

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, T. J., Brock, J. P., dan Glassberg, J. 2005. *Caterpillars in The Field and Garden A Field Guide to The Butterfly Caterpillars of North America*. New York: Oxford University Press pp:1-40.
- Amir M, Noerdjito WA, Kahono S. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat : Kupu (Lepidoptera)*. Bogor : BCP-JICA. pp:1-20.
- Andrianto, M. & Ginoga, L.N. 2020. *Jenis-jenis Kupu-kupu Di Desa Bulu Mario Tapanuli Selatan*. Bogor: Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lansekap Batang Toru pp:1-20
- Anonymous. 2006a. *Mengenal Taman Nasional Tanjung Puting*. Kalimantan Tengah: Balai Taman Nasional Tanjung Puting. pp: 1-6
- Anonymous. 2006b. *Taman Nasional di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kehutanan Dirjen Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. pp: 262-271
- Azahra, S.D., Masy'ud, B., & Farikhah, N. 2016. Perbandingan Komunitas Kupu-kupu pada Berbagai Tipe, Karakteristik, dan Gangguan Lingkungan Hutan Kota. *Media Konservasi* Vol. 21 No. 2 pp: 108-115.
- Baskoro, K., Kamaludin, N. & Irawan, F. 2018. *Lepidoptera Semarang Raya: Atlas Biodiversitas Kupu-kupu di Kawasan Semarang*. Semarang: Departemen Biologi Universitas Diponegoro pp: 1-10
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., & Johnson, N.F., 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp 1-819
- Bonebrake, T.C. et al., 2010. More Than Just Indicators: A Review Of Tropical

- Butterfly Ecology and Conservation. *Biology Conservation*. 14, pp: 1831–1841.
- Chahyadi, E., Destiyana, A., Isda, M.N., & Salbiah, D. 2019. Identifikasi Kupu-kupu Rhopalocera dan Vegetasi Habitat Berdasarkan Karakter Morfologi pada Beberapa Kawasan Resort Talang Lakat Taman Nasional Bukit Tiga Puluh Provinsi Riau. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes Umri* Vol. 1 pp: 105-118.
- Darajati, W., Pratiwi, S., Hewinda, E., Radiansyah, A. D., Nalang, V.S., Nooryanto, B., Rahajoe J.S., Ubaidillah S., Maryanto, I., Kurniawan, R., Prasetyo, T.A., Rahim, A., Jefferson, J., & Hakim, F. 2016. *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan (IBSAP) 2015-2020*. Jakarta: BAPPENAS pp 1-289
- Djarwaningsih, Tutie. 2002. *Panduan Pengolahan dan Pengelolaan Material Herbariumserta Pengendalian Hama Terpadu di Herbarium Bogoriense*. Bogor: Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi LIPI. pp: 1-41
- Fitzgerald, T., and Costa, J. (1999). Collective behavior in social caterpillars. *Information Processing in Social Insects* 4, pp: 379-400.
- Gotts, Robert & Pangemanan, Norris. 2010. *Mimika Butterflies A Guide to The Butterflies of The Mimika region of Papua (revised)*. Papua: PT. Freeport Indonesia. pp:1-12
- Hansen, M.C., Stehman, S.V., Potapov, P.V., Arunarwati, B., Stolle, F., Pittman, K. 2009. Quantifying Changes in The Rates of Forest Clearing in Indonesia from 1990 to 2005 Using Remotely Sensed Data Sets. *Environmental Research Letters* 4 (3): 034001.pp: 1-12

- Harmonis. 2021. *Kupu-Kupu Papilionidae Kalimantan Timur: Biologi, Ekologi, dan Preferensi Habitat*. Samarind: Mulawarman Press.pp:1-73
- Harmonis, H & Saud, O.R. 2017. Effects of Habitat Degradation and Fragmentation on Butterfly Biodiversity In West Kotawaringin, Central Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas* 18 (2), pp: 500-506. doi: 10.13057/biodiv/d180208.
- Hickman, C.P., Keen, S.L., Larson, A, Eisenhour, D.J. 2021. *Animal Diversity. Ninth Edition*. New York: Mc Graw-Hill LCC. Pp: 1-70
- Indrawan, M., Primack, R. B. & Supriatna, J., 2012. *Biologi Konservasi, Edisi Revisi (Conservation Biology, revised edition)*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. pp 1-491
- Indriani, Y., Ginoga, L.N., Masy'ud, B. 2010. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Beberapa Tipe Habitat Di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi* Vol. 15 No. 1, pp: 1-12.
- Irni, J, Masy'ud, B., & Haneeda, N.F. 2016. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan dan Waktu Aktifnya di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi* Vol. 21 No. 3 Desember 2016 pp: 225-232.
- Kristensen NP, Scoble MJ, Karsholt O. 2007 Lepidoptera phylogeny and Systematic: The state of Inventorying Moth and Butterfly Diversity. *Zootaxa* 1668 pp: 669-747.
- Kumar, S., Singh, R.S., Singh, P., & Kumar, S. 2019. Rediscovery of Butterflies *Arhopala bazalus* Hewitson, 1862 and *Catapaecilma major* Druce, 1895 from Uttarakhand, India. *Journal of Entomology and Zoology Studies*; 7(2): 864-867.

- Lestari DF, Putri RDA, Ridwan M, Purwaningsih AW. 2015. Keanekaragaman Kupu-Kupu (Insecta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah. *Sem Nas Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(6): 1284-1288.
- Noerdjito, W.A. & Aswari, P. 2003. *Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa*. Cibinong: Bidang Zoologi Puslit Biologi LIPI. pp:1-30
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi: Edisi ketiga Penerjemah Tjahjono Samingar*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press pp:1-70.
- Oktarima, D.W., 2015. *Pedoman Mengoleksi Preservasi serta Kurasi Serangga dan Arthropoda lain*. Jakarta: Pusat Karantina Tumbuhan dan Keanekaragaman Hayati.pp:1-70
- Patton, R.L. 1963. *Introductory Insect Physiology*. Tokyo: W. B. Saunders Company, Phyladelphia and London.
- Peggie, D.2011. *Precious and Protected Indonesian Butterflies*. Jakarta:Binamitra Megawarna.pp:1-10
- Peggie, D., 2018. Kajian Diversitas Kupu-Kupu (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea) dan Potensi Pemanfaatannya Di Hutan Petungkriyono, Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *Jurnal Kajen*, Vol. 02, No. 02, pp: 106-123.
- Peggie, D. & Amir, M. 2006. *Practical Guide to The Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Bogor: Bidang Zoologi LIPI.pp:1-40
- Pierce, N.E. 1989. Butterfly–ant Mutualisms. Towards a More Exact Ecology (ed. by P.J. Grubb & J. Whittaker). *The 30th Symposium of The British Ecological Society London*. Blackwell Science Publishers. pp. 299–324.
- Rohman, F., Efendi, M.A., Andrini, L.R. 2019. *Bioekologi Kupu-kupu*. Malang:

Fmipa UNM.pp:1-53

Ruslan, Hasni. 2015.*Keanekaragaman Kupu-kupu*. Jakarta: LPU-UNAS.pp:1-48

Rugayah, Widjaja, E.A., dan Praptiwi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-LIPI.pp:1-20

Schowalter, T.D., 2006. *Insect Ecology An Ecosystem Approach, Second Edition*. New York: Elsevier.pp:1-10

Sneath, P.H. dan Sokal, R.R..1973. *Taksonomi numerik. Prinsip dan Praktik Klasifikasi Numerik*. San Francisco: W. H. Freeman.pp:1-50

Soekardi, H. 2005.*Keanekaragaman Papilionidae di Hutan Gunung Betung Lampung Sumatera ; Penangkaran Serta Rekayasa Habitat Sebagai Dasar Konservasi*. [Disertasi]. ITB. Bandung.

Subahar, T.S.S. & Yuliana, A. 2010. Butterfly diversity as a data base for the development plan of Butterfly Garden at Bosscha Observatory, Lembang, West Java. *Biodiversitas*, Volume 11, No. 1, pp. 24-28.

Suhartini, 2009. *Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Pembangunan Yang Berkelanjutan. Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*. Yogyakarta.pp:199-205

Syaodih, E. 2012. Strategi Penataan Ruang Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Prosiding SNaPP 2012: Sains, Teknologi, dan Kesehatan*. pp 345-352

Tjitrosoepomo, Gembong. 1993. *Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp 150-177.