

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, F. 2010. *Kupu-Kupu (Rhopalocera) di Kawasan Wisata Lubuk Bonta, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Anonim. 2018. *Geografis dan Topografis*. <http://berita.pesisirselatankab.go.id/page/detail/geografis-dan-topografis>. Diakses 26 Oktober 2018.
- Anonim. 2016. *Air Terjun Bukit Katuak, Potensi Tersembunyi di Pesisir Selatan*. <http://pariwisata.klikpositif.com/baca/25402/air-terjun-bukit-katuak--potensi-wisata-tersembunyi-di-pesisir-selatan>. Diakses 26 Oktober 2018.
- Antarasumbar. 2008. *Peta Kabupaten Pesisir Selatan*. <http://sumbar.antaranews.com/berita/132660/peta-kabupaten-pesisir-selatan>. 9 Desember 2019.
- Aoki, T., Yamaguchi, S & Y, Uemura. 1982. *Butterflies of the East Asian Vol III. Satyridae, Amathusiidae and Libytheidae*. Plapac. Ltd. Tokyo. Japan.
- Borrer, D.J., N.F. Johnson & C.A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Callier, V. 2018. Inner Workings: How the butterfly got its spots (and why it matters). *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(7), 1397-1399.
- Christharina, S. G & F. Abang. 2014. Taxonomic Diversity of the Fruit-feeding Butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) in Kubah National Park, Sarawak, Southwest Borneo. *Tropical Natural History*, 14(1), 7-20.
- Corbert, A.S & H.M. Pendlebury. 1956. *The Butterfly of Malaya Peninsula*. Oliver Boyd Edinburg. London.
- 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.
- DeVries, P.J. 1988. Stratification of Fruit Feeding Nymphalid Butterflies in a Costa Rican Rain-forest. *J. Research on the Lepidoptera*. 26 (1): 98-108.
- Dougherty, G. 2009. *Digital Image Processing for Medical Applications*. Cambridge University Press.

- Elzinga, R. J. 1987. *Fundamentals of Entomology*. Prietice Hall of India, Private Limited. New Delhi.
- Evayanti. 1991. *Kupu-Kupu Siang (Butterflies) di Cagar Alam Batang Palupuh Kabupaten Agam*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Herwina, H. 1996. *Kupu-Kupu (Butterflies) di Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten 50 Kota*. Skripsi Sarjana Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Kehimkar, I. 2013. *The Book of Indian Butterflies*. Bombay Natural History Society Oxford University Press. New York.
- Kunte, K. 2006. *Butterflies of Peninsular India*. Indian. Academy of Sciences. Universities Press. India.
- Kurnianto, S.H., I.Y Wafa., F Alifianto & N. Kurniawan. 2016. The Potential of Butterflies in Tourism Diversification Product: Case Study at Coban Rais Waterfall, Batu, East Java. *Journal of Indonesia Tourism and Development Studies*. Vol 4. No 3.
- Luk, C.L., U.K. Hadi., T. Ziegler & M. Waltert. 2011. Vertical and horizontal Habitats of fruit-feeding butterflies (Lepidoptera) on Siberut, Mentawai Islands, Indonesia. *Ecotropica*, 17(2), 79-90.
- Magurran, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing Company. USA.
- Morrell, R. 1960. *Common Malayan Butterflies*. *Malaysian Nature Handbook*. Longman.
- Mastricht, H.V & E. Rosariyatno. 2005. *Buku Panduan Lapangan Kupu-Kupu untuk Wilayah Manberamo sampai Pegunungan Cyclops*. Conservation International-Indonesia Program. Jakarta.
- Noor, P., Dharmono & Muchyar. 2016. *Keanekaragaman kupu-kupu di Kawasan Air Terjun Rampah Menjangan, Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan*. Lambung Mangkurat University Press.
- Otsuka, K. 1991. *Butterflies of Borneo Lycaenidae, Hesperidae*. Vol 2. Tobishima Corporation. Tokyo. Japan.
- Otsuka, K. 1988. *Butterflies of Borneo*. Vol 1. Tobishima Corporation. Tokyo. Japan.
- Peggie, D & M. Amir. 2006. *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic*



Garden (Panduan Praktis Kupu-Kupu di Kebun Raya Bogor). Pusat Penelitian Biologi, LIPI Bogor dan Nagao Natural Environment Foundation Shitaya. Japan.

