

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., Purwatiningsih, P., & Prihatin, J. (2023). Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Segitiga Ranu Lumajang, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Dasar*, 24(1): 37–50.
- Ahmed, S., & Farid B. (2018). Diversity of Lepidoptera (Rhopalocera) in Natural and Modified Habitats of Bousaâda, Algeria. *World Journal of Environmental Biosciences*, 7(1): 79-83.
- Alfida, Hanum, U., & Eliyanti. (2016). Kupu-kupu (Rhopalocera) di Kawasan Hutan Kota BNI Banda Aceh. *Jurnal Biotik*, 4(2): 117-127.
- Azahra, S.D. (2012). *Pengaruh Karakteristik Habitat Ruang Terbuka Hijau Terhadap Keanekaragaman Kupu-Kupu (Studi Kasus di Kebun Raya Bogor)*. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Baharuddin, A. (2011). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Pusat Kota Jayapura. *Jurnal Bumi Lestari*, 11(2): 297–305.
- Borror, D.J., Triplehorn C.A., & Johnson N.F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Setiyono Parto Soedjon. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Braby, M.F. (2004). *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*. Melbourne (AU): CSIRO Publishing.
- Carter, D. (1992). *Butterflies and Moths*. London: Dorling Kindersley HandBooks.
- Choudhary, N.L., & Chishty, N. (2020). Effect of Habitat Loss and Anthropogenic Activities on Butterflies Survival: a review. *International Journal of Entomology Research*, 5(4): 94-98.
- Darmayani, S., Hidana, R., Latumahina, F.S., Nendissa, S.J., Situmorang, M.V., Juniatmoko, R., Widarawati, R., Novita, M.Z., Swardana, A., Octorina, P., Siagian, G., Hasibuan, A.K.H., Yusal, M.S., & Mutolib. (2021). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Dewi, B., Hamidah, A., & Siburian, J. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi Diversity. *Jurnal Biospecies*, 9(2): 32–38.
- Dewi, B., Hamidah, A., & Sukmono, T. (2023). *Keanekaragaman Kupu-kupu di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya*. Jambi: Salim Media Indonesia.
- Ewusie, J.Y. (1990). *Ekologi Tropika*. Bandung: ITB Press.
- Fasa UMA. (2023). Inventory of Butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) in Paliyan Sanctuary Gunung Kidul. *Berkala Ilmiah Biologi*, 14(2): 32-37.
- Fontaine, B., Bergerot, B., Levoil, I., Julliard, R. (2016). Impact of Urbanization and Gardening Practices on Common Butterfly Communities in France.

- Ecology and Evolution*, 6(22): 8174– 8180.
- Gunawan, M.R.W. (2023). *Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Kupu-Kupu di Ruang Terbuka Hijau Kota Bekasi, Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Handayani, A., & Rahayuningsih, M. (2022). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Papilionoidea) Di Taman Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterkarpa*, 8(1): 43–52.
- Haneda, F N., Masy'ud, B., dan Irni, J. (2017). Keanekaraganam Jenis Kupu-Kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan Dan Waktu Aktifnya di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Institut Pertanian Bogor. *Media Konservasi*, 21(3): 225–232.
- Harmonis. (2021). *Kupu-Kupu Papilionidae Kalimantan Timur: Biologi, Ekologi dan Preferensi Habitat*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Hendriette, J.S.P. (2022). *Keanekaragaman Kupu-Kupu pada Tiga Lokasi dengan Karakteristik Lingkungan yang Berbeda di Bogor*. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Hengkengbala, S., Koneri, R., & Katili, D. (2020). Keanekaragaman Kupu-Kupu di Bendungan Ulung Peliang Kecamatan Tamako Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 10(2): 63-70.
- Huda, M. K., Amrul, H. M. Z. N., & Susilo, F. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Berbunga Di Kawasan Malesia. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(2): 162–170.
- Ilhamdi, M.L., Idrus, A.A., & Santoso, D. (2020). *Kupu-kupu Taman Wisata Alam Suranadi*. Nusa Tenggara Barat: Arga Puji Press.
- Indrawan, M., Primack, R.B., & Supriyatna, J. (2007). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Irni, J., Masy'ud, 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.
- Kurniawan, A. A., & Samani, K. A. (2023). Identifikasi Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Wisata Baning Kabupaten Sintang. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, 3(2): 72–84.
- 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.
- Kusuma, T. C., Hadi, M., & Hidayat, J. W. (2022). Struktur Komunitas Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di KHDTK Wanadipa Undip Kabupaten

