

## DAFTAR PUSTAKA

- Agesti., Mariah (2018). Keanekaragaman Insecta di hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan, Bandung.
- Andrianto, M., & Ginoga, L. N. (2020). Jenis Kupu-Kupu di Desa Bulu Mario Tapanuli Selatan. Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lansekap Batang Toru.
- Borror, Horn T, Johnson. (1988). (Terjemahan: Soetiyono Partosoedjono) Pengenalan Pelajaran Serangga : Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, Neil A, Jane B. 2010. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) Biology Edisi Kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Ratu Nahdiah. (2008). Ekologi Tumbuhan. Bandung: Prisma Press.
- Chalid, N.I. 2005. Pedoman Pengenalan dan Pengendalian OPT pada Tanaman Tomat. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta. Hal. 84.
- Dewi, B., Hamidah, A. & Siburian, J. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. Jurnal Biospecies, 9(2), pp. 32-38.
- Fleming WA, 1983. Butterflies of West Malaysia and Singapore. Second Edition. Longman. Kuala Lumpur.
- Florida, M., T. Rima, S., A. H. Yanti. 2015. Inventarisasi Jenis Kupu-kupu pada Hutan Kerangas di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. Probiont. 4(1) : 206-265.
- Hadi. M., R. Rahadian. & U. Tarwojo. 2009. Entomologi. P.T Graha Ilmu. Semarang

- Harlow, H. F. (1999). Fundamentals for preparing psychology journal articles. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 55, 893-896.
- Hidayat, O., Sutarno, N., Suhara, & Sunjaya, Y. (2004). *Dasar-dasar Entomologi*. Jakarta: JICA.
- Ilhamdi, M. L., Al Idrus, A., & Santoso, D. (2019). STRUKTUR KOMUNITAS KUPU-KUPU DI TAMAN WISATA ALAM SURANADI, LOMBOK BARAT. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 147–153. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.880>
- Kamaludin, N., Hadi, M., & Rahadian, R. (2013). Keanekeragaman Ngengat Di Wana Wisata Gonoharjo, Limbangan, Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(2), 18–26.
- Koneri, R., Nangoy, M. J., & Siahaan, P. (2019). The abundance and diversity of butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) in Talaud Islands, North Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(11), 3275–3283. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d201121>
- Krismawati. (2019) Keanekaragaman Ordo Lepidoptera Di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang. Skripsi(S1) Thesis, FKIP Unpas.
- Lamatoa DC, Koneri R, Siahaan R, Maabuat PC. 2013. Population of butterflies (Lepidoptera) in Mantheage Island, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Sains* 13: 52-56.
- Landman, W. 2001, *The Complete Encyclopedia of Butterflies*. Grange Books.
- Lilies, C. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta : Kanisius.
- Magurran, A. (1983). “Ecological Diversity and Its Measurement”. USA: University Press.
- Masitoh, Siti. 2018. “Distribusi Dan Kelimpahan Coleoptera di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat”. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.

- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited
- Millah, Najmatul (2020) *Diversitas dan peranan ekologi kupu-kupu (Rhopalocera) di Area Blok Ireng-Ireng kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Mullen, G. R. (2002). *Moths And Butterflies (Lepidoptera)*. *Medical And Veterinary Entomology*, 363–381. Doi:10.1016/B978-012510451-7/50020-7
- Nuraini, U., Widhiono, I., & Riwidiharso, E. (2020). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) Di Cagar Alam Bantarbolang, Jawa Tengah*. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2), 157. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.2.1756>
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi (3 Ed.)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Panjaitan, R., Drescher, J., Buchori, D., Peggie, D., Harahap, I. S., Scheu, S., & Hidayat, P. (2020). *Diversity of butterflies (Lepidoptera) across rainforest transformation systems in Jambi, Sumatra, Indonesia*. *Biodiversitas*, 21(11), 5119–5127. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211117>
- Ppid.menlhk.go.id. (2021, 17 Desember). *Capaian TORA Dan Perhutanan Sosial Di Tahun 2021*. Diakses pada 1 Maret 2022. <http://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6330/capaian-tora-dan-perhutanan-sosial-di-tahun-2021>.
- Rahmawati, Eni (2013) *Keragaman Jenis Ngengatnocturnal Di Taman Nasionalbantimurungbulusaraung, Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros*. Skripsi-S1 Thesis, Universitas Hasanuddin.
- Rusdian, S., Putri, A. O., Reliabilitas, U., Korelasi, U., Perusahaan, C., Kunik, C., & Masalah, L. B. (2020). *PENGARUH CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY TERHADAP CITRA PERUSAHAAN (Studi Pada CV. CemilanKunik Garut)*. *Prismakom*, 16(1), 12–20.

- Ruslan, Hasni. "Tanah Pada Habitat Hutan Homogeekomposisi Dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Pada Habitat Hutan Homogen Dan Heterogen Di Pusat Pendidikan Konservasi Alam (Ppka) Bodogol, Sukabumi, Jawa Baratn Dan Heterogen." *Vis Vitalis*, vol. 2, no. 1, 2009, pp. 43–53.
- Rusman, R., Atmowidi, T., & Peggie, D. (2016). Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mount Sago, West Sumatra: Diversity and Flower Preference. *HAYATI Journal of Biosciences*, 23(3), 132–137. <https://doi.org/10.1016/j.hjb.2016.12.001>
- Sari EFW, Soekardi H, Nukmal N, Martinus. 2013. Diversity of Nymphalidae in Tegal Island and Puhawang Kecil Island, Lampung Bay. Conference paper: Seminar Nasional Sains & Teknologi V
- Sarma K, Kumar A, Devi A, Mazumdar K, Krishna M, Mudoi P, Das N. 2012. Diversity and habitat association of butterfly species in Foothills of Itanagar, Arunachal Pradesh, India. *Zool* 1: 67-77.
- Sukarsono. (2012). *Pengantar Ekologi Hewan*. Malang: Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wagner, D.L. 2010. "Tiger, Lichen, and Wasp Moths – Arctiidae". *Caterpillars of Eastern North America: A Guide to Identification and Natural History*, Princeton: Princeton University Press, pp. 457-483. <https://doi.org/10.1515/9781400834143.457>
- Wiprayoga, P. (2020). Characterization of Arthropod Community as Consequences of Different Land- Use in Cisanti Area. February, 0–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30972.28807>
- Yulianty, S., (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.