

DAFTAR PUSTAKA

- Ahada, N., & Fuadah zuhri, A. (2020). El-Banar: Jurnal Pendidikan dan Pengajaran MENJAGA KELESTARIAN HUTAN DAN SIKAP CINTA LINGKUNGAN BAGI PESERTA DIDIK MI/SD. *El-Banar: Jurnal Pendidikan*, 03(April), 35–46. <https://ojs.staibanisaleh.ac.id/index.php/ElBanar/article/view/43/30>
- Azizah, N. (2016). *Tanaman Sirih Sebagai Sumber Inspirasi Penciptaan Karya Batik Tulis*. 1–218.
- BBKSDA. (2024). *Taman Wisata Alam Cimanggu (TWA) Cimanggu*. <https://conservation.id/kawasan-konservasi/taman-wisata-alam-twa/taman-wisata-alam-twa-cimanggu/>
- Burlis, R., Syamsuardi, & Mansyurdin. (2019). Pengelompokan Spesies *Saurauia Willd.* Berdasarkan Analisis Morfometrik dan Sistem Polinasi di Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), 39–43.
- Chitra, S. (2018). *Symplocos paniculata* Miq. - A Review. *International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology*, 5(3), 7–20. <https://doi.org/10.20546/ijcrbp.2018.503.002>
- Chrystomo, L. Y., & Sumardi, Drs., M. Si., P. D. I. (2012). Kultur In Vitro *Eupatorium riparium* Reg. Sebagai Tanaman Obat Anti Kanker Untuk Memproduksi Metilripariokromen-A. *Biologi*.
- Cicilia, C. O., Biologi, P. S., Bioteknologi, F., Kristen, U., & Wacana, D. (2023). *Bioaktivitas Ekstrak Etanol Daun Sengkubak (Pycnarrhena cauliflora Diels .) Sebagai Antioksidan dan Antibakteri Streptococcus sanguinis SKRIPSI Bioaktivitas Ekstrak Etanol Daun Sengkubak (Pycnarrhena cauliflora Diels .) Sebagai Antioksidan dan Antibakte.*
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*.
- Csepregi, R., Bencsik, T., & Papp, N. (2016). Examination of secondary metabolites and antioxidant capacity of *anthyllis vulneraria*, *Fuchsia* sp., *Galium mollugo* and *Veronica beccabunga* short communication. *Acta Biologica Hungarica*, 67(4), 442–446. <https://doi.org/10.1556/018.67.2016.4.10>
- Diana, S., Wulan, A. R., & Anggraeni, S. (2019). Literasi Tumbuhan Langka Mahasiswa Pendidikan Biologi Sebagai Hasil Tugas Mini Riset Perkuliahan Biologi Tumbuhan. *Edusains*, 11(1), 112–120. <https://doi.org/10.15408/es.v11i1.11660>
- Dina, L. F., Hasyim, M. A., & Prasetya, K. N. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Zona Pemanfaatan Kawasan Ranu Darungan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (TNBTS) Kabupaten Lumajang Jawa Timur. *Journal of Biotropical Research and Nature Technology*, 1(1), 29–36.

- Hamzah, A., & Toha, M. (2006). *Flora Pegunungan Jawa*. LIPI.
- Helmstetter, A. J., Ezedin, Z., Lírio, E. J. de, Oliveira, S. M. de, Chatrou, L. W., Erkens, R. H. J., Larridon, I., Leempoel, K., Maurin, O., Roy, S., Zuntini, A. R., Baker, W. J., Couvreur, T. L. P., Forest, F., & Sauquet, H. (2024). Towards a phylogenomic classification of Magnoliidae. *BioRxiv*, 1–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.1101/2024.01.09.574948>
- Indriyani, L., Flamin, A., & Erna. (2017). Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan bawah di Hutan Lindung Jompi. *Ecogreen*, 3(1), 49–58.
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>
- Kundariati, M., & Izza, J. N. (2021). Identifikasi Struktur Morfologi Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina*) sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Mahasiswa Calon Guru Biologi Universitas Negeri Malang. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 8(2), 54–63. <https://doi.org/10.29407/jbp.v8i2.16045>
- Kusuma, Y. R., & Yanti, I. (2021). Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 92–97. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art5>
- Lailaty, I. Q., Muhaimin, M., Handayani, A., Nadhifah, A., & Noviady, I. (2016). *Potensi Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Cibodas Sebagai Obat Antimalaria Masa Depan*. 9(1), 37–57.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Lestari, S., Aryani, R. D., & Palupi, D. (2021). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kandungan Fitokimia dan Antioksidan Ekstrak Akar Sawi Langit (*Vernonia cinerea* L.). *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 5(2), 84–93. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2021.5.2.84-93>
- Madjeni, H., Hendrik, A. C., & Bullu, N. I. (2019). Keragaman Lumut Kerak (liken) Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Taman Wisata Alam Camplong Kabupaten Kupang. *Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(2), 65–72.
- Makin, F. M. P. R., Welsiliana, W., & Wiguna, G. A. (2022). Karakterisasi Stomata dan Trikomata Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). *Journal Science of Biodiversity*, 3(1), 61–67. <https://doi.org/10.32938/jsb/vol3i1pp61-67>
- Mohammed, N. K., Muhialdin, B. J., Masri, N. S., Sukor, R., Abd-El Aziem, F., & Meor Hussin, A. S. (2020). Chemical compositions, antioxidant and antimicrobial activities of tubu (*Pycnarrhena longifolia*) leaves used as ingredient in traditional functional foods. *Food Research*, 4(3), 823–830. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.4\(3\).285](https://doi.org/10.26656/fr.2017.4(3).285)

- Mokodompit, R., Kandowanko, N. Y., & Hamidun, M. S. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 7(No 1), 75–80. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v7i1.5651>
- Mulia, S., Murningsih, & Jumari. (2017). Keanekaragaman Jenis Anggota Lauraceae dan Pemanfaatannya di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor Jawa barat. *Jurnal Biologi*, 6(1), 1–10.
- Naemah, D., Rachmawati, N., & Pujawati, E. D. (2020). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Hutan Rawa Gambut Di Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(3), 298–350. <https://doi.org/10.20527/jht.v8i3.9630>
- Nikmah, N., Jumari, & Wiryani, E. (2016). Struktur komposisi tumbuhan bawah tegakan jati di Kebun Benih Klon (KBK) Padangan Bojonegoro. *Jurnal Biologi*, 5(1), 30–38.
- Nisa, N. K., & Efendi, M. (2020). Identifikasi Jenis-Jenis Lasianthus di Kawasan Hutan Sisa Kebun Raya Cibodas. *Seminar Nasional Biologi 5*, 55(2008), 1–23.
- Paramita, W., Yulianty, Irawan, B., & Suratman. (2019). Keanekaragaman Tanaman Herba di Blok Pemanfaatan Sumber Agung Tahura Wan Abdul Rachman Bandar Lampung. *Ilmiah Biologi Dan Keanekaragaman Hayati*, 6(2), 31–40.
- Purnomo, D. W., Usmani, D., & Hadiyah, J. T. (2018). Dampak Keterbukaan Tajuk terhadap Kelimpahan Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus oocarpa Schiede dan Agathis alba (Lam) Foxw. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), 61–73. <https://doi.org/10.22146/jik.34121>
- Qian, J., Xu, J., Li, S., Li, N., & Wang, R. (2022). *Diversity and Growth Characteristics of Eupatorium odoratum and Local Plants in Invasive Communities. Caih 2021*, 86–90. <https://doi.org/10.5220/0011186000003444>
- Salim, R. (2010). Perencanaan Taman Wisata Alam Cimanggu Sebagai SPA Resort Alami. *L Education*, 1–116. <http://perpustakaan.upi.edu/>
- Silalahi, M. (2017). *Sistematika Tumbuhan Tinggi. September*, 11–32.
- Sinville, R. D., Alfs, M. G., & Dimick Gray, S. M. (2022). Phytochemical Investigation of *Pilea pumila* (Clearweed), *Laportea canadensis* (Wood Nettle), and *Boehmeria cylindrica* (False Nettle): Three Members of the Urticaceae Family. *Natural Product Communications*, 17(2). <https://doi.org/10.1177/1934578X221080978>
- Suci, C. W., & Heddy, S. (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Keragaan Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1), 161–169. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/627>
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.

- Syarifa, Apriani, I., & Amallia, R. H. T. (2018). IDENTIFIKASI GULMA TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L. var. Ciherang) SUMATARA SELATAN. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.52>
- Taufikurrahman, N., & Junaedi, D. (2017). Keanekaragaman dan komposisi tumbuhan epifit berpembuluh pada paku tiang (*Cyathea* spp.) di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 3, 453–460. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030326>
- Wahyuni, & Hidayat, M. (2021). Keanekaragaman Tumbuhan Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Drien Rampak. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 1(1), 105–112. <https://www.ksi-indonesia.org/assets/uploads/original/2020/03/ksi-1585501090.pdf><https://www.unhi.ac.id/id/berita/detail-berita/UNHI-Launching-Sistem-Sruti>https://kepuustakaan-presiden.perpusnas.go.id/uploaded_files/pdf/article_clipping/normal/BUNG_KA