

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. (2016). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Agustin, N., Ratnaningsih, A., & Anjarini, T. (2022). Pengembangan Ensiklopedia Digital Berbasis Higher Order Thinking Skills Terintegrasi Karakter. *Jurnal Educatio Fkip Unma*, 8(2), 641–648. <https://doi.org/10.31949/Educatio.V8i2.2259>
- Ajiningrum, P. S., Neka Alfaz Hanubah, Fernando Mulatua Hanumangan Gultom, & Rika Aulia Wardani. (2023). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Berpotensi Obat Di Jalur Pendakian Gunung Pundak. *Stigma: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 16(1), 35–41. <https://doi.org/10.36456/Stigma.16.1.7790.35-41>
- 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*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.23960/Jgrs.2020.V1i2.30>
- Azizah, Y. N., Lathifah, S. S., & Hidayat, N. (2021). Pengembangan E-Ensiklopedia Keanekaragaman Talas Di Kabupaten Bogor Berbasis Esd Untuk Meningkatkan Literasi Digital Siswa. *Pedagogia: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 13(2), 52–56. <https://doi.org/10.55215/Pedagogia.V13i2.4247>
- Binsasi, R., Sancayaningsih, R. P., & Murti, S. H. (2017). *Analisis Ekologis Vegetasi Pohon Di Daerah Tangkapan Air (Dta) Mata Air Geger Kabupaten Bantul Yogyakarta*. 5(1), 530–532.
- Cahyaningrum, D. C., Kasmiyati, S., & Glodia, C. (2023). Inventarisasi Keanekaragaman Vegetasi Pohon Yang Dapat Mengkonservasi Air Di Kawasan Sumber Mata Air Senjoyo. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(2), 75–84. <https://doi.org/10.24246/Juses.V6i2p75-84>
- Dombois, D. M., & Ellenberg, H. (2016). *Ekologi Vegetasi*.
- Fadhilah, R., Auliaty, Y., & Wardhani, P. A. (2022). Pengembangan Ensiklopedia Digital Tanaman Hias Berbasis Kontekstual Sebagai Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Ipa Kelas Iv Sd. *Educational Technology Journal*, 2(2), 29–37. <https://doi.org/10.26740/Etj.V2n2.P29-37>
- Fadila, A. N., Wahyuni, S., Budirso, A. S., & Artikel, R. (2023). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Flipbook Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa Info Artikel Abstrak*. 14(3), 325–333. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/paedagogia>
- Fatimatuzzahra, F., Sancayaningsih, R. P., & Saputra, A. (2015). Analisis Vegetasi Lantai Sebagai Penahan Limpasan Air Di Sekitar Mata Air. *Proceeding*

- Biology Education Conference: Biology, Science*, 11(1), 617–621.
<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/7846>
- Fitri, M., Rasnovi, S., & Anhar, A. (2021). Studi Keragaman Jenis Tumbuhan Liana Dan Tumbuhan Penopangnya Di Kawasan Rainforest Lodge Kedah Gayo Lues (Study Of Liana Diversity And Cantilever Plant Species In The Rainforest Lodge Kedah Gayo Lues). *Jfp Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 942–950. www.jim.unsyiah.ac.id/jfp
- Handayani, E. T., Kusuma Dewi, N., & Primiani, C. N. (2021). Penyusunan Ensiklopedia Berbasis Keragaman Burung Lokal. *Proceeding Biology Education Conference*, 18(1), 43–50.
<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/58061>
- Hendrayana, Y., Sistiadi, I. F., Nurdin, Nurlaila, A., & Adhya, I. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Dan Manfaatnya Di Gunung Cakrabuana Majalengka. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*, 13(1), 73–84.
- Hidayah, A. R., & Roziaty, E. (2022). Keragaman Tanaman Perdu Yang Tumbuh Di Sepanjang Jalur Pendakian Cemoro Sewu , Magetan. *Prosiding Snpbs (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 413–419.
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/1787>
- Hidayat, M., Pratiwi, O., Sartinawati, R., Dan Sakti, V. R. (2018). Stratifikasi Dan Model Arsitektur Pohon Di Kawasan Hutan Sekunder Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 174–190.
- Hildasari, N., & Hayati, A. (2021). Potensi Keanekaragaman Flora Sebagai Tumbuhan Obat Di Wana Wiyata Widya Karya, Sanggar Indonesia Hijau, Kabupaten Pasuruan. *Sciscitatio*, 2(2), 74–81.
<https://doi.org/10.21460/sciscitatio.2021.22.70>
- Ismail, A. Y., Kusmana, C., Sudiana, E., & Widodo, P. (2019). Short Communication: Population And Stand Structure Of Cinnamomum Sintoc In The Low Land Forest Of Mount Ciremai National Park, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), 1042–1047. <https://doi.org/10.13057/biodiv/D200415>
- Karimah, N., Ngazizah, N., & Ratnaningsih, A. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Digital Berbasis Keterampilan Proses Dan Karakter Pada Kelas V Tema Lingkungan Sahabat Kita. *Syntax Idea*, 3(8), 1924–1936.
<https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i8.1429>
- Kartini, K. S., & Putra, I. N. T. A. (2020). Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.23887/jpk.v4i1.24981>
- Kolo, E. D., Seran, Y. N., & Ledheng, L. (2022). Analysis Of The Structure And Composition Of The Production Forest Floor Vegetation In Nenuk, Naekasa Village, Tasifeto Barat District, Belu Regency. *Metamorfosa: Journal Of*

