

DAFTAR PUSTAKA

- Almaidah, S.R. 2005. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Desa Citalahab dan Hutan dalam Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Islam As-Syafi'iyah*.
- Ardhany, S. D., Kusumawardhani, E., Suling, C. A., Dzuary, F. H., & Novaryatiin, S. (2022). Clay Mask Papilak (*Mussaenda frondosa* L.) terhadap Bakteri Penyebab Acne Vulgaris. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 110-117.
- Aristoteles, A., & Martinus, M. (2018). Panduan Lapangan Jenis Kupu-kupu di Lingkungan Universitas Lampung Berbasis Android. *Jurnal Komputasi*, 6(1), 64-74.
- Anggraini, N. (2018). Efektivitas Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* (Sebagai Sumber Belajar Biologi Submateri Pencemaran Lingkungan pada Peserta Didik SMA kelas X Semester Ganjil) (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Achmad, A. 2002. Potensi dan Sebaran Kupu-kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung. <http://labkonbiodend.blogspot.com/2002/kupu-kupu2.html>. Diakses tanggal 13 April 2010.
- Anggraheni, Yuliana Galih Dyan, et al., "Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* sp.) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi Dan Rapd (Diversity Analysis of *Syzygium* sp. From Cibinong Germplasm Garden Based on Morphology and Rapd)." *Biopropal Industri* 10.2 (2019): 95-107.
- Achmad, A. 2007. Penangkaran Kupu-kupu. <http://labkonbiodend.blogspot.com/2007/11/kupu-kupu2.html>. Diakses tanggal 20 Mei 2008.
- Amir, M., W.A. Noerdjito dan S. Kahono. 2003. *Kupu (Lepidoptera): Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Biodiversity Conservation project in Indonesia. JICA.
- Arrummaisha, L. D. (2015). *Preferensi kupu-kupu familia Nymphalidae dan Lycaenidae pada tumbuhan di wisata air terjun Coban Rais Kota Batu, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Askew, R. And P.A. van B. Stafford. 2008. *Butterflies of the Cayman Island*. Denmark: Apollo Book.

- Apriyanti, Dewi. "Variasi morfologi Bunga Kertas (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) di Desa Paya Tampah, Kabupaten Aceh Tamiang." *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan*. Vol. 4. No. 1. 2023.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn dan N.F. Johnson. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Diterjemahkan oleh Soetiyono Partosoedjono. UGM Press. Yogyakarta
- Bahar, I., & Veriyani, A. N. (2021). Keanekaragaman Kupu-kupu Superfamili Papilionoidea (Lepidoptera) Di Kawasan Taman Hutan Raya Lemo-Lemo Kelurahan tanah Lemo. *Celebes Biodiversitas: Jurnal Sains dan Pendidikan Biologi*, 4(2), 31-35.
- Bima. 2007. Penangkaran Kupu-kupu di Kepulauan Seribu. <http://www.pulauseribu.net>. Diakses tanggal 28 Februari 2008.
- Braby, Michael F., the Complete Field Guide to Butterflies of Australia, (Australia: CSIRO Publishing, 2004).
- Cruden, R.W. dan H. Parker. 1979. Butterfly Pollination of *Ceasalpinia pulcherrima*, with Observations on A Psychophilous Syndrome. *Journal of Ecology*, p.155-168.
- Chapman, R. F. 2013. *The Insects Structure and Function*. USA : Cambridge University Press.
- Capinera, J.L. 2008. *Encyclopedia of Entomology*. Second Edition. USA: Springer.
- Darjanto, S. (1984). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Dalimartha, S. 2009. 36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolesterol. Penebar Swadaya, Jakarta.
- D'Abrera, B. 1984. *Butterflies on the Oriental Region Part II: Nymphalidae, Satyridae and Amanthusiidae*. Hill house. Melbourne.
- Desmukh I. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Dalaila, I., Kusrinah, K., & Lianah, L. (2019). MORFOLOGI DAN ANATOMI *Chrysanthemum morifolium* Ramat. var. *puspita* nusantara dan var. *tirta ayuniserta* *Chrysanthemum indicum* L. var. *mustika* kaniya. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(2), 53-58.

