

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. (2016). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. 66, 27–39.
- Adi Kunarso dan Fatahul Azwar (2013) , Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Tanaman di Benakat, Sumatra Selatan
- Adriadi, A., Chairul dan Solfiyani. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis* Jacq) di Kilangan Muaro Bulan Batang Hari. *Jurnal Biologi* 1(2): 108-115
- Annisa Novianti Samin, Chairul , Erizal Mukhtar (2016). Analisis Vegetasi Tumbuhan Pantai Kawasan Wisata Alam Pasir Jambak, Kota Padang
- Ariska, Septiani Dewi Atmowidi, Tri Noerdjito, Woro Anggraitoningsih. 2015.
- Ariska, Septiani, D. A., Tri, N., Woro, A. (2015). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Kumbang Cerambycid (Coleoptera: Cerambycidae) Di Cagar Alam Pangandaran, Jawa Barat. Bogor : IPB.
- Arsyad, m. (2011). inventarisasi jenis dan dominasi rumput (famili poaceae) di kawasan kumur lumpur berambai desa kolam kanan kecamatan berambai kabupaten karito kuala. *jurnal wahana - bio*, 12
- Bella Theo Tomi Pamungkas, Fadlan Pramatana (2021), Indeks Kelembapan Permukaan Lahan Kota Kupang Tenggara Timur Menggunakan Citra Landsat 8
- Bhatt, A., Gairola, S., Carón, M. M., Santo, A., Murru, V., El-Keblawy, A., & Mahmoud, T. (2020). Effects of light, temperature, salinity, and maternal habitat on seed germination of *aeuropus lagopoides* (Poaceae): An economically important halophyte of arid Arabian deserts. *Botany*, 98(2), 117–125. <https://doi.org/10.1139/cjb-2019-0096>
- Bohari, M., & Wahida, B. F. (2015). Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae di Desa Samata Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 101–105.
- Bohari, M., Biologi, J., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Alauddin, N. (2012). *Di Area Kampus 2 Uin Alauddin*.
- Deasy Maya Sari, Dad R J, Sembodo & Kuswanta F Hidayat. (2016). Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma terhadap pertumbuhan awal ubi kayu

- Dendi Alfiansyah Siregar, Rama R. Sitinjak, Suratni Afrianti, dan Nur Ariyanti Agustina (2021). Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis queensis* Jacq.) di Desa Salang Tungir Namorambe District, deli serdang regenc
- Didi Usmadi, Agus Hikmat, Joko Ridho Witono & Lilik Budi Prasetyo (2015) POPULASI DAN KESESUAIAN HABITAT LANGKAP DI CAGAR ALAM LEUWENG SECANG JAWA BARAT
- Dr. C.G.G.J Van Steenis (1975) Untuk Sekolah di Indonesia Hal 117, 131, 139
- Etik Erna Wati Hadi, Siti Muslimah Widyastuti, & Subagus Wahyono (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforesti di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Pulon Progo
- Gleason, H. A. 2008. Plant Guide. United States Department of Agriculture 60 Natural Resources Conservation Service. Tersedia di: [https://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg\\_cyro.pdf](https://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg_cyro.pdf)
- Guarise, N. J., & Vegetti, A. C. (2008). Processes responsible of the structural diversity of the Cyperaceae synflorescence: Hypothetical evolutionary trends. *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 203(8), 640–647. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2007.08.007>
- 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.
- Handa Gustiawan. (2019). Isolasi fungi Endofit Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Sebagai Pelarut Fosfat Dan Penghasil Fitohormon Auksin Indole- 3-Acetic Acid. Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang, 8(5), 55
- Haryanto (1997) INVASI LANGKAP (*Arenga obtusifolia*) DAN DAMPAKNYA TERHADAP KEANEKARAGAMAN HAYATI DI TAMAN NASIONAL UJUNG KULON JAWA BARAT
- Hilwan, I., M. Dadan dan G. P. Weda. 2013. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon Buto ( *Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Sulvikultur Tropika* Vol. 4 (1) : 6-10. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.52>
- Iis Afrianti, Rofiza Yolanda, Arief Anthonius purnama , (2014) Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Sukamaju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu

- Iman Badruin. (2015). Taman Wisata Alam dan Cagar Alam Pangandaran. Diakses pada 25 Desember 2021 : <https://www.explorepangandaran.com/2015/08/taman-wisata-alam-dan-cagar-alam.html>.
- Indra febriana, Cecep Kusuma & U. Mamat Rahmat (2019), Komposisi Jenis Tumbuhan dan Analisis Sebaran Langkap (*Arenga obtusifolia mart*) di Taman Nasional Ujung Kulon.
- Jumarang, Elis tambaru & A. Masniawati. (2020), Identifikasi Gulma dilahan tanaman talas jepang *Colocasia esculenta* L. Schott var. *Antiquorum* di Desa Congko Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soping
- Junaidi Ilham, (2014) Identifikasi Gulma di Lahan Pasir Pantai Samas, Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
- Kunarso, A., & Azwar, F. (2013). KERAGAMAN JENIS TUMBUHAN BAWAH PADA BERBAGAI TEGAKAN HUTAN TANAMAN DI BENAKAT , SUMATERA SELATAN ( Understorey Diversity on Several Plantation Forest Stands in Benakat , South Sumatra ). 10(2), 85–9
- Luh Suryatni 2018, Analisis Keragaman dan Komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah ( Studi Kasus Subak Tegal Kelurahan Paket Agung Kecamatan Buleleng
- M.R. Uluputty (2014). Gulma Utama Pada Tanaman Terung di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru
- 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.
- Musa zahrah patmah, fatimah mohamed, nor nafizah mohd noor. (2015). Spikelet morphology of Cyperaceae and its taxonomic implication. *EDUCATUM Journal of Science, Mathematics and Technology*, 2(2), 13–18.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J. & Santoso, P. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi
- Onrizal., dan Kusmana, C. (2004). Kajian Ekologi Hutan Pantai di Suaka Margasatwa Pulau
- Patra, D. K., Acharya, S., Pradhan, C., & Patra, H. K. (2021). Poaceae plants as potential phytoremediators of heavy metals and eco-restoration in contaminated mining sites. *Environmental Technology and Innovation*, 21,101293. <https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101293>

- Raju, S., Kavimani, S., Uma Maheshwara Rao, V., & Sreeramulu Reddy, K. (2011). *Kyllinga nemoralis* (Hutch & Dalz) (Cyperaceae): Ethnobotany, phytochemistry and pharmacology. *Pharmacognosy Journal*, 3(24), 7–10. <https://doi.org/10.5530/pj.2011.24.2>
- Rambut, Teluk Jakarta. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, Vol. 16 No. 6
- Randi Hendrawan, Teguh Husodo & Joko Kusmoro (2018). BIODIVERSITAS PANANJUNG PANGANDARAN EDISI FLORA
- Reznicek, A. A. (2007). Cyperaceae plant family. In *Cyperaceae plant family*. britannica. <https://www.britannica.com/plant/Cyperaceae>
- Riza Arisandi, Darmono, Muchyar Keanekaragaman Spesies Familia Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong
- 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.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sri Utami, Murningsih & Fuad Muhammad (2020), Keanekaragaman dan dominasi Tumbuhan Gulma Pada Perkebunan Kopi di Hutan Wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah
- 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>
- Sugati S. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Depkes RI, BPPK. Jakarta pp: 108-456.
- 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.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2 (2), Halm 167-179
- Wawan Gunawan, Sambas Basuni, Andry Indrawan, Lilik Budi Prasetyo & Herwasono Soedjito (2011). Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi

Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango

- Wina Novia, Fajriani (2021). Analisis Perbandingan Kadar Keasaman pH Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui
- Wisata Alam Dan Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat.” 1:647–54. doi: 10.13057/psnmbi/m010344.
- Wulandari, D. Y., Saptasari, M., Wulandari, D. Y., Saptasari, M., Mahanal, S., Biologi, M., Universitas, P., Malang, N., Biologi, D., Negeri, U., Beauv, P., Hutan, T., Soerjo, R. R., Belajar, M., & Sains, I. K. (2015). *Pemanfaatan Tumbuhan Suku Poaceae Di Taman Hutan Raya R.* 718–727.
- 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), 97–104