

Daftar Pustaka

- Abrori, M. (2016). KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN BAWAH DI CAGAR ALAM MANGGIS GADUNGAN KECAMATAN PUNCU KABUPATEN KEDIRI. 66, 37–39.
- Ainiyah, R., Fathurraman, A., Wibisono, M., Aji, F. R., & Yusuf, D. (2017). Pengaruh Jenis Tegakan Terhadap Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Agromix*, 8(1), 50–63. <https://doi.org/10.35891/agx.v8i1.564>
- Alhogbi, B. G. (2017). kajian pustaka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Andika, E. D., Kartijono, N. E., & Rahayu, E. S. (2017). Struktur dan Komposisi Tumbuhan pada Lantai Hutan Jati di Kawasan RPH Bogorejo BKPH Tanggel Blora. *Life Science*, 6(1), 24–33.
- Bahrian, J. D. (2019). *Evaluasi Ekosistem Terrestrial Pada Taman Buru Masigit Kareumbi. November*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25970.86720>
- Cahya, B. T. (2016). carbon emission disclosure : ditinjau dari Media exposure, kinerja lingkungan dan karakteristik perusahaan. *הגושטע עלון*, 66(C), 37–39.
- Destaranti Nadia, & Sulistyani, E. Y. (2017). Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. *Jurnal Scripta Biologica*, 4(3), 155–160.
- Djarwaningsih.2010. Karakterisasi Tipe Vegetasi dan Keanekaragaman Jenis Flora/Jamur di Cagar Alam Gunung Tukung Gede, Serang-Banten. Laporan Akhir Program Insentif Peneliti dan Perekayasa LIPI Tahun 2010. Tidak diterbitkan.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2006). *No Title*. 8–41.
- Iii, B. A. B., Penelitian, A. L., & Penelitian, L. (2014). *Marina Bela Norika, 2014 POTENSI EKOWISATA DI KAWASAN TAMAN BURU GUNUNG MASIGIT KAREUMBI Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*. 49–68.

- Jatmiko, F. A. N., Jumari, & Wiryani, E. (2020). Komposisi Struktur Vegetasi di Kawasan Wisata Alam Wono Lestari, Candi Gedong Songo, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 7–17.
- Karim, L. M. F. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* (L.)) Terhadap Panjang Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Secara In Vitro Sebagai Buku Nonteks Pelajaran. *Jurnal Penelitian*, 9–35.
- Kawasan Konservasi Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi*. (2009). Tim Manajemen Pengelola Kawasan Konservasi Masigit Kareumbi.
- Kunarso, A., & Azwar, F. (2013). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman Di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 85–98.
<https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.2.85-98>
- Marfi, W. O. E. (2018). Identifikasi Dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f.) Di Desa Lamorende Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(1), 71. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.11.1.71-82>
- Michael, P. (1984). *Echological System Metode For File and Laboratory Investigations*. Tata Megraw-Hill Publishing Company.
- Mikania, H. B. K. (2019). *Informasi Organisme Pengganggu Tanaman*. January 2011, 2–4.
- Mountain, S., & Park, N. (2019). *Penyebaran Dan Karakteristik Habitat Jenis Rasamal (Altingia excelsa Noronha) di Taman Nasional Gunung Halimun Salak*. 9(3), 608–625.
- Nahdi, M. S., & Darsikin, D. (2015). Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus mercusii, Acacia auriculiformis dan Eucalyptus alba di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natur*

Indonesia, 16(1), 33. <https://doi.org/10.31258/jnat.16.1.33-41>

Nova Welda, Destien Atmi Arisandy, M.Pd., Mareta Widiya, M. P. S. (2017).

Inventarisasi tumbuhan liana yang terdapat di Bukit Sulap Kota Lubuklinggau.

Novianti, Anwari, M. S., & Wulandari, R. S. (2017). Keanekaragaman vegetasi di hutan lindung gunung semahung desa saham kecamatan sengah temila kabupaten landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 688–695.

Pendahuluan, A. (n.d.). *KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN*. 1–40.

Pinanga, E., Mart, E., Megasporangium, B., & Megagametogenesis, D. A. N. (n.d.). *Pinanga coronata*. 29–42.

Purnomo, D. W., Usmadi, D., & Hadiah, 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. <https://doi.org/10.22146/jik.34121>

Sadili A. 2011. Keanekaragaman, persebaran dan pemanfaatan jenis-jenis anggrek (Orchidaceae) di Resort Citorek di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Jawa Barat. *Biosfera*. 28(1):15-22.

Saintia, S. (2016). *Serambi Saintia, Vol. IV, No. 1, April 2016 ISSN : 2337 - 9952. IV(1), 35–43.*

Semeru, T., Park, N., Raya, J., No, T., & Bawah, K. T. (2017). *PUYER TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU The Diversity of Understory Plant at Tropical Rainforest Puyer Area NP = KR + FR + DR H ' = - Σ pi log pi Octaviany et al . , Keanekaragaman Tumbuhan Bawah. April, 370–374.*

Setiayu, D. P., Wibowo, D. N., & Yani, E. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah pada Berbagai Umur Tegakan Jati (*Tectona grandis* L.) di KPH Banyumas Timur. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 79. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.1.1856>

- Shanmugarajan dkk., 2008). (2013). *Ficus hispida*. *Gambar 1*, 6–37.
- Silalahi, M. (2014). *Bahan Ajar taksonomi tumbuhan tinggi*. 1–45.
- 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, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sutara, P. K. (2021). *Bahan Ajar Struktur dan Fungsi Organ Tanaman*. 1–27.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/371c3fd35cfb78c4ad5358c9195200a9.pdf
- Syarifah, S., 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>
- Tauri, S. (2017). *ANALISIS VEGETASI TUMBUHAN BAWAH DI CAGAR ALAM GUNUNG ABANG KABUPATEN PASURUAN*. 1–14.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gava Media. Yogyakarta