- Biological Sciences*, 9(2), 289.
<https://doi.org/10.24843/Metamorfofa.2022.V09.I02.P08>
- Lukitasari, M. (2018). *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta): Deskripsi, Klasifikasi, Potensi Dan Cara Mempelajarinya* (E. Riyanto (Ed.)). Cv. Ae Media Grafika.
- Maela, B. H., Hadiwijoyo, S. S., & Purnomo, D. (2022). Representasi Ruang Terbuka Hijau Kawasan Sumber Mata Air Kali Benoyo Dalam Perspektif Henri Lefebvre. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(1), 30–48.
<https://doi.org/10.20961/Jas.V11i1.55747>
- Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Hamid, I. D. (2018). Pendugaan Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Dan Schlumberger Di Kampus 2 Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Fisika Flux*, 15(1), 6. <https://doi.org/10.20527/Flux.V15i1.4507>
- Miza Nina Adlini, Hartono, A., Khairani, M., Tanjung, I. F., & Khairuna. (2021). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Universitas Islam Negeri (Uin) Sumatera Utara. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(2), 1–7.
<https://doi.org/10.24002/Biota.V6i1.3023>
- Nurdin, A., & Saudi, A. I. (2022). Analisis Potensi Sumber Mata Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Majene. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(2), 117–126.
- Pelokang, C. Y., Koneri, R., & Katili, D. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Etnis Sangihe Di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara (The Usage Of Traditional Medicinal Plants By Sangihe Ethnic In The Southern Sangihe Islands, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 8(2), 45. <https://doi.org/10.35799/Jbl.8.2.2018.21446>
- Pertiwi, A. D., Fadillah, N., Safitri, A., & Azahro, D. A. (2019). Penyebaran Vegetasi Semak, Herba, Dan Pohon Dengan Metode Kuadrat Di Taman Pancasila. *Proceeding Of Biology Education*, 3(1), 185–191.
- Rawana, Wijayani, S., & Masrur, M. A. (2023). Indeks Nilai Penting Dan Keanekaragaman Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan Di Alas Burno Subkph Lumajang. *Jurnal Wana Tropika*, 12(02), 80–89.
<https://doi.org/10.55180/Jwt.V12i02.215>
- Safitri, Y. (2019). Rancangan Ensiklopedia Dalam Membangun Citra Positif. *Shaut Al-Maktabah: Jurnal Perpustakaan, Arsip Dan Dokumentasi*, 11(2), 222–232. <https://doi.org/10.37108/Shaut.V11i2.253>
- Sarminah, S., & Indriwan. (2017). Kajian Laju Infiltrasi Pada Beberapa Tutupan Lahan Di kawasan Karst Sangkulirang-Mangkalihat Kabupaten Kutai Timur. *Jurna Agrifor*, 16(2), 301–310.
- Setiawan, A., Kholifah, I. N., Ramadhana, V. P., Aini, N., & Umar, Y. P. (2024). Analisis Dinamika Vegetasi Tumbuhan Bawah (Understorey) Di Tegakan

- Agroforestri Dan Monokultur Jati (*Tectona Grandis*) Akibat Perubahan Musim. *Plantropica: Journal Of Agricultural Science*, 09(1), 1–11. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jpt.2024.009.1.1>
- Shabirin, A., Puteri, Y., Syafira, H., Mayasari, T., & Nurkhasanah, M. (2020). Analisis Vegetasi Di Kawasan Petilasan Mbah Maridjan Taman Nasional Gunung Merapi. *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 4(1), 55–63. <https://doi.org/10.29080/Biotropic.2020.4.1.55-63>
- Sinaga, K. A., Murningsih, M., & Jumari, J. (2017). Identifikasi Talas-Talasan Edible (*Araceae*) Di Semarang, Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 19(1), 18. <https://doi.org/10.14710/Bioma.19.1.18-21>
- Sulaiman, R. T. ., & Roziaty, E. (2020). Keanekaragaman Rumput Di Kawasan Cemoro Sewu Magetan. *Artikel Pemakalah Pararel*, V, 169–176.
- Sutrisno, E., Frianto, D., Hardhinasty, R., Windrasari, F., Santi, L., & Wahyudi, A. (2024). *Hutan, Air Dan Konservasi*. 3(2), 25–29.
- Wahyu Kurniyawan, Muflikhul Khaq, & Titi Anjarini. (2021). Pengembangan Modul Digital Terintegrasi Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Pada Subtema 1 Suhu Dan Kalor. *Jurnal Educatio Fkip Unma*, 7(3), 1280–1288. <https://doi.org/10.31949/Educatio.V7i3.1426>
- Wahyuni, S. (2023). Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Semak Di Area Kampus 2 Uin Alauddin Dan Sekitarnya. *Agroprimatech*, 1(1), 32–39.
- Wiadril, A. P., Yulse Viza, R., & Zuhri, R. (2018). Identifikasi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Di Sekitar Air Terjun Sigerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin. *Biocplony: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Biosains*, 1(2), 1–6.
- Yuliantoro, D., & Frianto, D. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Sekitar Mata Air Pada Dataran Tinggi Dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air Di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31258/Dli.6.1.P.1-7>
- Zaulya, A., Parliawan Lubis, A., & Amin, N. (2020). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Kawasan Pesisir Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 150–155.
- Zunaidah, F. N., & Amin, M. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Bioteknologi Berdasarkan Kebutuhan Dan Karakter Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(1), 19–30.