

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. 2002. Potensi dan Sebaran Kupu-Kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung. *Workshop Pengelolaan kupu-kupu Berbasis Masyarakat*. Bantimurung.
- Alrazik, M.U., Jahidin, J. dan Damhuri, D. 2017. Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota Di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *Jurnal Ampibi*, 2(1): 1-10.
- Amir, M., W.A. Noerdjito dan S. Kahono. 2008. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Bogor: BCP – JICA.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Kecamatan Oba Utara dalam Angka.Kota Tidore Kepulauan. Maluku Utara: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Oba Utara dalam Angka.Kota Tidore Kepulauan. Maluku Utara: BPS.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., Salim, I. B. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *AL- KAUNIYAH: Jurnal Biologi*, 14(2): 267-274.
- Beatty, dkk. 2008. *Encyclopedia Fauna* diterjemahkan oleh Wulandari, Damaring T., dan Raharjo, Broto, Jakarta: Erlangga.
- Braby, M.F. 2004, *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*, CSIRO Publishing, Australia. 2.
- Busnia, M. 2006. *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Condamine, F. L., Toussaint, E. F. A., Cotton, A.M., Genson, G.S., Sperling, F., A.H., Kerfoot, G. J. 2012. *Fine-scale biogeographical and temporal diversification processes of peacock swallowtails (Papilio subgenus Achillides) in the Indo-Australian Archipelago*.
- Dalem, A.A.G.R., M. Joni. 2017. Kupu-kupu Sebagai Daya Tarik Ekowisata di Kawasan Pariwisata Ubud, Gianyar, Bali. Laporan penelitian Hibah Unggulan Program Studi. Universitas Udayana. Bukit-Jimbaran.
- Dewi, B., Afreni, H., dan Tedjo, S. 2023. Keanekaragaman kupu-kupu di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya. Jambi: Salim Media Indonesia.
- Efendi, M.A. 2009. Keanekaragaman kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysia) di Kawasan “Hutan Koridor” Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat. [Tesis].
- Florida, M.T.R.S., A.H. Yanti. 2015. Inventarisasi Jenis Kupu-kupu pada Hutan Kerangas di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *J. Protobiont*, 4(1): 260-265.
- ForInC News. (2016). *Peran dan Manfaat Kupu-Kupu*.Diakses di <http://forestry-information-center.ipb.ac.id/berita2.html>.

- Hartika, W., Farah, D., dan Wahdina. 2017. Keanekaragaman Jenis Capung (*Odonata*) Pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5: 156-163.
- Hervina, C.M., dkk. 2016. Analisis Keanekaan dan Kekerabatan Kupu-Kupu Cagar Alam Leuweung Sancang Berdasarkan Karakter Morfologi. Prosiding Seminar Nasional MIPA. 3(2).
- Ibnudir A .2006. Kupu-Kupu Khas Gunung Halimum Sudah Punah. *On line at http://intra.lipi.go.id*
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kramadibrata. 1996. Ekologi Hewan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Kurniawan, B., Apriani, R. R., & Cahayu, S. 2020. Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Ekowisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1): 1-7.
- Landmand, W. 2001. *The Complete Encyclopedia of Butterflies: The Development and Life Cycle of Butterflies From Around the World*. Netherland: Grange Books.
- Lestari, M., Widhiono, I., & Darsono, D. 2020. Keanekaragaman Dan Kemerataaan Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera: Nymphalidae) Di Hutan Cagar Alam Bantarbolang, Pemalang, Jawa Tengah. BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed, 2(1), 16-22.
- Lodh, R., Agarwala, B.K. 2016. *Rapid assessment of diversity and conservation of butterflies in Rowa Wildlif Sanctuary: An Indo-Bumesse hotspotTripura, N.E. India. Tropical Biology*. 57(2): 231-242.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. new Jersey: Pricenton University Press.
- Millah, N. (2020). Diversitas dan Peranan Ekologi Kupu-kupu (Rhopalocera) di Area Blok Ireng-ireng Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Skripsi*.Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Mogan, Y., Koneri, R dan Baideng, E.L. 2018. *Diversity of Butterfly (Lepidoptera) in Campus of Sam Ratulangi University, Manado*. *Bioslogos*, 8(2): 1-10.
- Ngatimin, S.,N.A dan Nasruddin, A. 2019. Keanekaragaman Hayati Kupu-kupu Berbasis Pelestarian Lingkungan di Taman Nasional Bantimurung. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(2): 145-152.
- Nurjannah, S.T. 2010. Biologi *Troides helena helena* dan *Troides helena ephaestus* (Papilionidae) di Penangkaran. [Tesis].
- Peggie, D. 2011. *Precious and Protected Indonesian Butterflies*: Kupu-kupu Indonesia yang Bernilai dan Dilindungi. Jakarta: PT Binamitra Megawarna.
- Peggie, D. 2014. Mengenal Kupu-kupu Jakarta: Pandu Aksara Publishing.

- Putra, N. S. 1994. Serangga di Sekitar Kita. Yogyakarta: Kanisius.
- Ruslan, H. 2015. *Keanekaragaman Kupu-kupu*. LPU-UNAS. Jakarta: Indonesia.
- Ruslan, H., Ryan, C. F., Musyafa, D., & Mulya, D. 2020. Fluktuasi Kelimpahan Dan Keragaman Kupu-Kupu (Papilionoidea) Di Hutan Kota Arboretum Cibubur Jakarta. *Jurnal Natural*, 18(1): 21-24.
- Santosa K. 2006. Pengantar Ilmu Lingkungan. Semarang: Unnes Press.
- Santosa, Y., Purnamasari, I. N. T. A. N., & Wahyuni, I. S. N. I. A. T. U. L. 2017. Perbandingan Keanekaragaman Kupu-kupu Antara Tipe Tutupan Lahan Hutan Dengan Kebun Sawit. In *Proseding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 3(1): 104-109.
- Sari, Y. K. (2013). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Kawasan Wisata Alam Lembah Cilemengkrang Taman Nasional Gunung Ciremai. *Skripsi*. Bogor Institute Pertanian Bogor.
- Sharm, G., dan Joshi, P.C. 2009. *Diversity of Butterflies (Lepidoptera: Insecta) from Dholbaha dam (Distt.Hoshiarpur) in Punjab Shivalik, India*. *Biological Forum-An International Journal*, 1(2): 11-14.
- Sihombing, D.T.H. 2002. Satwa Harapan I: Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Soekardi, H. 2007. Kupu-kupu di Kampus Unila. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Suantara, I.N. 2000. Keragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat. [Skripsi].
- Sulistyan, T.H., Margareta, R., dan Partaya. 2014. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang. *Unnes J Life Sci*, 3(1): 9-17.
- Sumah, A.S.W., Mega, S.A. 2019. Kupu-Kupu Superfamili Papilionoidae (Lepidoptera) di Kawasan CIFOR, Bogor, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2):197–204.
- Suwarno, M.R.C., Salmah, A.A.H. dan 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.
- Winarni, N. L. 2005. Analisa Sederhana dalam Ekologi Hidupan Liar. Pelatihan Survei Biodiversitas, Way Canguk: 7.