions, quantification and models. *Physical Boplogy*. 1-19. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1478-3975/ab6754>

- Yani, Ahmad., et.al. (2018) Efektivitas Pendekatan Saintifik dengan Media Booklet Higher Order Thinking Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa SMA di Kabupaten Wajo. *Jurnal Biology Science & Education* 7(1), 1-12. [https://www.researchgate.net/publication/330350269\\_EFEKTIVITAS\\_PENDEKATAN\\_SAINTIK\\_DENGAN\\_MEDIA\\_BOOKLET\\_HIGHER\\_ORDER\\_THINKING\\_TERHADAP\\_HASIL\\_BELAJAR\\_BIOLOGI\\_SISWA\\_SMA\\_DI\\_KABUPATEN\\_WAJO](https://www.researchgate.net/publication/330350269_EFEKTIVITAS_PENDEKATAN_SAINTIK_DENGAN_MEDIA_BOOKLET_HIGHER_ORDER_THINKING_TERHADAP_HASIL_BELAJAR_BIOLOGI_SISWA_SMA_DI_KABUPATEN_WAJO)
- Yuliani (2017). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Beberapa Tipe Habitat di Lawe Cimanok Kecamatan Kluet Timur Kabupaten Aceh Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 5 (1), 208-21. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2193>
- Yulianti, Maharani, N. A. F. D., & Kumala, F. N. (2019). Pengembangan Media E-Booklet Materi Zat Untuk Meningkatkan Karakter Siswa SD Islamic Global School Malang. *Elementary School*, 6 (2), 112–119. <https://journal.upy.ac.id/index.php/es/article/view/269>
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenada Media.