

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, R. (2015). *Keanekaragaman Spesies Familia Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong*. *Species Diversity of Familia Poaceae in The Coal Mine Reclamation Area of PT Adaro Indonesia Tabalong*.
- Arisandi, R., Soendjoto, M. A., & Dharmono, D. (2019). Keanekaragaman Familia Poaceae Di Kawasan Rawa Desa Sungai Lumbah, Kabupaten Barito Kuala. *EnviroScienteeae*, 15(3), 390. <https://doi.org/10.20527/es.v15i3.7433>
- 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 *aeluropus 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., Biologi, J., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Alauddin, N. (2012). *Di Area Kampus 2 Uin Alauddin*.
- 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.
- Bruhl, J. J. (1995). Sedge genera of the world: relationships and a new classification of the Cyperaceae. *Australian Systematic Botany*, 8(2), 125–305. <https://doi.org/10.1071/SB9950125>
- Campbell, Neil A. Reece, Jane B. Urry, Lisa A. Cain, Michael L. Wasserman, Steven A. Minorsky, Peter V. Jackson, R. B. (2008). *No Title* (8 jilid 2). Penerbit Erlangga.
- Chikmawati, Tatik, S. S. (2011). *Konsep Dasar Taksonomi Tumbuhan dan Sejarah Klasifikasi*.
- Desiani, A., Firdaus, & Maiyanti, I. (2016). *A Reasoning Technique for Taxonomy Expert System of Living Organisms*. 2(1), 272–276.
- Dolan, L. (2017). Root hair development in grasses and cereals (Poaceae). *Current Opinion in Genetics and Development*, 45, 76–81. <https://doi.org/10.1016/j.gde.2017.03.009>
- Dong, S. kui, Sha, W., Su, X. kun, Zhang, Y., LI, S., Gao, X., Liu, S. liang, Shi, J. bin, Liu, Q. ru, & Hao, Y. (2019). The impacts of geographic, soil and climatic factors on plant diversity, biomass and their relationships of the alpine dry ecosystems: Cases from the Aejin Mountain Nature Reserve, China. *Ecological Engineering*, 127(October 2018), 170–177. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2018.10.027>

- Estaranti, N. A. D., Ulistyani, S., & Ani, E. D. Y. Y. (2017). *PINUS DI RPH KALIRAJUT DAN RPH BATURRADEN BANYUMAS*. 4(September), 155–160.
- Faisal, R., Batara, E., Siregar, M., & Anna, N. (2003). *INVENTARISASI GULMA PADA TEGAKAN TANAMAN MUDA Eucalyptus spp . ( Weed Inventory on stand of young Eucalyptus spp . ). 1*, 44–49.
- Fanindi, A., Sajimin, & Endang Sutedi. (2020). Karakter Morfologi dan Produktivitas Kultivar Rumput Benggala (*Panicum maximum*) pada Tanah Kering Masam. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(2), 196–202. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i2.30879>
- Fasikhah, T. B. N. (2020). *Program studi pendidikan biologi fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas muhammadiyah surakarta 2020*.
- Fikrinda, W., & Murti, T. (2017). *Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal ( Psidium guajava l . ) Bumiaji , Kota Batu Influence of soil temperature and soil moisture on soil ph in crystal- variety guava ( Psidi. 16(3)*, 430–434.
- Firison, J., Wiryono, W., & Brata, B. (2019). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Kelapa Sawit Dan Potensinya Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong (Kasus Di Desa Kungkai Baru Kabupaten Seluma). *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), 67–76. <https://doi.org/10.31186/naturalis.8.1.9168>
- Goreti, T., Muin, A., & Burhanuddin. (2021). *Teodora Goreti, Abdurrani Muin, Burhanuddin. 9*, 14–24.
- 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.
- Handayani, T., & Sugiarti, P. (2012). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Gunung Api Purba Nglanggeran sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. *Seminar Nasional Kedua Pendidikan Berkemajuan Dan Menggembirakan*, 683–692.

- HASRA HARTINA. (2017). нской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun, 4*, 9–15.
- Hikmah, N. (2018). Species Diversity of Poaceae in Tabanio Coastal Forest , Takisung District , Tanah Laut Regency. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 3*(1), 249–253.
- 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.
- Imanudin, A. M. (2019). *TAMAN BURU MASIGIT KAREUMBI (TBMK) - DIREKTORI SUMEDANG*. kareumbi.wordpress.com 2019
- Iswandono, E., Zuhud, E. A. M., Hikimat, A., & Kosmaryandi, N. (2015). The Ethnobotany Knowledge of Manggarai Tribe and the Implication Utilization of Forest Plants in The Mountains of Ruteng. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 20*(3), 171–181. <https://doi.org/10.18343/jipi.20.3.171>
- Julier, A. C. M., Jardine, P. E., Coe, A. L., Gosling, W. D., Lomax, B. H., & Fraser, W. T. (2016). Chemotaxonomy as a tool for interpreting the cryptic diversity of Poaceae pollen. *Review of Palaeobotany and Palynology, 235*, 140–147. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2016.08.004>
- Kadek Sri Ayu Wijayani, N., Nurvita, Y., Widyaningsih, L., Diah Salsabila Kusumadyanta, V., Nur Fajriyati A, I., & Eka Rahayu, A. (2019). Analisis Vegetasi Gunung Merapi Menggunakan Quadrat Sampling Techniques. *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi, 4*(2). <https://doi.org/10.23969/biosfer.v4i2.2073>
- Karyati, K., 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>
- 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), 85–98.
- Mansyur, U., Tanuwiria, H., & Rusmana, D. (2006). *EKSPLORASI HIJAUAN PAKAN KUDA DAN KANDUNGAN NUTRISINYA ( Exploration of Forages for Horse and its Nutritive Value )*. 924–931.
- Maryani, A. T. (2012). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 1*(2), 64–74.

