

## DAFTAR PUSTAKA

- A'kla, N., Rasnovi, S., Fithri, A., dan Suwarno. 2018. Keragaman Kupu-kupu di Sungai Brayen Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*. ISSN: 2597-6753 Vol 2(3) : 69-71.
- Abdullah, (2018) Berbagai Metodologi Penelitian Pendidikan dan Manajemen. Samata-Gowa: Gunadarma Ilmu.
- Ade dkk, (2021). Identifikasi Jenis Kupu-kupu (*Lepidoptera*) Di Universitas Palangka Raya. *Jurnal Bioeksperimen*, 7(1), 16-20.
- Alfida, H. U., Eliyanti. 2016. Kupu-kupu (Rhopalocera) di Kawasan Hutan Kota BNI Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. ISSN: 2337-9812. Vol 4 (2): 117-127.
- Amalia Shalihah Dkk, Kupu-Kupu Di Kampus Padjadjaran Jatilangor, Sumedang, Universitas Padjadjaran.2015. h. 21.
- Aprilia dkk, (2018). Kupu-kupu Sembilan Dangku. ZSL Indonesia.
- Aprilia, I., Setiawan, D., Iqbal, M., Pragustiandi, G., & Yustian, I. (2020). Kupukupu Sembilang Dangku. Palembang: ZSL Indonesia.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisandi, R., dan Syamsi, F.2018.Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Lepidopteran di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam. e-ISSN.2598-6007. p-ISSN. 2301-9417 <https://journal.unrika.ac.id/index.php/simbiosajournal>. *Jurnal Simbiosis*. Vol 2 (1): 64-72.
- Aristoteles, 2018. Panduan Lapangan Kupu-Kupu Di Lingkungan Universitas Lampung Berbasis Android. *Jurnal Komputasi*. Vol 6 No 1.
- Astrid, S. W. S., dan Mega, S. S.P. Kupu-kupu Superfamili Papilionidae (Lepidoptera) Di Kawasan CIFOR Bogor Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol 19 (2): 197-204.
- Azzahra S.D. 2016. Jenis Kupu-kupu (Papilionoidea) Potensial sebagai Bioindikator Perubahan Lingkungan Hutan Kota. Tesis. Sekolah pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Baskoro, K., Kamaludin, N., dan Irawan, F. 2018. Lepidoptera Semarang Raya Atlas Biodiversitas Kupu-kupu di Kawasan Semarang. Semarang: Haliaster Pecinta Alam Biologi. Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. ISBN: 978-602-14808-3-0. Halaman 1-33.
- Bestia, D. Afreni, H. Tedjo, S. (2023). Keanekaragaman Kupu-kupu Di Kabupaten Kerinci Dam Sekitarnya. Salim Media Indonesia.
- Braby., dan Michael, F. 2016. *The Complete Field Guide To Butterflies Of Australia*. Australia: CSIRO Publishing. Halaman 53-383.
- Busnia, M. 2006. *Entomologi*. Padang: Andalas University Press. Halaman 1-350
- Chahyadi, E., dan Bibas, E. 2016. Jenis-jenis Kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocera) yang Terdapat di Kawasan Hapanasan, Kabupaten Rokan

- Hulu, Provinsi Riau. *Jurnal Riau Biologia*. ISSN Online: 2527-6409.Vol 1(8): 50-56.
- Borrer, D.J., Triplehorn, C.A dan Jhonson, N.F. 1992. Pengenalan Pembelajaran Serangga. Edisi Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Chahyadi, E. 2016. Jenis-jenis Kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocera) yang Terdapat di Kawasan Hapanasan, Kabupaten Rokan Hulu, Provinsi Riau. *Jurnal Riau Biologia*. ISSN Online: 2527-6409.Vol 1(8): 50-56.
- Danus, Meidita Aulia. 2015. PENGARUH PEMBERIAN TIGA SPECIES Citrus TERHADAP LAMANYA SIKLUSHIDUP Papilio memnon (LEPIDOPTERA/: PAPILIONIDAE). Other, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dewi B, dkk, (2023). Keanekaragaman Kupu-kupu Di Kabupaten Kerinci Dan Sekitarnya. Salim Media Indonesia
- Efendi MA. 2009. Keragaman kupu-kupu (Lepidoptera: ditrysia) di kawasan hutan koridor taman nasional gunung halimun salak, Jawa Barat [Thesis]. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Fatchur, R, 2015, Bioekologi Kupu-kupu, Malang, Universitas Negeri Malang.
- Fachrul MF. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara Jakarta.
- Glassbers J. 2001. Butterflies Through Binocular the West. A Field Guid to the Butterflies of Western North America Oxford University Press. New York.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) <https://www.gbif.org> .Diakses pada April 2024.
- Hasni, R & Dwi, A. (2021). Hutan Lindung Suaka Margasatwa Ekowisata Dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Hadi, H., Mochammad., Tarwotjo, U., dan Rahadian, R., 2009. Insekta Entomologi. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 1-21.
- Harmoni, (2021). Kupu-kupu Papilionidae Kalimantan Timur: Biologi, Ekologi dan Preferensi Habitat, Mulawarman Press Samarinda.
- Herlina, S. (2017). Kelimpahan Kupu-kupu Nymphalidae Di Kawasan Air Terjun Parangloe Kabupaten Gowa. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Uin Alauudin Makassar. 19-23
- Herlina, S., 2017, Kelimpahan Kupu-kupu Nymphalidae di Kawasan Air Terjun Parangloe Kabupaten Gowa. [Skripsi]. (Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauudin Makassar). Halaman 1-74.
- Hervina, C., M. Sylvia, Annisa., H. Kasmara., N. Fitriani. 2016. Analisis Keanekaan Dan Kekerabatan Kupu-Kupu Cagar Alam Leuweung Sancang Berdasarkan Karakter Morfologi. Prosiding Seminar Nasional MIPA. Hal 323-328.
- Ilhamdi, M. L., Idrus, A. A., & Santoso, D. (2018). 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>

