

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. (2016). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. 66, 27–39.
- Andi Sry Wahyuni, L. B. P. dan E. A. M. Z. (2017). Populasi dan Pola Distribusi Tumbuhan Paliasa (*Kleinhovia Hospita* L.) di Kecamatan Bontobahari. *Ilmiah*, 22(1), 11–18.
- 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. In *Life Science*(Vol. 6, Issue 1).
- Ariska, Septiani, D. A., Tri, N., Woro, A. (2015). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Kumbang Cerambycid (Coleoptera: Cerambycidae) Di Cagar Alam Pangandaran, JawaBarat*. Bogor : IPB.
- Aritonang, R. S. P. (2019). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Meranti (Shorea sp.) di Cagar Alam Martelu Purba, Kabupaten Simalungun*. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Ariyanti, E. E., & Mudiana, D. (2018). Vegetasi Tumbuhan Blok Hutan Waru-Waru (Plant Vegetation of Waru-Waru Forest Region , Sempu Island Nature Reserve). *Media Konservasi*, 23(3), 244–252.
- Asrianny, A., Paweka, C. B., Achmad, A., Oka, N. P., & Achmad, N. S. (2019). Komposisi Jenis Dan Struktur Vegetasi Hutan Dataran Rendah Di Kompleks Gunung Bulusaraung Sulawesi Selatan. *Perennial*, 15(1), 32. <https://doi.org/10.24259/perennial.v15i1.6793>
- Astuti, D. S., Supartono, T., & Adhya, I. (2019). Identifikasi Tumbuhan Bawah Dengan Pendekatan Kurva Spesies Di Blok Pasir Batang Karang Sari Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat*, 101–107.
- Azrai, E., & Heryanti, E. (2015). Biodiversitas Tumbuhan Semak Di Hutan Tropis Dataran Rendah Cagar Alam Pangandaran, Jawa Barat. *Prosiding Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat*, 403–408.
- Backer, C. A., dan R. C. Bakhuizen van den Brink Jr. (1965). *Flora of Java* . Vol. III. Groningen, NVP Noordhoff.

- Destaranti, N., Sulistyani, S., & Yani, E. (2017). Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), 155. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2017.4.3.407>
- Dui, N. K., & Hendrik, A. C. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Taman Wisata Alam Baumata Desa Baumata Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 1(3), 34–45. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v1i3.8>
- Fitriany, Mei A.R . (2014). Studi Keanekaragaman Tumbuhan Herba pada Area Tidak Bertajuk Blok Jarak di Hutan Musim Taman Nasional Baluran. Skripsi, Jurusan FMIPA Universitas Negeri Malang. <http://jurnalonline.um.ac.id/data/artikel/artikel9FE89FB093D536D756B1AA9B3161863E.pdf>.
- Gaudêncio, S., Paulo, S., & Rodrigues, J. (2020). Indígenas brasileiros e o uso das plantas : saber tradicional, cultura e etnociência. *Khronos, Revista de História Da Ciência Nº 9, Junho 2020*.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M., & Wahyuono, S. (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 206–214.
- Hendrawan, R., Teguh, H., & Joko, K. (2018). *Biodiversitas Pananjung Pangandaran*. Edisi: Flora. Bitread Publishing : PT. Lontar Digital Asia.
- Indriyani, L., Flamin, A., & Erna. (2017). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Hutan Lindung Jompi (Kelurahan Wali Kecamatan Watopute Kabupaten Muna.
- 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.
- Kementrian Kehutanan. (2012). Statistik Kehutanan Indonesia. Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- 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>.
- Lestari, N. A., Dewi, C., & Christie, Y. (2020). *Keberagaman vegetasi tumbuhan bawah di hutan lindung sumber ubalan di kabupaten kediri*. Kediri.
- Mahmood, K. (2007). *Mirabilis jalapa* L. Gambar 2.2. Diakses dari laman web tanggal 02 April 2022 dari : [https://id.wikipedia.org/wiki/Bunga\\_pukul\\_empat](https://id.wikipedia.org/wiki/Bunga_pukul_empat)
- Maryani, S. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Daerah Aliran Sungai Tapak Moge Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati di SMAN 16 Takengon. Skripsi : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- 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.
- Munawaroh, E., & Rahayu, S. (2020). Keragaman jenis Hoya (Apocynaceae) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS) dan konservasinya di Kebun Raya Liwa ., *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6, 635–642. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060125>
- Naemah, D., Rachmawati, N., & Pujawati, D. (2020). *Diversity of Undergrowth on the Peat Swamp Forest in Banjar Regency*. 8(3), 298–305.
- 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>.
- Nisa, N. K., & Efendi, M. (2020). *Identifikasi Jenis-Jenis Lasianthus di Kawasan Hutan Sisa Kebun Raya Cibodas*. (2), 23-30.
- Norris, M., Wiryono, & Yansen. (2018). Analisis Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tiga Ketinggian Di Taman Wisata Alam Bukit Kaba Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 9 No. 2.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J., & Santoso, P. (2017). Perbandingan Struktur dan

- Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 167. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i2.1304>.
- Peta Cagar Alam Pananjung Pangandaran. Gambar 2.3, 3.3, dan 3.4. Diakses dari laman web tanggal 31 Maret 2022 dari : <https://earth.google.com/web/search/Cagar+Alam+Pangandaran,+Pananjung,+Pangandaran>
- Purnomo, D. W., Didi, U., & Hadiah, J. T. (2018). Jurnal Ilmu Kehutanan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12 (Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur), 61–73.
- Purwanto, R. S., Siregar, H.-M., Sudarmono, S., & Agusta, A. (2016). Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Lasianthus Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Jamu Indonesia*, 1(3), 6–11. <https://doi.org/10.29244/jjdn.v1i3.30638>
- Rahayu, S. (2006). Species diversity of the Genus *Hoya* (Asclepiadaceae) in Bukit Batikap Sanctuary Forest, Central Kalimantan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(2), 139–142. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070210>
- Sagala, D. (2018). Deskripsi Metabolit Sekunder dan Kegunaan Anyang-Anyang (*Elaeocarpus grandiflorus* J.E. Smith). *INA-Rxiv. February 10. Osf.io/Preprints/Inarxiv/3unv8*, 185, 1–9. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/3UNV8>
- Sari, W.D.P. dan Aryeni. (2017). Inventarisasi Tumbuhan Bawah di Kawasan Taman Wisata Alam Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, *BioLink*, Vol. 4 (1): Hal. 41-53.
- Savitri, G. R., Triatmoko, B., & Nugraha, A. S. (2020). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Tumbuhan Anyang-Anyang (*Elaeocarpus grandiflorus* J. E. Smith.) terhadap *Escherichia coli*. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i1.32206>
- Silalahi, M. (2014). Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan Tinggi. 1–45.
- Sitepu, B. S., & Atmoko, T. (2020). Distribusi, Ekologi, Dan Status Konservasi

- Hernandia Nymphaeifolia (C. Presl) Kubitzki Di Kalimantan. *Buletin Kebun Raya*, 23(2), 126–135. <https://doi.org/10.14203/bkr.v23i2.264>
- Slamet, A., & Andarias, S. H. (2018). Studi etnobotani dan identifikasi tumbuhan berkhasiat obat masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 721–732.
- Steenis, D.C.G.G.J. V. (1975). *Flora : Untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradnya Paramita – Jakarta Pusat.
- Stepanova, A. Y., Solov'eva, A. I., Malunova, M. V., Salamaikina, S. A., Panov, Y. M., & Lelishentsev, A. A. (2021). Hairy roots scutellaria spp. (lamiaceae) as promising producers of antiviral flavones. *Molecules*, 26(13). <https://doi.org/10.3390/molecules26133927>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarya, M. (2020). Pelestarian Tanaman Majegau Sebagai Tanaman Upakara Dan Tanaman Obat Di Kawasan Pura Batukau Desa Wangaya Gede Kecamatan Penebael Kabupaten Tabanan. *Jurnal Sewaka Bhakti*, 5(2), 27-32. <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/sewakabhakti>
- Syarifah, S., Apriani, I., & Amallia, R. H. T. (2018). Identifikasi Gulma Tanaman. Sulawesi Tenggara : *Ecogreen*, 3(1), 49–58.
- Tabroni, I. (2017). Studi Keanekaragaman Tumbuhan Monokotil Dan Dikotil Sebagai Bahan Ajar Yang Praktis Study Variety of Monocotyledon and Dicotyledon Plants As Practical Teaching Materials.
- Tau'olunga. (2007). *Xanthosoma sagittifolium* L. Gambar 2.1. Diakses dari laman web tanggal 30 Maret 2022 dari : [https://en.wikipedia.org/wiki/Xanthosoma\\_sagittifolium](https://en.wikipedia.org/wiki/Xanthosoma_sagittifolium)
- Utami, A. N. (2021). *Identifikasi Keragaman Jenis Tumbuhan Berdaun Lebar di Lantai Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi, Cicalengka*. Skripsi. Bandung : Universitas Pasundan.
- Widiarti, A. (2018). *Kekayaan Jenis Tumbuhan Berhabitus Semak di Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. Skripsi. Jember : Universitas Jember.