

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.
- Borror, D. J., N. F. Johnson., and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Campbell, N.A., Racee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biology Edisi Ke-8 jilid 2,3*. Jakarta : Erlangga.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemahan*: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, & Nurul, I.Y., (2010). *Biologi Umum*. Bandung: Prisma Press
- Cartono, & Nahdiah., Ratu. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodiaktama.
- Dewi, Bestia., dkk. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Biospecies*, 9(2), 32-38.
- Gayatrie, ayoe. 2017. *Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) Di Kawasan Air Terjun Takapala Desa Bulutana Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harlina., dkk. (2016). Eranan Vegetasi Terhadap Kehadiran Kupu Kupu *Graphium Androcles Boisduval* (Lepidoptera:Papilionidae) Di Sekitar Areal Wisata Pattunuang Dan Bantimurung, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pro-Life*, 3(2), 97-108.
- Jacinto-Padilla, Jazmin, dkk. (2017), *Species distribution modeling for wildlife management*. Ornamental butterflies in México: Asia-Pacific Entomology. 20 : 627–636

- Koneri, Roni., & Siahaan, Parluhutan. (2016). Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Jurnal Pro-Life*, 3(2), 71-82.
- Kurniawan, Bayu., dkk. (2020). Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Eko-wisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 1-7.
- Landman, Wijbren. (2001). *The Complete Of Encyclopedia Of Butterflies*. Netherland: Rebo International.
- Lilies, Christina. S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Luthfi, dkk. (2015). *Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi*. Tidak diterbitkan. Diakses pada tanggal 26 Januari 2021 dari: Academia.edu
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mukaromah, Afrianda., dkk. (2019), Eksplorasi Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) dan Status Konservasinya di Taman Nasional Gunung Merbabu Jawa Tengah. *Jurnal MIPA*, 42(1), 16-22.
- Mulyadi. (2010). *Evaluasi dan Karakterisasi Fauna Akuatik yang Berasosiasi dengan Ekosistem Mangrove di Suaka Margasatwa Muara Angke*. Pusat Penelitian Biologi- LIPI: Jakarta.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung : Prisma Press.
- Nuraini, Ulfah, dkk. (2020). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) di Cagar Alam Bantarbolang, Jawa Tengah*. Biologi Unsoed. 2(2): 157 - 164
- Nyebaken, J. W. (1992). *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Alih Bahasa Marine Biology: An Ecological Approach: Eidman, M. Dkk*. PT. Gramedia Pustaka Utara: Jakarta.
- Peggie, D. 2014. *Mengenal Kupu-kupu*. Pandu Aksara Publishing. Bogor.
- Peggie, Djunijanti and Amir, Mohammad. (2006). *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Jakarta : Pusat Penelitian Biologi LIPI.

- Perum KPH Perhutani Bandung Utara. 2021. *Informasi Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat. Hasil wawancara Pribadi: 21 Januari 2021*, Kantor Perum KPH Perhutani Bandung utara
- Sari, Dian Ratna., dkk. (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-kupu di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu Jawa Tengah. *Bioma*, 18(1), 173-174.
- Solihudin, Jodi. (2018) *Distribusi Dan Kelimpahan Coleoptera Di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Bandung
- Suarno., dkk. (2013). Keragaman dan Kelimpahan Kupu-kupu Pasca Tsunami di Kawasan Sungai Sarah Aceh Besar. *Semirata 2013 FMIPA Unila*, 407-413
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta