

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2002). *Potensi dan Sebaran Kupu-Kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung*. Dalam: Workshop Pengelolaan Kupu-Kupu Berbasis Masyarakat. Bantimurung, 05 Juni 2002. On line at <http://www.unhas.ac.id/.pdf>.
- Afrilianti, C., Mihwan S., Eljonahdi, & Fahri, F. (2019). Deskripsi dan Habitat *Mycalesis Perseus Fabricius, 1775 (Rhopalocera: Nymphalidae)* Spesies Kosmopolitan di Gunung Tompotika, Sulawesi. *Journal of Science and Technology*, 8 (2). Diakses dari jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/13543.
- Amir M. & Kahono S. (ed). (2000). *Kupu Kupu (Lepidoptera)*. Dalam: Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. JICA, Jakarta.
- Ardy Al-Maqassary. (2017). *Habitat Hidup Kupu-Kupu*. Diakses dari <http://HabitatKupu-Kupu-E-Jurnal.html>.
- Arief dan Arifin. (1994). *Hutan, Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Balai Konservasi Sumber daya Alam I SUMUT. (2003). *Informasi Kawasan Konservasi di SUMUT*. BKSDA I SUMUT. Medan.
- Baskoro, K. Irawan, F. & Kamaludin N. (2018). *Lepidoptera*. Semarang Raya. Haliaster Pecinta Alam Biologi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Beatty. (2008). *Encyclopedia Fauna*. terj. Damaring Tyas Wulandari dan Broto Raharjo. Jakarta: Erlangga.
- Borror DJ, CA Triplehorn & NF Jhonson. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Braby, Michael F. (2004). *The Complete Field Guide to Butterfiles of Australia*. Australia: CSIRO Publishing.
- Brower, J.E., J.H. Zar & C.N. von Ende. (1989). *Field an Laboratory Methods For General Ecology*. 3rd ed. Wm. C. Brown Publisher.
- Busnia, M. (2006). *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Corbet, A. S., & H. M. Pendelbury. (1956). *The Butterflies of Malaya Peninsula*. Oliver Boyd : Endinburg-London.

- Efendi MA. (2009). *Keragaman Kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysia) di Kawasan "Hutan Koridor" Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jawa Barat*. Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Emrich Anette, Benno Pokorny, dan Dr. Comelia Sepp. (2000). *Relevansi Pengelolaan Hutan Sekunder Dalam Kebijakan Pembangunan (Penelitian Hutan Tropika)*. Deutsche Gesellschaft Fur Technische ZUSammenarbeit (Gtz) Gmbh Postfach 5180 D-65726 Eschborn.
- Helmiyatti, Manaf, Syalfinaf, & Repa, N,. (2011). Parasitoid Stadium Telur Pada Kupu-Kupu Papilio Demoleus Linn. (Lepidoptera : Papilionidae) Di Tanaman Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*). *Jurnal Ilmiah Konservasi Hayati*, 7 (1). Diakses dari <http://repository.unib.ac.id/7840/1/Jurnal%20HELMY%20SYAL%20REPA-April%202011.pdf>.
- Indriyani, Y. (2010). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Pada Beberapa Tipe Habitat Di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah*. Skripsi, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kuswanda, W. & Pratiara (2017). *Studi Kelayakan Pengelolaan KHDTK Aek Nauli Sebagai Sarana Litbang dan Wisata Ilmiah*. Pematangsiantar: Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Krebs CJ. (1972). *Ecology the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Harper and Eow Publication.
- Lemauk, M. (2003). *Hubungan Antara Ukuran Vital Statistic Kepompong Dan Kupu-Kupu Sayap Burung (Ornithoptera priamus poseidon Doubleday)*. Skripsi, Produksi Ternak, Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Landman, W. (2001). *The Complete Encyclopedia of Butterflies*: Grange Books.
- Lestari, V.C., Tatang, S., Melanie, Hikmat K., & Wawan, H. (2018). Keanekaragam Jenis Kupu-Kupu Familia Nymphalidae dan Pieridae di Kawasan Cirengganis dan Padang Rumput Cikamal Cagar Alam Pananjung Pengandaran, *Jurnal Agrikultura*, 29 (1): 0853-2885. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i1.16920>
- Moleong, Lexy J. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Morel, R. (1960). *Common Malayan Butterflies*. Malaysian Nature Handbook: Longman.

- Muhson, A. (2009). *Pengembangan Metodologi Penelitian dan Sistematika Penulisan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Munifah, (2012). *Modul Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Kawasan Taman Kyai Langgeng Magelang Sebagai Penyusunan Modul Pengayaan Materi Keanekaragaman Hayati untuk SMA Kelas X Semester 2*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Yogyakarta.
- Nino, M. M. (2019). Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Sekitar Pinggiran Sungai Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal BIOEDU*, 4(2): 2527-6999. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i2.386>
- Odum, E. P. (1971). *Fundamental of Ecology*. W.B. Spunders Company: Philadelphia.
- Oemarjati, B.S. & Wardhana, W. (1990). *Taxonomy of Invertebrates, Introduction to Laboratory Practicum*. Jakarta: UI-Press.
- Oktarima, D. W. (2015). *Pedoman mengoleksi, preservasi serta kurasi serangga dan arthropoda lain*. Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Nabati Jakarta. Diakses dari www.karantina.pertanian.go.id/fileman/Uploads/Documents/pusat%20KT%20dan%20KHN/Pedoman_Mengoleksi_dan_Preservasi.pdf.
- Peggie, Djunijanti. (2014). *Mengenal Kupu-kupu*. Jakarta: Pandu Aksara Publishing.
- Peggie, D. (2011). *Precious And Protected Indonesia Butterflies*. Bogor: LIPI.
- Peggie, D., & Amir M. (2006). *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Jakarta, Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi, LIPI.
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2008). *Arahan strategis konservasi spesies nasional 2008-2018*. Departemen Kehutanan Konservasi: Jakarta. Diakses dari www.lingkunganhidup.co/wp-content/uploads/2015/11/ARAHAN-STRATEGIS-KONSERVASI-SPEIES-NASIONAL-2008-2018-Permenh-ut-P57-Menhut-II-2008.pdf.
- Purwowidodo. (2015). *Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan Peranan Ekologis di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Prugh, L.R. et al. (2008). *Effect of habitat area and isolation on fragmented animal populations*. PNAS 105: 20770- 20775.

- Rasidi, S., A. Basukriadi & Tb. M. Ischak. (2006). *Ekologi Hewan*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Rod PM, & Ken PM. (1999). *Butterflies of the World*. Hongkong: Blanford Press.
- Saputro, N. A. (2007). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Kampus IPB Darmaga*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Schowalter, Timothy D. (2006). *Insect Ecology. An Ecosystem Approach 2nd edition*: Elsevier
- Sihombing, DTH. (1999). *Satwa Harapan I Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Sihombing, DTH. (2002). *Satwa Harapan I: Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Soehartono, T. & Mardiasuti, A. (2003). *Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia*. Jakarta: JICA.
- Soekardi, H. (2007). *Kupu-Kupu di Kampus Unila*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Starr, C., Ralph, T., & Christine, E. (2013). *Biologi; Kesatuan dan Keragaman Makhluk Hidup*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Suantara, IN. (2000). *Keragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Taman Nasional Gunung Halimun*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Sugiarto, Eko. (2015), *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif*: Skripsi dan Tesis, Suaka Media, Yogyakarta.
- Syahfitri, D., Rahmayani. (2019). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) Pada Kawasan Hutan Resort Cinta Raha, Taman Nasional Gunung Leuser*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Vane RI., Wright, Ackery PR. (1984). *The Biology of Butterflies, Symposium of the Royal Entomological Society of London Number 11*. London: Academic Press.
- Yusi Indriani. (2010). *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Pada Beberapa Tipe Habitat di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Wahyuni, Tri Endang. (2005). *Panduan Lapangan Kupu-Kupu Di Twa Kerandangan*. Mataram: Balai Konservasi Sumber Daya Alam Nusa Tenggara Barat.



THE
Character Building
UNIVERSITY