

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Kajian Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gunadarma Ilmu.
- Andrianto, M., & Ginoga, L. N. (2020). *Jenis-Jenis Kupu Kupu di Desa Bulu Mario Tapanuli Selatan*. Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lansekap Batang Tor.
- Anesta, A. F., Fatman, A. F., & Sugandi, M. (2020). Zonasi Distribusi Tanaman Hutan di Taman Nasional Gunung Semeru Berdasarkan Integrasi Nilai Indeks Vegetasi dan Digital Elevation Model. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing (JGRS)*, 1(2), 64–70.
- Anggraini, W. (2018). *Keanekaragaman hayati dalam menunjang perekonomian masyarakat kabupaten oku timur*. 16(2), 99–106.
- Aprillia, I., Setiawan, D., Guntur, M. I., Dan, P., & Yustian, I. (2020). *Kupu-Kupu Sembilan Dangku*. ZSL Indonesia.
- Apriyeni, O., & Gusti, U. A. (2021). Urgensi Pengembangan Booklet tentang Materi Bakteri untuk Siswa Kelas X SMA. *Journal of Biology Education* , 1. <http://journal.iainkudus.ac.id/index.php/jbe>
- Arisandi, R., & Syamsi, F. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera) di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam The Diversity of Butterflies (Lepidoptera) at Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam. *SIMBIOZA*, 7(1), 64–72. <https://journal.unrika.ac.id/index.php/simbiosajournal>
- Arofah, R., & Cahyadi, H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa*, 3(1), 35–43. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Baihaqi, A., Khoir, M., Satrio, M. B., Sudrajat, A. K., Rachma, N. P., Nazhat, A., Khanzaa, S., Nunung, N., Duryat, L. D., Hadanursamsi, R., & Jajang Nurjaman. (2017). *Tumbuhan Obat & Satwa Liar Keanekaragaman Hayati di Lingkungan Pondok Pesantren Ekologi, Ath-Thaariq, Garut-Jawa Barat* (1st ed.). Biodiversity Warriors Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).

- Baihaqi, A., Wati, R., Yusuf, A., Husein, H. Z., Khoir, M., & Handayani, M. (2017). *Upaya Menuju Green Hospital melalui Pogram Keanekaragaman Hayati di Lingkungan Rumah Sakit Kanker Dharmais Upaya Menuju Green Hospital melalui Pogram Keanekaragaman Hayati di Lingkungan Rumah Sakit Kanker Dharmais*. Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).
- Baihaqi, A., Wicaksono, G., Makur, K. P., Novianti, V., Husein, H. Z., Kristanto, A., Adha, M. I., Diana, P., Putra, I. D., & Sofyan, F. (2015). *Geledah Jakarta, Menguak Potensi Keanekaragaman Hayati Ibukota*. Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia.
- Bhowal, A., Dutta, W., & Ray, P. (2020). First Sighting Records of Four Butterfly Species (Lepidoptera: Rhopalocera) from Chintamani Kar Bird Sanctuary, 24 Parganas (South), West Bengal, India. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 8(6), 407–411. <https://doi.org/10.22271/j.ento.2020.v8.i6f.7885>
- Bilqis, A. (2020). *Meneropong Indahnya Curug Cimedang di Desa Malaganti Tasikmalaya*. <https://travelingyuk.com/curug-cimedang/256832>
- Braby, M. F. (2004). *THE COMPLETE FIELD GUIDE TO BUTTERFLIES OF AUSTRALIA*. CSIRO PUBLISHING.
- Bria, E. J., & Binsasi, R. (2018). Kajian Vegetasi Kawasan Pasca Tambang Marmer di Kabupaten Timor Tengah Utara. *SAINTEKBU: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(2), 10–16. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.196>
- Cahyanto, T., Chairunnisa, D., & Sudjarwo, T. (2014). *Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung*. VIII(2), 145–161. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature10402%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature21059%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577%0Ahttp://>
- Carter, D. (2000). *Butterflies and Moths*. Dorling Kindersley.