- Irena Winda, “Keanekaragaman Kupu-kupu (*Lepidoptera*) Di Plawangan Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi, Daerah Istimewa Yogyakarta,” (2016): 1-13.
- Irni Julaili, 2016. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan dan Waktu Aktifnya Di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. Media Konservasi. Vol.21 No 3.
- IUCN. (2021). The IUCN Red List of Threatened Species Version 2021 – 2. <https://www.iucnredlist.org>. Diakses pada Juni 2024.
- Kahono S, Mohammad A, Pudji A, Erniawati, Rosichon U, Liliek EP, Woro AN & Awit S. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat*. BCP-JIKA. Bogor.
- Kamal, S., Hasanuddin, H., dan Wardani, H. 2019. Keanekaragaman Rhopalocera di Pegunungan Mata Ie Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Biotik. ISSN: 2337-9812. Vol 2 (2): 77-137
- Kirton, L. G. (2020). *A Naturalist's Guide to the Butterflies of Peninsular Malaysia Singapore and Thailand* (3<sup>rd</sup> ed). John Beaufoy Publiding Limited.
- Kurniawan, A., Samani, K. (2023). Identifikasi Jenis Kupu-kupu ( *Lepidoptera* ) Di Taman Wisata Alam Baning Kabupaten Sintang. Bioekkaster: Jurnal Kajian Biologi, 3(2), 73 – 85.
- Lestari, D.F. Putri, R.D. Ridwan, M dan Purwaningsih, A. 2015. Keanekaragaman Kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) Di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyat, Jawa Tengah. Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodib Indon. Vol. 01 No. 6: 1284-1288.
- Nino, M. (2019). Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Sekitar Pinggiran Sungai Maslete Kabupaten Timor Tengah Utara. Jurnal Pendidikan Biologi, 4(2), 50-58.
- Noor, R. & Zen, S. (2015). Studi Keanekaragaman Kupu-kupu di Bantaran Sungai Batanghari Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman. Jurnal Pendidikan Biologi 6 (1); 71-78.
- Maggurran AE. 2004. Measuring Biological Diversity. USA: Blackwell Publishing Company.
- Muhammad, I., Indra, Y., Arum, S., Doni, S., Ina, A, (2021). Kupu-kupu (Lepidoptera - Rhopalocera) Di Sumatera. Kelompok Pengamat Burung *Spirit Of South Sumatra* Palembang.
- M. L. I, Agil, A. I, Didik, S, (2018). Kupu-kupu Taman Wisata Alam Surawadi. Arga Puji Press.
- Paramita, A., Syazali, M., Ervan, M, (2022). Identifikasi Jenis Kupu-kupu Taman Narmada Lombok Barat. BIOCHEPHY: Journal of Science Education, 2(1), 22 – 25.
- Paryanto., Endang, S., Natasya, A, N, (2023). Keanekaragaman Kupu-kupu di Desa Pekik Nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah. Jurnal Riset Dan Pendidikan Sains, 2(1), 15-27.

