

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. (2016). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. 66, 27–39.
- Afiani, R., Minarti, I. B., & Dewi, L. R. (2021). Studi Komparasi Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Pulau Jawa. *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship VII*, 175–185.
<http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/2099>
- Andalusiana. (2018). *INVENTARISASI GULMA PADA TANAMAN JAGUNG (Zea mays L.) DI DATARAN RENDAH DAN DATARAN TINGGI* [Doctoral dissertation].
- Anggraini, W. (2018). Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *AKTUAL: Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), 99-106.
- Anonymous (n.d). *Oplismenus compositus (L.) P.Beauv. Ess. Agrostogr.* 54, 168 (1812).
- Arif, A., & Ratnawati, R. (2018). Hubungan kekerabatan anggrek dendrobium berdasarkan karakteristik morfologis Dan anatomis daun. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(3), 213-222. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i3.12998>
- Arisandi, R., Dharmono., Muchyar. (2015). Keanekaragaman Spesies Familia Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015
- Arkadyah DF, Lita S. 2019. Inventarisasi anggrek terrestrial di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Blok Ireng-Ireng Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Plantropica Jurnal of Agricultur Science*. 158-166.
- Bandung, K., & Barat, J. (2023). *46186-187068-1-Pb*. 34(2), 293–305.
- Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2020), September 10). *Iridaceae*. *Encyclopedia Britannica*.
- Bruhl, J. 1995. Sedge genera of the world: Relationships and a new classification of the Cyperaceae. *Austral. Syst. Bot.* 8:125-305.
- Budi Siswanto, A., Hadinoto, H., & Azwin, A. (2021). Keanekaragaman Dan kegunaan tumbuhan bawah pada beberapa tegakan Di arboretum balai penelitian Dan pengembangan teknologi serat tanaman hutan (Bp2tsth) kuok. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(2), 128-152. <https://doi.org/10.31849/forestra.v16i2.5883>

- Chairul, M. N. (2021). *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 63–71. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist>
- Chen, J. & Xia, NH. (2011). Pollen Morphology of Chinese *Curcuma L.* and *Boesenbergia kuntz* (Zingiberaceae) Taxonomic Implications. *Jurnal Flora*. 206 (1): 458-467.
- Christenhusz, M. J. M., & Byng, J. W. (2016). The number of known plants species in the world and its annual increase. *Phytotaxa*, 261(3), 201–217. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.261.3.1>
- Dariono, D., Siregar, Y. I., & Nofrizal, N. (2018). Analisis Spasial Deforestasi dan Degradasi Hutan di Suaka Margasatwa Kerumutan Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.31258/dli.5.1.p.27-33>
- Destaranti N, Sulistyani & E Yani. 2017. Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3):155-16
- Ekosistem, D. A. N. (2023). *Dampak deforestasi terhadap keanekaragaman hayati dan ekosistem*. 1(2), 131–140.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fasikhah, T. B. N. (2020). Program studi pendidikan biologi fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas muhammadiyah surakarta 2020.
- Gurnita, Prasasrti, A. R., Ibrahim, Y., & Mulyadi, A. (2022). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi, Cicalengka. *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 7(7 No 1). <https://doi.org/10.23969/biosfer.v7i1.5716>
- Handayani, T., & Sugiarti, P. (2012). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Api Purba Nglanggeran sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. Seminar Nasional Kedua Pendidikan Berkemajuan Dan Menggembirakan, 683–692.
- Havid Parmadi, E. J., Dewiyanti, I., Karina, S., Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, P., & Aceh, B. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 82–95.
- Hendrayana Y, Widodo P, Kusmana C, Widhiono I. 2019. Diversity and distribution of figs (*Ficus* spp.) across altitudes in Gunung Tilu, Kuningan, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*20(6):1568-

1574.DOI:10.13057/biodiv/d200612.

- Hilwan, I., Mulyana, D., & Pananjung, W. G. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 04(01), 6–11.
- Holtum, R.E. (1950). *The Zingiberaceae of Malay Peninsula*. The Garden Buletin Singapore. Singapore
- Indriyani, L., Flamin, A., Erna. (2017). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Hutan Lindung Jompi. *Ecogreen*. 3(1); 49-58.
- Julkurnain, D., & Peran, B. (2019). *KONDISI VEGETASI PADA LOKASI LIMA DAN SATU TAHUN SETELAH TEBANGAN DI WILAYAH IUPHHK PT. AYA YAYANG INDONESIA, KABUPATEN TABALONG* *Vegetation Condition on The Location of Five and One Year After Logging in The Region IUPHHK PT. Aya Yayasan Indonesia, Taba*. 02(5), 824–833.
- Keim, A. P. (2017). Flora pandan Kawasan Semende, Muara Enim, Sumatera Selatan. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 1(2).
- Kiem, A & Rahayu M (2010). Plant Sociology and Ecology. *Reinwardtia*, 13(3), 235–240.
- Kodir, R. A. (2008). Perbandingan Komposisi dan Potensi Penggunaan Tumbuhan Komunitas Hutan Campuran, Hutan Rasamala (*Altingia vries*) di Daerah Gunung Patuha dan Sekitarnya. *Skripsi, Sarjana Biologi, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, ITB, Bandung*.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Mahubessy, M., Riry, J., & Madubun, E. (2022). Identifikasi Tumbuhan Bawah di Dusung pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Dusung Hative Besar, Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 6(1), 38–50. <https://doi.org/10.30598/jpk.2022.6.1.38>
- Maisyaroh, W. 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cagar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 1(1).
- Malik, A. A., Prayudha S, J., Anggreany, R., Sari, M. W., & Walid, A. (2021). Keanekaragaman Hayati Flora Dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbs) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur. *DIKSAINS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.33369/diksains.v1i1.14702>

- Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *AKTUAL: Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), 99-106.
- MONIKA DEMENA, EDOWARD KRISSON RAUNSAY, & VERENA AGUSTINI. (2020). Karakter habitat jenis-jenis anggrek epifit Dan terestrial Di hutan kampung kantumilena distrik yokari kabupaten jayapura. *JURNAL KEHUTANAN PAPUASIA*, 6(1), 62-70. <https://doi.org/10.46703/jurnalpapuasia.vol6.iss1.198>
- Muis, A., Khairani, C., Sukarjo, & Rahardjo, Y.P. (2008). *Petunjuk Teknis Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis di Desa P4MI*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Tengah.
- Mulyaningsih, S. (2014). (*Nicotiana tabacum L ; Solanaceae*) TEMANGGUNG PADA TIGA JENIS TANAH * [Soil Moisture Effects on Agronomic Characters , Yield and Nicotine Content of Temanggung Tobacco (*Nicotiana tabacum L ; Solanaceae*) at Three Types of Soil]. 1– 11.
- Nanang Jainudin (2023) Dampak Deforestasi Terhadap Keanekaragaman Hayati Dan Ekosistem. 1(2)
- Reznicek, A. A. (2007). *Cyperaceae plant family*. In *Cyperaceae plant family*. britannica. <https://www.britannica.com/plant/Cyperaceae>
- Sari, D. M., & Saidah. (2021). Dampak Degradasi Hutan Mangrove Terhadap Kehidupan Nelayan Di Desa Secanggung Kabupaten Langkat , Sumatera Utara Impact of mangrove forest degradation for fishermen ' s livelihoods in Secancang village , Langkat District , North Sumatra. *Pros. SemNas. Penngkatan Mutu Pendidikan*, 2, 54–59.
- Silalahi, M., & Wahyuningtyas, R. S. (2020). *Penuntun Praktikum Sistematika Tumbuhan* (Issue 2).
- Sriyati, S. (2009). *Botani Phanerogamae : Liliopsida*.
- Stevanato, M., Rasbold, G. G., Parolin, M., Domingos Luz, L., Lo, E., Weber, P., Trevisan, R., & Galeazzi Caxambu, M. (2019). New characteristics of the papillae phytolith morphotype recovered from eleven genera of cyperaceae. *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 253(March), 49–55. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.03.012>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Retrieved from http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=196558%0A
- Sutiyoso Y, Sarwono B. 2005. *Merawat anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Undang-undang Nomor 5/1990. (1990). *Tentang Konservasi Sumber Daya Alam*

Hayati dan Ekosistemnya. Retrived from <http://repository.lppm.unila.ac.id/16849/1/TAMAN%20HUTAN%20RAYA.pdf>.

- Wahyuni, H., & Suranto, S. (2021). Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar terhadap Pemanasan Global di Indonesia. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 148–162. <https://doi.org/10.14710/jiip.v6i1.10083>
- Widiastuti, W., dkk. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi Makam Eyang Dalem Cageur Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat II. Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan.*, 2(2), Hal. 72. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/prosiding-fahatan/article/viewFile/6402/3166>
- Wildan, K. P., & Yani L. (2022). Aktivitas Sitotoksik Tajuk Gandasoli Hutan (*Hedychium roxburghii* Blume). *Jurnal Riset Farmasi*, 1(2), 133–140.
- Wu, T.L.. & Larsen, K. (2000). Zingiberaceae In: Wu, Z.Y. & Raven, P.H. (Eds.) *Flora of China* 24. Beijing, Science Press, pp. 333-346
- Wulandari, D. Y., Sari, M. S., & Mahanal, S. (2017). Identifikasi Tumbuhan Suku Poaceae Sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(1), 97– 10
- Yanuarita, W. D., Saptia, S. M., & Mahanal, S. (2017). Identifikasi Tumbuhan Suku Poaceae Sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan*, 2(L), 97–103.