- Chahyadi, E., & Bibas, E. (2016). Jenis-Jenis Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) yang Terdapat di Kawasan Hapanasan, Kabupaten Rokan Hulu, Provinsi Riau. In *Jurnal Riau Biologia* (Vol. 1, Issue 8).
- Chahyadia, 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*, 105–118.
- Danu, N., Aminah, A., Yuniarti, N., Syamsuwida, D., Cahyono, D. D. N., Siregar, N., Nugraheni, Y. M. M. A., & Hendarto, K. A. (2020). Genetic Diversity of Calliandra (*Calliandra calothyrsus* Meissn.) Seedling from West Java. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 8(2), 121–132. <https://doi.org/10.20886/bptpth.2020.8.2.121-132>
- Dewi, B., Hamidah, A., Sukmono, T., Jambi, U., Lintas, J., Bulian, J.-M., Studi, P., Biologi, P., & Keguruan, F. (2020). BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Animalia Kelas X SMA (Booklet Development of Butterfly Biodiversity in Kerinci Regency and its Surroundings as Learning Resource in Chapter Animalia Class X Senior High School). *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6. <https://online-journal.unja.ac.id/biodik>
- Diang, Y. E.-M., Rumende, R. R. H., & Pontororing, H. H. (2019a). Kepadatan Populasi Kupu-Kupu *Troides helena* L. di Air Terjun Tunan Desa Talawaan, Minahasa Utara dan Taman Hutan Raya Gunung Tumpa, Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 19(1), 1–5.
- Eastwood, R., Kitching, R. L., & Manh, H. B. (2005). Behavioral Observations on the Early Stages of *Jamides Celeno* (Cramer) (Lycaenidae) at Cat Tien National Park, Vietnam: An Obligate Myrmecophile? *Journal of the Lepidopterists' Society*, 59(4), 219–222.
- Fatwa, A., Simanjuntak, R. G., & Hadi, S. (2020). Analisis Fenotip Kamuflase Serangga Ranting [(*Lopaphus transiens* (Redtenbacher, 1908))] di Andong,

- Magelang, Jawa Tengah. *SCIENCE TECH: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(2), 43–49.
- Fenti, S. (2021, November 21). Curug Gado Bangkong, Pesona Air Terjun Tersembunyi di Tasikmalaya. *Nativeindonesia.Com*.
- Folsom, W. (2009). *Butterfly Photographer's Handbook: A Comprehensive Reference for Nature Photographers*. Craig Alesse.
- Gibbons, B. (2015). *Pocket Guide to Butterflies* (1st ed.). Bloomsbury Publishing.
- Gokhale, P., & Yathumon, M. A. (2021). Descriptions of the Early Stages of Vagrans egista sinha (Lepidoptera: Nymphalidae) with Notes on Its Host Plant Xylosma longifolia clos from The Western Himalaya Of India. *Journal of Threatened Taxa*, 13(8). <https://doi.org/10.11609/jott.6441.13.8.19144-19148>
- Goswami, R. (2020). *Jamides alecto*. Indiabiodiversity.Org. <https://indiabiodiversity.org/species/show/235774>
- Hamid, A., & Maulana, F. (2021). Keanekaragaman kupu-kupu di Desa Ujung Batu Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(4), 217–225.
- Harlina, Basukriadi, A., Achmad, A., & Peggie, D. (2016). PERANAN VEGETASI TERHADAPKEHADIRAN KUPU-KUPU Graphium androcles Boisduval (LEPIDOPTERA:PAPILIONIDAE) DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM NANGGALA III KOTA PALOPO. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2016(2).
- Hawari, I. F., Ginoga, L. N., & Rushayati, S. B. (2021). *Keanekaragaman Kupu-Kupu pada Tiga Ketinggian di Resort Situgunung Taman Nasional Gunung Gede Pangrango* [IPB]. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/105809>
- He, Q. J., Shi, W., Li, C. Y., Yi, C. H., Jiang, Z. H., Hu, S. J., & Zhang, H. H. (2021). The First Record of the Monospecific Genus Rhinopalpa (Lepidoptera: Nymphalidae) from China. *Biodiversity Data Journal*, 9, 1–8. <https://doi.org/10.3897/BDJ.9.E70975>