- Patton, R.L., 1963. *Introductory Insect Physiology*. W.B Saunders Compaqny, Philadelphia and London, Toppan Company Limited, Tokyo, Japan.
- Peggie, D, dan M Amir. 2006. Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden. Bidang Zoologi Pusat Penelitian Biologi. LIPI. Bogor.
- Peggie, D. 2014. Diversitas dan Pentingnya Kupu-kupu Nusa Kambangan (Jawa, Indonesia). *Zoo Indonesia*. Vol 23(1): 45-55.
- Purwowidodo. 2015. Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan Peranan Ekologisnya di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah. [*Skripsi*]. Universitas Islam.
- Putra, F. S. 2017. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) di Blok Hutan Kaikalu Kawasan Cagar Alam Kakenauwe Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. [*Skripsi*]. (Makassar: Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin). Halaman 35-38.
- Rachman dkk, (2021). Identifikasi Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Taman Mini Indonesia Indah DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Riset Biologi Dalam Pendidikan Dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*. Vol 1(9), 1059 – 1065.
- Rahayuningsih, M., Oqtabiana, R., dan Priyono, B. 2012. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Superfamili Papilionoidae di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Jurnal MIPA*.Vol 35 (1) :12-20.
- Rahman dkk, (2018). Identifikasi Jenis Kupu-kupu (*Lepidoptera*) Di Kawasan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bioekologi*, 2(1), 44-46.
- Rohman, F., Efendi, M. A., & Andrini, L. R. (2019). Bioekologi Kupu-Kupu. Universitas Negeri Malang.
- Ruslan, H., dan Andayaningsih, D. 2021. Buku Panduan Kupu-kupu Class Insecta Ordo Lepidoptera Hutan Lindung, Suaka Margasatwa, Ekowisata dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara : Lembaga Penerbitan Universitas Nasional. ISBN: 978-623-7273-21-9. Halaman 1-104.
- Ruslan, H. (2015). Keanekaragaman Kupu-kupu. LPU UNAS.
- Ruslan, H., Tobing, I. S. L., & Andayaningsih, D. (2020). Biodiversitas Kupukupu (Lepidoptera: Papilionoidea) di Kawasan Hutan Kota Jakarta. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jakarta: Bina Cipta
- Sembel, D., T. 2012. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman.Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Halaman 1-312. Sembel, D., T. 2012. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman.Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Halaman 1-312.
- Setiawan Rendy.2018. Keanekaragaman Kupu-Kupu Lepidoptera di Zona Rehabilitasi Blok Curah Malang Resort Wonoasry Taman Nasional Meru. *Journals Of Science and Technology*. Vol 7.
- Setiawan, Rendy., Retno Wimbaningrum, dan Siti Fatimah. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) di Zona Rehabilitasi Blok

- Curah Malang Resort Wonoasri Taman Nasional Meru Betiri. *Natural Science: Journal Of Science And Technology*. 7 (2), 252 – 258.
- Shalihah, A., Pamula, G., Cindy, R., Rizkawati, V., dan Anwar, Z., I. 2012. Pengaruh Kupu-kupu di Kampus Universitas Padjajaran Jatinangor. *Jurnal Bioslogos*. Vol 6 (49).
- Simanjuntak, O.F.M., 2000. Study of Production and Behavior of Several Types of Butterflies in Several Regions in Bogor Regency (In Indonesian with English summary). Bogor Agricultural Institute. Bogor
- Sugiono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sulistiyani, H.T. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang. [*Skripsi*]. (Semarang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang). Halaman 6-11.
- Sutrisno, H., dan Darmawan. 2010. Kajian Biodiversitas Serangga: Kupu Malam Ternate. Jakarta: LIPI Press. Halaman 97-101.
- Suwarno., Fuadi, S., dan Mahmud, A., H. 2013. Keragaman dan Kelimpahan Kupu- 54 kupu Pasca Tsunami di Kawasan Sungai Sarah, Aceh Besar. *Prosiding Semirata*. FMIPA Universitas Lampung. Halaman 407-413.
- Syaputra, A.M. 2015. Mengenal Jenis Kupu-Kupu di Taman Wisata Alam Kerandangan. Mataram: BKSDA NTB.
- Tam, K. C., & Bonebrake, T. C. (2016). Butterfly diversity, habitat and vegetation usage in Hong Kong urban parks. *Urban Ecosystems*, 19(2), 721-733. <https://doi.org/10.1007/s11252-015-0484-2>.
- Teguh Sulistyani. (2017). Kemitraan Dan Model Pemberdayaan. Yogyakarta: Gava Media.
- Wina Oktaviati, Slamet Rifanjani, H. A. 2019. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Ord Lepidoptera) Pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak, Universitas Tanjungpura, Pontianak: 7, 79–85.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114  
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.  
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 927/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Netri Taloim  
NIM : 71120005  
Fakultas/Prodi : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam/ Biologi  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Ir. Yoseph M. Laynurak, M.Si  
2. Gaudensius U. U. B. Duhan, S.Si., M.Sc  
Judul Skripsi : **Identifikasi Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Air Terjun Oenesu Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 22 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



**Silvester Suhendra, S.Ptk**