

DAFTAR PUSTAKA

- Barbour, G.M., J.K. Busk and W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. New York: The Benyamin/ Cummings Publishing Company, Inc.
- Borrer, D. J., N. F. Johnson and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, edisi ke enam. Terjemahan Soetiyono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Dahelmi; S, Salmah & I. Primadalvi. 2010. *Kupu-kupu (Butterflies) Di Pulau Marak, Kabupaten Pesisir, Sumatera Barat*. Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS-PTN Wilayah Barat ke-21.
- Davies, H dan Butler, C. A. 2008. *Do Butterflies Bite? : Fascinating Answers to Questions About Butterflies and Moths*. Rutgers University Press. New Jersey.
- Departemen Kehutanan dan Badan Statistika Nasional 2004 *Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003 Pusat Inventarisasi dan Statistika Kehutanan*, 74 Departemen Kehutanan dan Direktorat Statistika Pertanian, Badan Statistika Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Febrita, E., Yustina dan Dahmania, 2013, *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Subordo Rhopalocera) Di Kawasan Wisata Hapanasan Rokan Hulu Sebagai Sumber Belajar Pada Konsep Keanekaragaman Hayati*, Universitas Pekanbaru.
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology*. Iowa: University Press
- Hadi, H. Mochamad, udi Tarwotio, Rully Rahardian, *Biologi Insekta Entomologi*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009), hlm. 140.
- Ibnudir A. 2006. Kupu-kupu Khas Gunung Halimun Sudah Punah. *On line at <http://intra.lipi.go.id>*
- [Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: Rineka Cipta.](#)
- [Klass, C. dan R. Dirig. 1992. Learning about Butterflies. New York: Cornell Cooperative Extention.](#)
- Koh LP, Sodhi NS. 2004. Importance of reserves, fragments, and park for butterfly conservation in a tropical urban landscape. *Ecological Applicaton*. 14 (6): 1695-1708
- Lestari D. F., Putri R. D. A., Ridwan M., Purwanigsih A D., 2015, *Keanekaragaman kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas*

Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah, Universitas Sebelas Maret.

[Liao, H., Shi Lei, W. Liu, Ting Du, Yunqiang Ma, Chengli Zhou dan J. Deng. 2017. Effects of Light Intensity on The Flight Behaviour of Adult Tirumala Limniace \(Cramer\) \(Lepidoptera: Nymphalidae: Danainae\). Journal Insect Behaviour 30: 139-154](#)

Magurran, A.E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. Chapman and Hall: USA

Mas'ud, A. (2018). *Diversitas intraspecies Ornithoptera croesus kupu-kupu endemik Pulau Bacan pada berbagai ketinggian tempat di Gunung Sibela berdasarkan karakter morfologi, marka molekuler-RAPD dan strategi konservasinya serta pengembangan buku referensi*. Doctoral thesis, Universitas Negeri Malang.

Noerdjito, Woro A dan Pudji Aswari. 2003. *Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa Seri Keempat Kupu-kupu Papilionidae*. Bogor: LIPI.

Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi. Tjahjono Samingan* (penerjemah).1993. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Peggie, Djunijanti and Amir, Mohammad. (2006). *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Jakarta : Pusat Penelitian Biologi LIPI

Rahardjanto, A. 2001. *Ekologi Tumbuhan*. UMM Press. Malang.

Saputro NA. 2007. *Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Kampus IPB Dermaga*. On line at <http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bits/tream.pdf>.

Schulze CH. 2009. *Identification Guid for Butterfly of West Java*. United Kingdom: Cambridge University Press

Shahabuddin, 2003, 'Pemanfaatan Serangga Sebagai Bioindikator Kesehatan Hutan, Institut Pertanian Bogor', Program Pascasarjana, IPB, Bogor

Sihombing. 2002. *Satwa harapan pengantar teknologi budaya*. Bogor: pustaka wirausaha muda

Soekardi, H. 2007. *Kupu-Kupu di Kampus UNILA*. Universitas Lampung Press. Lampung.

Subahar, T. dan Yuliana. (2010). *Butterfly Diversity As A Data Base For The Development Plant Of Butterfly Garden At Boscha Observatory, Lembang, West Java*. Biodiversitas

- Sugiono.2006.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.
- Suhara. 2009. *Ornithoptera goliath Si Cantik dari Papua*. On line at <http://pdfgemi.com/Lepidoptera-UURLfile.upi.edu.pdf>
- Sulistiyanti T. H. 2013, *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) Di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang*, Universitas Negeri Semarang
- Sundufu, A.J., and Dumbuya, R. 2008. *Habitat preferences of butterflies in the Bumbuna forest, Northern Sierra Leone*. *Journal of Insect Science*. Vol. 8: 1-17.
- Sutra N S M, Dahelmi, Salmah S. 2012. *Spesies Kupu-kupu (Rhopalocera) di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, Vol. 1, No. 1, p. 35-44.
- Suwarno, Fuandi S. Dan Mahmud A. H., 2013, *Keragaman Dan Kelimpahan Kupu-Kupu Pasca Tsunami Di Kawasan Sungai Sarah, Aceh Besar*, *Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh*.