- HERMAWANTO, R. (2015, September 1). Kupu-kupu (Papilionoidea) di Pantai Utara Manokwari, Papua Barat: Jenis, keanekaragaman dan pola distribusi. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON.*
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010614>
- Hickman, C. P., Roberts, L. S., Keen, S. L., Larson, A., I'Anson, H., & Eisenhour, D. J. (2007). *Integrated Principles of Zoology* (14th ed.). McGraw-Hill Companies.
- Ilhamdi, M. L., Idrus, A. Al, & Santoso, D. (2019). Struktur Komunitas Kupu-Kupu di Taman Wisata Alam Suranadi, Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 147 – 153. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.880>
- Ilhamdi, M. L., Idrus, A. Al, & Santoso, D. (2020). *Kupu-Kupu Taman Wisata Alam Suranadi*. Arga Puji Press.
- Imam, D. (2014). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-kupu di Kawasan Gunung Galunggung, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/id/eprint/14566>
- Inayoshi. (2020). *Neorina crishna*. <http://yutaka.it-n.jp/sat/40510010.html>
- INDUSTRY.GOV.AU. (2016). *Praktik Kerja Unggulan dalam Program Praktik Kerja Unggulan dalam Program Pembangunan Berkesinambungan untuk Industri Pertambangan*.
- Insafitri. (2010). Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal KELAUTAN*, 3(1), 54–59.
- Iqbal, M., Aprilia, I., Setiawan, A., Setiawan, D., & Yustian, I. (2020). From Foreigner To Naturalization, a Recent Distribution Records of Tawny Coster Acraea Terpsicore (Lepidoptera: Nymphalidae) in Sumatra. *BIOVALENTIA: Biological Research Journal*, 6(2), 25–31. <https://doi.org/10.24233/biov.6.2.2020.186>
- Iqbal, M., Haryadi, & Syafuri. (2015). Tawny Coster Acraea terpsicore , A New Species for Borneo? *Journal of Indonesian Natural History*, 3(2), 47–49.
- Iqbal, M., Yustian, I., Setiawan, A., Setiawan, D., & Aprillia, I. (2021). *Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Sumatera* (1st ed.).

- Irawati, H., & Saifuddin, M. F. (2018). *Analysis Of Needs Development Material Learning Program Introductory Profession Of Biological Teacher In Biology Education Ahmad Dahlan University Yogyakarta*.
- Irwanto, Hatulesila, J. W., Talaohu, M., & Ely, A. S. (2022). Kombinasi Jenis Tanaman Pola Dusung pada Berbagai Ketinggian Tempat di Negeri Luhu Seram Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(1), 94–108. <https://doi.org/10.30598>.
- Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkik (Syzygium aromaticum (L .) Merr . & Perry .) di Kecamatan Samigaluh , Kulon Progo The Effect of Growing Altitude on Yield and Oil Quality of Clove (Syzygium aromaticum (L .) . 8(1), 27–41.*
- Krisliani Yudistira, O., & Attifah, Y. (2021). Analisis Kebutuhan Pengembangan Booklet Sistem Imun Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 39–44.
- Kumar, A., Kushwaha, S., & Namdev, A. (2020). First record of Vagrant Vagrans egista sinha from Uttar Pradesh, India. *Invertebrate Conservation & Information Network of South Asia (ICINSA)*, 35(4), 12–14.
- Kuncoro, W. (2020). Dari Kawasan Galunggung, Curug Cikahuripan Menyapa. *Majalah Duta Rimba Edisi 84*, 74–78. https://issuu.com/perhutani/docs/duta_rimba_84_final_ok/4
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Pandiva Buku.
- Kurniawan, B., Apriani, R. R., & Cahayu, S. (2020). Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Eko-wisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i1.6064>
- Laeto, A. bin, & Taharu, F. I. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Berdasarkan Topografi di Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Lambusango Kabupaten Buton. *SANG PENCERAH Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton E-ISSN:*, 7(1), 71–84.

