

## DAFTAR LITERATUR

- Adelina, S. O., Adelina, E., & Hasriyanty. 2017. Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus sp*) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *e-J. Agrotekbis* 5(1): 58-65.
- Andrianto. 2010. Pertumbuhan dan Gizi Tanaman Rumput Gajah Pada Berbagai Interval Pemotongan. Skripsi. Sulawesi Tengah: Fakultas Pertanian. Universitas Taduloko.
- Anggraini, E., Primiani, C. N., dan Widiyanto, J. 2017. Kajian Observasi Tanaman Family *Laminaceae*. *Prosiding seminar nasional SIMBIOSIS II*. p-ISSN: 9772599121008. e-ISSN: 9772613950003.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanti, E. E. 2011. Variasi Morfologi Daun Beberapa Jenis Acanthaceae Di Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Berk. Panel. Hayati* 7A: 79-82.
- Arrummaisha, Lelly Dwi. 2014. Referensi Kupu-Kupu Family Nymphalidae dan Lycaenidae Pada Tumbuhan Di Wisata Air Terjun Coban Rais Kota Batu, Jawa Timur.
- Asih, Sari, N. P., dan Kurniawan, A. 2019. Studi Araceae Bali: Keragaman Potensinya (Bali Araceae Study: Diversity and Potential). *J-Widya Biologi* 10(2).
- Bohari, M., Baiq, F., & Wahidah. 2015. Identifikasi Jenis-Jenis *Poaceae* Di Desa Samata Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*. ISBN 976-602-72245-0-6.
- Boonvanno, K., S. Watanasit, & S. Permkamc. 2000. Butterfly Diversity at Ton Nga-Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla Province, Southern Thailand: *Science Asia*. 26: 105-110.
- Ditjen Cipta Karya. 2003. *Profil Kota Metro*. Kota Metro
- Dutaningtiyas, V. 2016. *Pengembangan Buku Ensiklopedia Alat Musik Tradisional Pulau Jawa*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- EFloras. 2016. Flora of China. Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO and Harvard University Herbaria, Cambridge, MA. <http://www.eFloras.org>. diakses pada 14 juli 2020.
- Essiett, U.A. & E.S. Iwok. 2014. Floral and Leaf Anatomy of *Hibiscus spesies*. *American Journal of Medical and Biological Research* 2(5): 101-11
- Febrita, Elya., 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).

- Gosal, M., Memah, v., & Rimbing, J. 2016. Keanekaragaman dan Perbedaan Jenis Kupu-kupu (Ordo Lepidoptera) Berdasarkan Topografi pada Tiga Lokasi Hutan di Sulawesi Utara Diversity and Differences type of Butterfly species (Order Lepidoptera) based on the topography of the three forest location in North Sulawesi. *Jurnal Bioslogos* 6 (2):43-49.
- Herdiyanto. E. Mujiarto & E.S. Sulasmi. 2007. Kekerabatan Genetik Beberapa Spesies Jeruk Berdasarkan Taksonometri. *Jurnal Hortikultura* 17(3): 203-216.
- Irni,J., Masy, B., UD., & Haneda, N. 2016. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Berdasrkan Tipe Tutupan dan Waktu Aktifnya Di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi*. 21 (3).
- Indrawan. M, R. Primack, dan J. Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Buku Obor Indonesia.
- Jokowarino.2015. *Penyebab Hama Ulat Terus Meningkat*. Tersedia pada: [\[i:/p/54](#). Diakses pada 02 November 2019. Pukul 19:24 .
- Karikasari, Nunus E. 2008. Uji Toksisitasbekstrak daun Awar-awar (*Ficus septica Burn.f* ) Terhadap *artemia salina Leach* Dan profil Kromotografi Lapis Tipis.Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Koh KP & Sodhi NS. 2004. Importance of reverse, fragments and parks for butterfly conservation in a tropical urban lanscape. *Ecological Applications*. 14 (6): 1695-1708.
- Lasa, HS. 2009. *Kamus Kepuustakawan Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Publisher.
- Leksono, S. A. 2017. *Ekologi Arthropoda*. Malang: UB Press.
- Lutfiasari, Norhaida., & Dharmono. 2018. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Family Myrtaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Takisung, Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 3(1): 186-190.
- Mastrigt, van, H., & Rosariyanto, E. 2005. *Buku Panduan Lapangan: Kupu-kupu untuk Wilayah Mamberamo sampai Pegunungan Cyclops*. Jakarta: Conversation International-Indonesia Program
- Morgan, S. 2017. *Kupu-Kupu*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

