

## DAFTAR PUSTAKA

- Borrer D.J., Triplehorn C. A. & Johnson NF. 1992. *Pengenalan Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dendang, B. 2009. Keragaman kupu-kupu di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 6(1): 25-36.
- 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): 32-38.
- Fauziyah, S., Maghfirah, F. F., Wulandari, A. D., Felayati, M., Sari, E. K. A., Winarni, A. & Al-Yamini, T. A. 2017. Keanekaragaman kupu-kupu di kawasan konservasi Petungsewu Wildlife Education Center, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Biodeversitas Indonesia*. 3(2): 252-257.
- Febrita, E., Yustina & Dahmania. 2014. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Subordo Rhopalocera) di Kawasan Wisata Hapanasan Rokan Hulu Sebagai Sumber Belajar pada Konsep Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biogenesis*. 10(2): 49-58.
- Jateng, B. 2004. *Buku Informasi Kawasan Konservasi*. Pemalang: BKSDA Jateng.
- Koneri, R. & Saroyo. 2011. Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Empat Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Klabat, Sulawesi Utara. *Jurnal Biosfera*. 29(1): 85-92.
- Oqtafiana, R., Priyono, B. & Rahayuningsih, M. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Superfamili Papilionoidae di Banyuwindu, Limbangan Kendal. *Jurnal Biosaintifika*. 5(1): 58-64.
- Panjaitan R. 2008. Distribusi kupu-kupu (Superfamili Papilionoidae: Lepidoptera) di Minyambou, Cagar Alam Pegunungan Arfak Manokwari, Papua Barat. *Journal of Biology & Biology Education*. 7(1): 11 – 16.
- Pirzan, Andi, M., & Petrus, R. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Baulung, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Biodiversitas*. 9(3): 217-221.
- Priyono, B & Abdullah, M. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Taman Kehati Unnes. *Jurnal Biosaintifika*. 5(2): 100-105.
- Purwowododo. 2015. *Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-kupu (Sub ordo Rhopalocera) dan Peranan Ekologisnya di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Rahayuningsih, S. E., dan Adi, B. 2012. Kelimpahan dan Keanekaragaman Species Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. *Jurnal Biospecies*. 5(2): 40-48.
- Setiowati, T. & Furqonita, D. 2007. *Biologi Interaktif untuk SMA/MA*. Jakarta: Azka Press.
- 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.

- Suharto, Wagiyana & Zulkarnain R. 2005. Survei Ku-pu-Kupu (Rhopalocera: Lepidoptera) di Hutan Ireng-Ireng Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Ilmu Dasar*. 6: 1-5.
- Sutra, N.S.M., Dahelmi, & Siti, S. 2012. Species Kupu-kupu (Rhopalocera) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(1): 35-44.
- Widhiono, I. 2014. Keragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu Endemic Jawa (Lepidoptera: Rhopalocera) di Hutan Gunung Slamet Jawa Tengah. *Jurnal Biospecies*. 7(2): 59-67.
- Widhiono I. 2015. Diversity of butterflies in four different forest types in Mount Slamet, Central Java, Indonesia. *Journal Biodiversitas*. 16(2): 196-204.