- Leong, T. M. (2011). Caterpillars and Metamorphosis of The Common Faun, *Faunis canens arcesilas* (Stichel, 1933) in Singapore (Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae). *Nature in Singapore*, 4(November), 355–361.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). ANALISIS BAHAN AJAR. In *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* (Vol. 2, Issue 2). <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Makkatutu, I. R. (2020). *7 Nilai Penting Kupu-Kupu Bagi Manusai dan Lingkungan*. <https://klikhijau.com/read/7-nilai-penting-kupu-kupu-bagi-manusai-dan-lingkungan/>
- Masruroh. (2018). MEMBENTUK KARAKTER PEDULI LINGKUNGAN DENGAN PENDIDIKAN. *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi*, 18(2), 130–134.
- Mukherjee, S., Basu, P., Saha, G. K., & Aditya, G. (2020). Food Dependent Changes of the Life History Traits of *Catopsilia pyranthe* (Lepidoptera: Pieridae). *Invertebrate Reproduction and Development*, 64(4), 262–267. <https://doi.org/10.1080/07924259.2020.1769747>
- Mukhsin. (2017). *STRATEGI PENGEMBANGAN KAWASAN PARIWISATA GUNUNG GALUNGGUNG (Studi Kasus Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya)*.
- Mulyanie, E. (2017). Sebaran Dan Potensi Wisata Air Terjun di Kabupaten Tasikmalaya. *Seminar Nasional Geografi UMS*, 592–605.
- Mulyanie, E., Pendidikan, J., Fkip, G., & Siliwangi Tasikmalaya, U. (2016). PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PELESTARIAN KAWASAN KONSERVASI HUTAN DI GUNUNG GALUNGGUNG KABUPATEN TASIKMALAYA. In *Jurnal Geografi* (Vol. 4).
- Muslim, F., & Subositi, D. (2019). Respon Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Daun Duduk (*Desmodium triquetrum* (L.) D.C.) Terhadap Ketinggian Tempat Budidaya. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(2), 48–53. <https://doi.org/10.29244/jji.v4i2.77>

- Mutaqien, Z., Santoso, P., & Kusmoro, J. (2008). *Study Vegetasi Hutan Hujan Tropis Pegunungan di Gunung Manglayang Jawa Barat*.
- Nino, M. M. (2019). Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Sekitar Pinggiran Sungai Maslete Kabupaten Timor Tengah Utara. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 50–58. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i2.386>
- Nisak, N. Z. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi untuk Siswa SMA Ditinjau dari Tingkat Kesulitan Materi, Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi, dan Keaktifan Belajar Siswa. *Nisak. Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi EduBiologia*, 1(2), 128–133.
- Novianti, P., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 225–230. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/index>
- Nuraini, U., Widhiono, I., & Riwidiharso, E. (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) di Cagar Alam Bantarbolang, Jawa Tengah. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2), 157–164.
- Nurdyansyah, & Mutala'liah, N. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alambagi Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar*.
- Nurulalia, L., Buchori, D., & Hidayat, P. (2019). *Keanekaragaman spesies kutukebul (Hemiptera : Aleyrodidae) pada tanaman hortikultura dengan ketinggian tempat berbeda di Jawa Barat*. *Species diversity of whiteflies (Hemiptera : Aleyrodidae) on horticultural plants at different altitude in West Java*. April. <https://doi.org/10.5994/jei.15.3.143>
- Orr, A., & Kitching, R. (2010). *THE BUTTERFLIES OF AUSTRALIA*.
- Pane, N., Napitupulu, D., & Nurfathiyah, P. (2012). Pengaruh Foto Dan Lukisan Pada Buklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Petani Padi Sawah Tentang Pupuk Organik Di Desa Lagan Ulu. *Jurnal Ilmiah Sosio Ekonomika Bisnis*, 15(1), 40–47.