- Maulana, A, F., Iswandi. H., & Wijaya.H, W. 2016. Perancangan Ensiklopedi Pariwisata Alam Kota Pagar Alam. *Jurnal seni Desain dan Budaya*. 1 (1). ISSN: 2502-8626:1-5.
- Nurlelasar., Herneti, D, P,H., Mayanti, T., & Supratman 2015. Senyawa Disobinin yang Bersifat Antimalaria Dari Biji Tumbuhan *Chisocheton macrophyllus* (Meliaceae). *Al-Kimia* 4(2).
- Noor, R., & Zen, S. 2015. Studi Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Bantaran Sungai Batanghari Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6 (1). e ISSN 2442-9805. ISSN 2086-4701: 71-78.
- Peggie, D. 2014. *Mengenal Kupu-Kupu*. Jakarta: Pandu Aksara.
- Pratiwi, R, D. 2014. *Pengembangan Ensiklopedia Bangun Datar untuk Meningkatkan Hasil Belajar siwa Class V MI Irsyadut Tholibin tugu Tulungagung*. Skripsi. Malang:Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Puspitadewi, S. 2014. Profil LKS Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 Untuk Melatif Berfikir Keritis Siswa. *Jurnal Bioedu*. 3 (2). ISSN: 2302-9528: 352-357.
- Rahman, A., Kartikawati, S.M., & Rifanjani, S. 2018. Jenis Kupu-Kupu Di Berbagai Habitat Pada Kawasan Hutan Lindung Ambawang Desa Sungai Deras Kecamatan teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*.6 (1): 98-106.
- Rahman, S, R. 2018. Variasi Morfologi Tumbuhan Family Araceae Wilayah Kabupaten Majen. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. ISBN: 978-602-61265-2-8.
- Rismayanti, T., & Raffiudin. 2015. Ecology Service Tumbuhan Herba untuk lebah *Trigona* sp. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 1(1).
- Ruhaibah. 2011. Akumulasi loga Pb, Cu, dan Zn Pada Tanaman Pelindung di jalur Hijau Kota Banda Aceh. *Tesis*. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Samsi, A.S 2000. Analisis Keragaman Genetik pada Tanaman Mahoni Daun Besar (*Swietenia marcophylla* King) di Kebun Benih Parung Panjang. Skripsi. Fakultas Kehutanan institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Santosa, Y., Purnamasari, I, & Wahyuni I. 2017. Perbandingan Keanekaragaman Kupu-Kupu antara tpe tutupan lahan hutan degan kebun sawit. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 3 (1): 106.
- Setiawan, R., Wimbaningrum, R., & Fatimah. S. 2018. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) di Zona Rehabilitasi Blok Curah Malang Resort Wonoasri Taman Nasional Meru Betiri. *Natural Science: Journal of Science and Technology* 7 (2) : 252–258. ISSN-p: 2338-0950

ISSN-e: 2541-1969: 252-258.

- Setyaningtyas, B. 2013. *Sistem Informasi Inventarisasi Barang Berbasis WEB Pada Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Menejemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Silalahi, M. 2019. *Hibiscus rosa-sinensis L. dan Bioaktivitasnya*. *Jurnal EduMatSains* 3(2): 133-146.
- Shalihah, A. 2012. *Kupu-kupu di Kampus UNPAD Jatinangor*. *Skripsi*. Sumedang: HMABIO Unpad.
- Soekardi, H. 2007. *Kupu-kupu di Kampus UNILA*. Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung: 52
- Sutra, N, S, M., & Dahelmi, S. 2012. *Spesies Kupu-kupu (Rhopalocera) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau*. *Biologi. Universitas Andalas*. 11:24-28.
- Syam, H., Tambaru, E., Salam, H., & Muhtadin, A. 2013 *Jenis Tumbuhan Berpotensi Sebagai Pakan Kupu - Kupu Di Kawasan Penangkaran Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*.
- Tambaru, E. 2015. *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Pakan larva Kupu-Kupu Di Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Maros*. *Jurnal Alam dan Lingkungan*. 6 (11): ISSN 2086-4604: 22-27.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada. University Press.
- Vane, W, R, J., & R de Jong. 2003. *The Butterflies of Sulawesi Annotated Cheklist for a critical Island Fauna Zool. Verh.Leiden* p 343.
- Warner, R.M. & J.E. Erwin. 2001. *Variation in floral induction Requireents of Hibiscus sp. J, Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(3): 262-268.
- Witono, J, R., & Hidayat, S (eds). *Koleksi Kebun Raya Lombok Tumbuhan Sunda Kecil*. Jakrta. LIPI Press.
- Wong, S.K., Y.Y. Lim, & E.W.C Chan. 2009. *Antioxidant properties of Hibiscus: spesies variation, altitudinal change, coastal influence and floral color change. Journal of tropical Fotest science* 21(4): 30-315.