- Esau, K. 1977. *Anatomy of Seed Plants*. John Wiley dan Sons Inc. London.
- Tresnawati, E. 2010. *Siklus Hidup Dan Pertumbuhan Kupu-Kupu Graphium agamemnon L. Dan Graphium Doston C&R. (Papilionidae: Lepidoptera) Dengan Pakan Daun Cempaka & Daun Sirsak.*, Skripsi, Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Feltwell, J. 1986. *The Natural History of Butterflies*. Croom Helm, Ltd. London.
- Fitriana, N. 2008. Serangga Penyerbuk Pada Bunga Berbunga di Kawasan Kampus I UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Biologi Lingkungan*, vol.2, No.1, p.46-52.
- Fox, R., Harrower, C. A., Bell, J. R., Shortall, C. R., Middlebrook, I., & Wilson, R. J. (2018). Insect population trends and the IUCN Red List process. *Journal of Insect Conservation*. <https://doi.org/10.1007/s10841-018-0117-1>.
- Feltwell J. 2001. *The Illustrated Encyclopedia of Butterflies*. Rochester: Grange Books.
- Gombert, L. L., Hamilton, H. L. & Coe, M. (2005). *Butterfly Gardening*. Tennessee: University of Tennessee Extension.
- Hamidun, M.S. 2003. Penangkaran Kupu-kupu oleh Masyarakat di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. http://tumoutou.net/mari_ni_susanti.htm. Diakses tanggal 28 Februari 2008.
- Hidayat, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Jurusan Biologi FMIPA ITB. Bandung.
- Holland, W. J. 2003. *Field Guide to Butterflies*. New York : Sterling Publishing Company.
- Halvard. 2006. Insecta-foot. <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Insect-being.gif?uselang=en-gb> [Diakses 17 Januari 2019].
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid III. Yayasan Sarana Wanajaya, Jakarta.
- Jayasinghe, L. B., C. P. Jayasooriya. 2002. Bandara BMR. Antimicrobial activity of some Sri Lankan Rubiaceae and Meliaceae. *Fitoterapia*. 73(5): 424-7.
- Kuswanda W, Setyawati T. 2016. Preferensi Habitat Trenggiling (*Manis javanica*) di Sekitar Suaka Margasatwa Siranggas, Sumatera Utara.

Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 13(1): 43-56.

- Kubesh, K., N. Mc Neil, and B. Bellotto. 2007. *Butterflies*. USA: In the Hand of a Child.
- Kramadibrata. 1996. *Ekologi Hewan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Lestari, V. C., Erawan, T. S., Melanie, M., Kasmara, H., & Hermawan, W. (2018). Keanekaragaman jenis kupu-kupu familia nymphalidae dan pieridae di kawasan Cirengganis dan Padang rumput Cikamal Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Agrikultura*, 29(1), 1-8.
- Levetin, E. dan K. Mc Mahon. 1999. *Plant dan Society*. Second Edition. Mc Graw-Hill Inc. New York.
- Lamerkabel, J.S.A. 2004. Lebah Madu Hasil Hutan Ikutan dan Ternak Harapan. <http://www.freewebs.com/irwantoshut/madu.html>. Diakses tanggal 17 Mei 2008.
- Loveless, A.R. 1989. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik* 2. Gramedia. Jakarta.
- Landmand, W. "The Complete Encyclopedia of Butterflies: The Development and Life Cycle of Butterflies from Around the World." *Netherland: Grange Books* (2001).
- Lestari, Deby Fajar, et al. "Keanekaragaman kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah." *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol. 1. No. 6. 2015.
- Mas' ud, Abdu, et al. "Jenis Kupu-Kupu Pengunjung Bunga Mussaenda dan Asoka di Kawasan Cagar Alam Gunung Sibela Pulau Bacan." *Jurnal Biologi Tropis* 19.2 (2019): 189-196.
- Mamahit, J.M.E. 2003. Mutualisme yang Indah antara Serangga dan Bunga. http://tumoutou.net/702_07134/eva_mamahit.htm. Diakses tanggal 1 April 2008.
- Maier, C. T., C. R. Lemmon, J. M. Fengler, D. F. Schweitzer, R. C. Reardon. 2011. Caterpillar on the Foliage of Conifers in The Northeastern United States. https://www.fs.fed.us/foresthealth/technology/pdfs/Caterpillars_FH_TET-2011-07.pdf [Diakses 20 Januari 2019].
- Makhzuni, R., Syaifullah dan Dahelmi. 2013. Variasi Morfometri *Papilio polytes* L. (Lepidoptera: Papilionidae) di Beberapa Lokasi di Sumatera Barat.

Jurnal Biologi Universitas Andalas: 50-56.