- Paramita, R., Panjaitan, R. G. P., & Ariyati, E. (2019). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>
- Peggie, D. (2014). *Mengenal Kupu-Kupu*. Pandu Aksara Publishing.
- Prastyo, E., Ibrahim, P. A., & Armis, H. R. (2019). KONSERVASI KEANEKARAGAMAN HAYATI FLORA DAN FAUNA PADA SITE PLANT PT POLYTAMA PROPINDO. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 3(2), 72–76.
- Priyono, B., & Abdullah, M. (2013). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Taman Kehati Unnes. *Biosaintifika Journal of Biology & Biology Education*, 5(2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>
- Putra, Baihaqi, A., Hasanah, U., & Romdhan, A. N. (2018). *Potensi Keanekaragaman Hayati Kampung Linggang Melapeh*. Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).
- Putra, R. R., Hernawati, D., & Fitriani, R. (2019). *Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat Identification of Moss Plants in the Galunggung Mountain Tourism Area Tasikmal Regency* (Vol. 21, Issue 2).
- Putri, T. (2018). *Merasakan Segarnya Air di Curug Cimedang yang Terpencil*. <https://travel.okezone.com/read/2018/06/27/406/1914875/merasakan-segarnya-air-di-curug-cimedang-yang-terpencil>
- Rahayuningsih, M., Oqtafiana, R., & Priyono, B. (2012). KEANEKARAGAMAN JENIS KUPU-KUPU SUPERFAMILI PAPILIONOIDAE DI DUKUH BANYUWINDU DESA LIMBANGAN KECAMATAN LIMBANGAN KABUPATEN KENDAL. *Jurnal MIPA*, 35(1).
- Rahmadian, F., & Dharmawan, A. H. (2015). Ideologi Aktor Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Pertambangan Pasir Di Pedesaan Gunung Galunggung. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 2(2), 83–95. <https://doi.org/10.22500/sodality.v2i2.9416>

- Rahmawati, F. (2020). Keanekaragaman Kupu-kupu Di Taman Wisata Alam Pananjung, Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 02(02), 52–59.
- Ramandei, Y. F., Pollo, H. N., & Baideng, E. L. (2021). Inventarisasi Jenis Kupu-Kupu dan Tumbuhan Pakan Imago di Air Terjun Desa Kali Dan Rano Pasu Pemandian Air Panas Desa Kembes, Kabupaten Minahasa. *Garuda*, 8(8).
- Riyanto, A., Sulaeman, T. N., Rachman, N., Chadir, D. M., Trilaksono, W., & Farajallah, A. (2019). Short communication: Herpetofauna diversity, potential ecotourism in Mount Galunggung, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), 1173–1179. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200433>
- Rofiq, M. A., Usman, U., & Wahyuni, I. (2021). Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) Berdasarkan Tipe Habitat Di Taman Wisata Pulau Sangiang. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9 Tahun 2021 FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 202–213.
<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/semnasbiologi/article/view/784%0Ahttps://proceeding.unnes.ac.id/index.php/semnasbiologi/article/download/784/692>
- Rohman, F., Efendi, M. A., & Andriini, L. R. (2019). *Bioekologi Kupu-Kupu*. Universitas Negeri Malang.
- Rosario, E. L., Anwari, M. S., Rifanjani, S., & Darwati, H. (2019). Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *HUTAN LESTARI*, 7(2), 645–654.
- Ruslan, H., Tobing, I., SL. dan Andayaningsih, D. (2020). *Biodiversitas Kupu-kupu (Lepidoptera : Papilionoidea) Di Kawasan Hutan Kota Jakarta*. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Ruslan, H. (2015). *Keanekaragaman Kupu-Kupu*. LPU – UNAS, Jakarta, Indonesia. http://repository.unas.ac.id/549/1/Buku_Kupu-kupu_Indonesia.pdf
- Ruslan, H., & Andayaningsih, D. (2021). *Buku Panduan “Kupu-Kupu Hutan Lindung, Suaka Margasatwa, Ekowisata, dan Taman Wisata Alam Angke*

Kapuk Jakarta Utara.” Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).