- Mulyaningsih, S. (2014). (*Nicotiana tabacum L ; Solanaceae*) TEMANGGUNG PADA TIGA JENIS TANAH \* [ Soil Moisture Effects on Agronomic Characters , Yield and Nicotine Content of Temanggung Tobacco (*Nicotiana tabacum L ; Solanaceae*) at Three Types of Soil ]. 1–11.
- 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.
- Nadia, D., & Sulistyani, E. Y. (2017). *Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas*. 4(September), 155–160.
- Octaviany, E., Rahardjanto, Abdul Kadir, Waluyo, L., & Husamah. (2017). *PUYER TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU The Diversity of Understory Plant at Tropical Rainforest Puyer Area NP = KR + FR + DR H' = - \sum pi \log pi Octaviany et al . , Keanekaragaman Tumbuhan Bawah*. April, 370–374.
- Pasaribu, P. O., Sofyan, M. Z., & Pasaribu, N. (2007). *Komposisi dan struktur rerumputan di kawasan danau toba desa togu domu nauli kecamatan dolok pardamean kabupaten simalungun sumatera utara*. 21–27.
- 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>
- Purnomo, Retno, Sancayaningsih Peni, & Wulansari, D. (2016). *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 1(2), 63–70.
- 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>
- Reznicek, A. A. (2007). *Cyperaceae plant family*. In *Cyperaceae plant family*. britannica. <https://www.britannica.com/plant/Cyperaceae>
- Sastrapradja, S., & Afriastini, J. J. (1981). *Rumput Pegunungan*. LEMBAGA BIOLOGI NASIONAL- LIPI.
- Senjaya, Y., & Surakusumah, W. (2007). POTENSI EKSTRAK DAUN PINUS SEBAGAI BIOHERBISIDA PENGHAMBAT PERKECAMBAHAN *Echinochloa colonum L. DAN Amaranthus viridis*. *Jurnal Perenial*, 4(1), 1–5.
- Septiani, T. (2020). *PENGARUH PLACE BRANDING DAN CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG WISATAWAN DI TAMAN BURU GUNUNG MASIGIT KAREUMBI CICALENGKA*. 1–19.
- Smith, T. (2016). *Plant Systematics by Michael G . Simpson Published By : The*

*American Society of Plant Taxonomists*. 31(3), 631–632.

Solikhatun, I., & Budiastuti, S. (2019). *Analisis Vegetasi Penutup Lantai ( Lower Crop Community - LCC ) Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Serbaguna Wonogiri*. 354–363.

SOLIKIN, S. (1970). Plant species of Family Poaceae in the Purwodadi Botanic Garden. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 5(1), 23–27.  
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d050105>

SRI HARTATI. (2008). UJI EFEK ANTIPIRETIK INFUSA HERBA TEKI ( *Kyllinga brevifolia* ( Rottb .) Hassk .) PADA KELINCI PUTIH JANTAN GALUR NEW ZEALAND SRI HARTATI K 100040141. *Skripsi*.

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>

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA, cv.

Tustiyani, Nurjanah, D. R., Maesyaroh, S. S., & Mutakin, J. (2019). Identifikasi keanekaragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanian jeruk ( *Citrus Sp* .) Identification of diversity and dominance of weeds on citrus fruit ( *Citrus Sp* .) crop land Pendahuluan. *Jurnal Kultivasi*, 18(1), 779–783.

Wijayanto, N., & Nurunnajah. (2012). *Intensitas Cahaya , Suhu , Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni ( Swietenia macrophylla King .) di RPH Babakan Madang .* 03(01), 8–13.

Wu, J., Li, M., Fiedler, S., Ma, W., Wang, X., Zhang, X., & Tietjen, B. (2019). Impacts of grazing exclusion on productivity partitioning along regional plant diversity and climatic gradients in Tibetan alpine grasslands. *Journal of Environmental Management*, 231(October 2018), 635–645.  
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.10.097>

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.

Zhang, Q. peng, Wang, J., & Wang, Q. (2021). Effects of abiotic factors on plant diversity and species distribution of alpine meadow plants. *Ecological Informatics*, 61(January). <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101210>