- Noerdjito, W.A. dan P. Aswari. 2003. *Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa*. Biologi LIPI. Cibinong.
- Nofri, S.M., Dahelmi, Salmah, S., (2012), Spesies Kupu-Kupu (Rhopalocera) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau, Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 1(1) – September 2012 : 35-44.
- Mittermeier RA, Gil PR, Mittermeier CG. 1997. Megadiversity Earth's biologically wealthiest nations. Cemex. South America.
- Oktaviana R. 2012 Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Superfamili Papilionoidea di Dusun Banyuwindu Desa Limbangan , Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Jurnal MIPA* 35(1): 11-20.
- Price, P.W. 1989. *Insect Ecology*. Second Edition. A Wiley Interscience Publication. Canada.
- Putra, R.E. 2006. Tipe Polinasi. [http:// www.beritaiptek.com/images/penulis/polinasi](http://www.beritaiptek.com/images/penulis/polinasi). Diakses tanggal 14 Maret 2008.
- Preston-Mafham, K. dan Preston-Mafham, R. 1988. *Butterfly of The World*. Facts on file, Inc. New York.
- Priyanti. 2008. Bunga Monokotil di Kampus I dan II UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Biologi Lingkungan*, vol.2, No.1, p.29-36.
- Purwanto A.W, Tri Martini. 2013. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Kanisius, Yogyakarta.
- Richards, A.J. 1997. *Plant Breeding System*. Second Edition. Chapman and Hall..London.
- Rusfidra. 2006b. Bunga Pakan Lebah Madu. <http://www.bung-hatta.info/content.php?article.141>. Diakses tanggal 17 Mei 2008.
- Rusfidra. 2008. Prospek Pengembangan Budidaya Perlebahan di Indonesia. [http:// www.sumbarprov.go.id/detail_artikel.php?id](http://www.sumbarprov.go.id/detail_artikel.php?id). Diakses tanggal 02 Februari 2011.
- Soedrajat, A. 2008. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kupu-kupu. <http://www.pulauseribu.net>. Diakses tanggal 13 April 2010.
- Stern, K.R., S. Jansky dan J.E. Bidlack. 2003. *Introductory Plant Biology*.

9thedition.. Mc Graw-Hill Inc. New York.

- Sodiq, M. (2009). Ketahanan tanaman terhadap hama. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.Pp.79. ISBN: 978-979-3100-53-1.
- Schoonhoven, S., Jery L.M.T. & Von Loon J.J.A.(1998). Insect Plant Biology. From Physiology to Evolution 1st Ed. Campman & Hall. Cambridge.ISBN: 0412587009.
- Salmah, S., I. Abbas dan Dahelmi. 2002. *Kupu-kupu Papilionidae di Taman Nasional Kerinci Seblat*. Kehati. Padang.
- Syafei, E.S. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA ITB. Bandung.
- Siregar, Elida Hafni, and Halim Simatupang. "Inventarisasi kupu-kupu di Universitas Negeri Medan." *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 4.1 (2017): 63-68.
- Scoble MJ. 1995. *The Lepidoptera : From, Funcation And Adversity*. New York: Oxford University Press.
- Sihombing DTH. 2002. *Satwa Harapan I : Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Santosa K.2006. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Semarang: UNNES PRESS.
- Shalihah, A., G. Pamula, R. Cindy, V. Rizkawati, dan Z. I. Anwar . 2016. *Kupu-kupu di Kampus Universitas Padjajaran Jatinagor*. Jatinagor : Universitas Padjajaran.
- Soekardi, H. 2012. Keterkaitan Kupu-Kupu Papilionidae dengan Tumbuhan Inang Pakan Larvanya di Taman Kupu-Kupu Gita Persada. Lampung, Indonesia. *Prosiding SNSMAIP III*. 1 (3). 177-179.
- Santos, R.F., Nunes, B.M., Sá, R.D., Soares, L.A.L., & Randau, K.P. (2016). Morphoanatomical study of *Ageratum conyzoides*. *Revista Brasileira de Farmacognosia* 26: 679-687.
- Thompson, J.D. 2000. How do Visitation Patterns Vary Among Pollinators in Relation to Floral Display and Floral Design in A Generalist Pollination System? *Journal Oecologia*, p. 386-394.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Cetakan ke-14. UGM Press. Yogyakarta.

- Underwood, A. J., M. G. Chapman, and T. P. Crowe. "Identifying and understanding ecological preferences for habitat or prey." *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 300.1-2 (2004): 161-187.
- Umaternat H, Munawar S, Soamole R. 2022. Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (Bougenville). *Jurnal of Biology Education on Science*. 2 (2): 76-85.
- Widhiono, I. 2009. Dampak Modifikasi Hutan Terhadap Keragaman Hayati Kupu-kupu di Gunung Slamet Jawa Tengah. <http://www.widhiono.wordpress.com/2009/kupu2.html>. Diakses tanggal 13 April 2010.
- Wediyanto. 2007. Standart Operasional Prosedur Budidaya Krisan Potong. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Zabludoff, Marc. 2005. *The Insect Class*. Singapore: Marshall Cavendish.



THE
Character Building
UNIVERSITY



THE
Character Building
UNIVERSITY