Ruslan, H., Andayaningsih, D., & Wahyuningsih, E. (2019). Biodiversitas Kupu-Kupu Kawasan Cilintang, Taman Nasional Ujung Kulon Banten. *Bioma*, 15(1), 1–10. [https://doi.org/10.21009/Bioma15\(1\).1](https://doi.org/10.21009/Bioma15(1).1)

Ruslan, H., Ryan, C. F., Musyafa, D., & Mulya, D. (2022). Fluktuasi Kelimpahan Dan Keragaman Kupu-Kupu (Papilionoidea) Di Hutan Kota Arboretum Cibubur Jakarta. *Jurnal Natural*, 18(1), 21–24. <https://doi.org/10.30862/jn.v18i1.168>

Santosa, Y., & Wahyuni, I. (2017). *Keanekaragaman kupu-kupu di berbagai tipe tutupan lahan perkebunan kelapa sawit PTPN V Tamora , Kampar , Riau Butterfly diversity in various land cover types of PTPN V Tamora Oil Palm Plantation ,* 3(1), 110–116. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030119>

Santosa, Y., Yohanna, & Wahyuni, I. (2017). Keanekaragaman Kupu-Kupu di Berbagai Tipe Tutupan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit PTPN V Tamora, Kampar, Riau. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 3, 110–116. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030119>

Santoso, I. (2018). *LAPORAN HASIL SURVEI KEANEKARAGAMAN HAYATI LOKASI “BEDEGUNG” PT PERTAMINA EP ASSET 2 LIMAU FIELD.*

Sari, D. M., Triyanti, M., & Harmoko. (2019). KEANEKARAGAMAN JENIS KUPU-KUPU (LEPIDOPTERA) DI KAWASAN CURUG PANJANG DESA DURIAN REMUK KECAMATAN MUARA BELITI KABUPATEN MUSI RAWAS. *Prosiding Seminar Nasional HAYATI VII Tahun 2019.*

Sari, P. A., Widiya, M., Dwi Oktaviani, A., & Bengkulu, I. (2021). INVENTARISASI DIVERSITAS PISCES SEBAGAI ALTERNATIF SUMBER BELAJAR BOOKLET BIOLOGI SMA KELAS X. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(2), 2598–7453. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.1586>

- Septiana, S., Yulisah, T., & Samitra, D. (2019). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *Pro-Life*, 6(1), 55–65. <https://doi.org/10.33541/pro-life.v6i1.939>
- Sesar, N. P., Iskandar, & Manurung, T. F. (2020). KEANEKARAGAMAN JENIS ANGGREK ALAM (Orchidaceae) BERDASARKAN KETINGGIAN TEMPAT DI GUNUNG POTENG CAGAR ALAM RAYA PASI KOTA SINGKAWANG PROVINSI KALIMANTAN BARAT. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 8(3), 693–704.
- Sheikh, T., & Parey, S. H. (2019). Six New Records of Butterflies (Lepidoptera: Insecta) From Jammu and Rajouri Districts of Jammu and Kashmir Himalaya. *Journal of Wildlife Research*, 7(3), 42–46.
- Siboro, T. D. (2019). MANFAAT KEANEKARAGAMAN HAYATI TERHADAP LINGKUNGAN. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1).
- Sinambela, M., Sinaga, T., & Author, K. (2020). PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BIOLOGI UMUM SEBAGAI SUMBER BELAJAR UNTUK BUKU PEGANGGAN MAHASISWA. In *Jurnal Pelita Pendidikan* (Vol. 8, Issue 3). <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelita/index>
- Singh. (2010). Butterflies of India. In *OM Books International* (1st ed.). OM Books International. <https://doi.org/10.1038/115115c0>
- Singh, I. J., & Chib, M. (2014). A Preliminary Checklist of Butterflies (Lepidoptera: Rhophalocera) of Mendrelgang, Tsirang District, Bhutan. *Journal of Threatened Taxa*, 6(5), 5755–5768. <https://doi.org/10.11609/jott.o3632.5755-68>
- Sitanggang, R. S. H., Wahyudi, K., & Tafonao, P. (2017). Analisis Hubungan Ketinggian Tempat Dengan Jenis Dan Klasifikasi Flora Di Wilayah Hutan Sibolangit. *Tunas Geografi*, 6(2), 124–130. <https://doi.org/10.24114/tgeo.v6i2.8570>
- Smith, T. M., & Smith, R. L. (2015). *Elements of Ecology* (9th ed.). Pearson.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (22nd ed.). Alfabeta.

- Sulistiyowati, H., Rahmawati, E., & Wimbaningrum, R. (2021). Spatial Distribution Patterns of Lantana camara L. Population as Invasive Alien Species In Pringtali Savana Bandealit Resort Meru Betiri National Park. *Jurnal ILMU DASAR*, 22(1), 19. <https://doi.org/10.19184/jid.v22i1.9247>
- Sulistyani, T. H., Rahayuningsih, M., & Partaya. (2014). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 9–15.
- Sumah, A. S. W., & Apriniarti, M. S. (2019). Kupu-Kupu Papilionidae (Lepidoptera) Di Kawasan Cifor, Bogor, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 197–204. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1309>
- Sumarjan. (2021). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Di Kawasan Resort Kembang Kuning Kabupaten Lombok Timur. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, 1(1), 43–50. <https://e-jurnal.lp3kamandanu.com/index.php/biocaster/>
- Sunarmi. (2014). Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran di Luar Kelas dan Tugas yang Menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi Volume*, 6(1), 38–49.
- Supartono, T., Adhya, I., Yudayana, B., & Ashari, O. T. (2019). Perkecambahan Soil Seed Bank Jenis Pohon Pioner. *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I*, 249–256.
- Surfiana, Kamal, S., & Hidayat, M. (2018). KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN PAKU (PTERIDOPHYTA) BERDASARKAN KETINGGIAN DI KAWASAN EKOSISTEM DANAU ANEUK LAOT KOTA SABANG. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 452–459.
- Suryana, Iskandar, J., Parikesit, Partasasmita, R., & Irawan, B. (2018). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), 130–135. <https://doi.org/10.14710/jil.16.2.130-135>
- Syahbuddin, Soendjoto, A., & Dharmono. (2014). *KEANEKARAGAMAN DAN KECENDERUNGAN STATUS KELANGKAAN KUPU-KUPU DI HUTAN WISATA BAJUIN*.

- Syaputra, M. (2019). POTENSI KEANEKARAGAMAN KUPU-KUPU (LEPIDOPTERA) DI TAMAN WISATA ALAM KERANDANGAN UNTUK MENDUKUNG KEGIATAN WISATA ALAM. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 5(4). <http://www.untb.ac.id/Desember-2019/>
- Triyanti, M., & Arisandy, D. A. (2019). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Famili Nymphalidae Di Kawasan Bukit Cogong. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(2). https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation%2C society and inequalities%28sero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the
- Utami, I., & Putra, I. I. (2020). *Ekologi Kuantitatif Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan* (Vol. 3, Issue July). K-Media. <https://www.researchgate.net/publication/344953156%0AEKOLOGI>
- Widhiono, I. (2015). Diversity of Butterflies in Four Different Forest Types in Mount Slamet, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 16(2), 196–204. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d160215>
- Widjaja. (2014). Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014. In *Igarss 2014* (Issue 1).
- Widodo, W. (2014). Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung, Tasikmalaya, Jawa Barat. *Biosaintifika Journal of Biology & Biology Education*, 6(1). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>
- Wijaya, R. P., Diana, P., Anggraeni, S., Kusyaifah, E., & Amalia, N. (2014). Respon Perilaku Kupu-Kupu pada Kanopi Bercelah dan Kanopi Tertutup di Hutan PPKA Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Bioma*, 10(2), 19. [https://doi.org/10.21009/bioma10\(2\).3](https://doi.org/10.21009/bioma10(2).3)
- wisatajabar.com. (2017). *Curug Cimedang Malaganiti, Air Terjun Nan Resik di Tasik*. <https://www.wisatajabar.com/2017/07/curug-cimedang-malaganiti-air-terjun-nan.html?m=1>

Zulfraini, M., Ginoga, L. N., & Rushayati, S. B. (2017). *Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Tiga Ketinggian Resort Cimande Taman Nasional Gunung Gede Pangrango* [IPB]. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/91761>