- Semarang, Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 24(1): 90–95.
- Lamatoa, D.C., Koneri, R., Siahaan, R., & Maabuat, P.V. (2013). Populasi kupu-kupu (Lepidoptera) di Pulau Mantehage; Population of butterfly (Lepidoptera) in Mantehage Island, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(1): 52–56.
- Leo, S., Avifah, N., Sasangka, A.N., & Zahra, S. (2016). Butterflies of Baluran National Park, East Java, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 2016* (h. 169-174). Depok: Program Studi Biologi, Universitas Indonesia.
- 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.
- Loveless, A.R. (1989). *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta: Gramedia.
- McNaughton, S.J., & Larny, L.W. (1992). *Ekologi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Munandar, A., Ali, M. S., & Karina, S. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya Community Structure Macrozoobenthos Estuari Kuala Rigaih District District of Setia Bakti Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(11): 331–336.
- Noerdjito, W.A., & Aswari, P. (2003). *Metode Survey dan Pemantauan Populasi Satwa; Seri Keempat Kupu-Kupu Papilionidae*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI.
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Eidman dan Bangen. Jakarta: Gramedia.
- Pahman, I., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022). Studi Keanekaragaman Kupu-kupu (Papilioidea) Berdasarkan Ketinggian di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2): 818-836.
- Peggie, D. (2011). *Precious and Protected Indonesian Butterflies: Kupu-kupu Indonesia yang Bernilai dan Dilindungi*. Jakarta: Binamitra Megawarna.
- Pratama, I. A., Izharsyah, J. R., & Putri, H. M. (2022). Analisis Perencanaan Pembangunan Program Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Medan. *Jurnal Administrasi Publik Dan Kebijakan (JAPK)*, 2(1): 1–12.
- Purwowidodo. (2015). *Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu dan Peran Ekologisnya di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. [Skripsi]. Semarang: Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Rahman, D.A. (2021). *Dasar-Dasar Ekologi Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*.

- Bogor: IPB Press.
- Rohman, F., Efendi, M.A., & Andriini, L.R. (2019). *Bioekologi Kupu-Kupu*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.
- Ruslan, H. (2015). *Keanekaragaman Kupu-Kupu*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Ruslan, H., & Andayaningsih, D. (2021). *Hutan Lindung, Suaka Margasatwa Ekowisata dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Sari, Y.K. (2013). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Kawasan Wisata Alam Lembah Cilengkrang Taman Nasional Gunung Ciremai*. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Komunika*, 10(2): 342–362.
- Silaban, C. (2021). *Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) Serta Status Perlindungannya di Taman Wisata Sicike-Cike Sumatera Utara*. [Skripsi]. Medan: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan.
- Sirait, M., Rahmatia, F., Pattuloh. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung, Jakarta. *Jurnal Kelautan*, 11(1): 75-79.
- Smart, P. (1975). *The Illustrated Encyclopedia of The Butterfly World*. London: Salamander Books Ltd.
- Soekardi, H. (2012). Keterkaitan Kupu-Kupu Papilionidae Dengan Tumbuhan Inang Pakan Larvanya di Taman kupu-kupu Gita Pesada, Lampung, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya III 2012* (h. 177–179). Lampung: Program Studi Biologi, Universitas Lampung.
- Supit, N.S. (2018). *Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Dusun Petingsari, Desa Umbulharjo, Sleman Yogyakarta*. [Skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sanata Dharma.
- Surifah, J., Rosidah, L., & Fahmi, F. (2018). Pengaruh Metode Pembiasaan Terhadap Pembentukan Sikap Tanggung Jawab Anak Usia 4-5 Tahun (Penelitian Ex-post Facto di KB-TKIT Raudhatul Jannah Cilegon Banten). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2): 113-123
- Tampubolon, A.B. (2001). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Berbagai Tipe Lanskap (Studi kasus Desa Galudra, Mangunkerta, dan Sejambe, Kabupaten Cianjur)*. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan

- Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Triyanti, M., & Arisandy, D.A. (2020). Keanekaragaman Kupu-Kupu di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 5(2): 94-105.
- Umam, K., Suharli, L., Manguntungi, B., Kusdianawati, & Rimbun, R. (2021). Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Bunga sebagai Sumber Pakan Lebah Madu di Kawasan Hutan Desa Batu Dulang, Kecamatan Batu Lanteh, Sumbawa. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 38(1): 18–23.
- Usman, H., & Akbar R.P.S. (2006). *Pengantar Statistika Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyudi, U.N., & Aminatun, T. (2018). Keanekaragaman jenis kupu-kupu (Rhopalocera) di Suaka Margasatwa Paliyan Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(3): 133-146.
- Wijayanti, F., Priyanti, & Kusuma, D.C. (2015). Struktur dan Komposisi Vegetasi Berdasarkan Ketinggian Kawasan Karst Gunung Kendeng Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Bio Wallacea*, 1(2): 76-86.
- Zega, S., Pollo, H.N., & Koneri, R. (2022). Struktur, Komposisi Kupu-Kupu dan Tumbuhan Pakan Imagonya di Air Terjun Rayow dan Rok-Rok Desa Kembes Kabupaten Minahasa. *Silvarum*, 1(1): 1-6.
- Zulaikha, S., & Bahri, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Rhopalocera: Papilionoidea dan Hesperioidea) di Kawasan Cagar Alam Gunung Sigogor Kecamatan Ngebel, Kabupaten Ponorogo. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2): 90–101.