Peggie, D. 2011. *Kupu-kupu Indonesia yang Bernilai dan Dilindungi*. PT. Binamitra Megawarna. Jakarta.

Peggie, D. 2014. *Mengenal Kupu-kupu*. Pandu Aksara Publishing. Bogor.

Pratiwi, E.A. 2019. *Jenis-jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Dua Kawasan Air Terjun Kota Padang, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

Primadalvi, I. 2009. *Jenis Kupu-Kupu (Rhopalocera) di Pulau Marak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

Primarck, R.B. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.

Putra, T.E. 2004. *Kupu-kupu (Sub Ordo:Rhopalocera) dari Taman Wisata dan Cagar Alam Rimbo Panti Kabupaten Pasaman*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

Podlasov, A & A. Eugene. 2003. *Working and Development with ImageJ: A Student Reference*. Joensuu: Department of Computer Science. University of Joensuu.

Saputro, N.A. 2007. *Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Kampus IPB Dermaga*. Skripsi Sarjana Biologi Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Salmah, S & I. Abbas. 2006. *Stratifikasi Vertikal dan Pergerakan Kupu-kupu Nymphalidae Pemakan Buah (Fruit-Feeding Nymphalid Butterflies) di Hutan dengan Elevasi yang Berbeda*. Laporan TPSDP Batch III. Jurusan Biologi, FMIPA. Universitas Andalas. Padang.

Salmah, S; I, Abbas & Dahelmi. 2002. *Kupu-Kupu Papilionidae di Taman Nasional Kerinci Seblat*. KEHATI Departemen Kehutanan. Jakarta.

Silvera, A. 2010. *Kupu-Kupu (Rhopalocera) di Kawasan Cagar Alam Malampah Kabupaten Pasaman*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

Subahar, T.S.S & A. Yuliana. 2010. Butterfly diversity as a data base for the development plan of Butterfly garden at Bosscha Observatory, Lembang, West Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 11(1).

- Sutra, N.S.M; Dahelmi & S. Salmah. 2012. Spesies Kupu-Kupu (Rhopalocera) di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(1):35-44.
- Sitompul, A.F. 2008. *Keanekaragaman dan Pergerakan Serta Stratifikasi Vertikal Kupu-kupu Nymphalidae Pemakan Buah (Fruit Feeding Butterflies) Di Hutan Cagar Alam Rimbo Panti Kabupaten Pasaman*. Tesis Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Suharto, W & R. Zulkarnain. 2005. Survei Kupu-kupu (Rhopalocera: Lepidoptera) di Hutan Ireng-Ireng Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Ilmu Dasar*. 6(1): 62-65.
- Triplehorn, C.A & N.F. Johnson. 2005. *Borror and Delong's Introduction To The Study of Insect*. Brooks. Cole, Belmont, California. USA
- Tsukada, E. 1982. *Butterflies of The South East Asian Island Satyridae, Libytheidae*. Vol III. Plapac Co. Ltd. Tokyo. Japan.
- Tsukada, E. 1991. *Butterflies of The South East Asian Islands 5. Nymphalidae II*. Plapac Co. Tokyo. Japan.
- Tsukada, E & Nishiyama. 1982. *Butterflies of The South East Asian Island Vol I. Papilionidae*. Plapac. Ltd. Tokyo. Japan.
- Tsukada, E., Nishiyama & M. Kaneko. 1985. *Butterflies of the South Asian Island Vol IV. Nymphalidae I*. Plapac. Tokyo. Japan.
- Wahlberg, N., E. Weingartner & S. Nylin. 2003. Towards a better understanding of the higher systematic of Nymphalidae (Lepidoptera : Papilionidae). *Mol Phyl Evol* 28: 473-484.
- Yata, O & K. Morishita. 1985. *Butterflies of the South Asian Island Vol II. Pieridae-Danaiidae*. Plapac. Tokyo. Japan.

