

DAFTAR PUSTAKA

- Alin, L. 2020. Keanekaragaman Genus Bambu (*Poaceae: Bambusoideae*) di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Diera Pandemi COVID-19. Makasar. Alaudin Makasar. Vol 6, No 1. Hlm 54–57.*
- Annisa, Hafzari, R., Setiawati, T., Irawan, B., & Kusmoro, J. 2019. Evaluation of RAPD markers for molecular identification of five bamboo genera from Indonesia. *Folia Forestalia Polonica, Series A-Forestry. Sumedang. Vol 61, No 4. Hlm 255–266. <https://doi.org/10.2478/ffp-2019-0025>*
- Anne E Magurran. 2004. *Measuring Biological Diversity*, St Andrews, Fife, Skotlandia. Blackwell Publishing.
- Ariefa, P. Y. 2012. Keanekaragaman dan Populasi Bambu di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah. Bengkulu. *Jurnal Exacta, Vol 10, No 1. Hlm 61–68.*
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., & Salim, A. I. Bin. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi. Vol 14, No 2. Hlm 264–274. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v14i2.16746>*
- Berliana N & Estu R. 1995. *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*, Jakarta, Indonesia. Penebar Swadaya.
- Budi, S. A., Hadinoto, & Azwin. 2021. Keanekaragaman dan Kegunaan Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tegakan di Arboretum Balai Penelitian dan Pembangunan Teknologi Serat Tanaman Hutan (BP2TSTH) KUOK. Pekanbaru. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan, Vol 16. No 2. Hlm 128–152.*
- Cundaningsih, N., Saputri, S. R., Arosyani, E., Amalia, A., & Irawan, B. 2015. Kajian Ekologi Bambu Hitam Bahan Baku Angklung di Jawa Barat. Sumedang. di Dalam: *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon:7 Oktober 2015. Vol 1, No 7. Hlm 1600–1604.*
- Departemen Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan*, Jakarta, Indonesia. Departemen Kehutanan.
- Dian, S. P., Jumari, & Murningsih. 2014. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Bambu di Desa Lopait Kabupaten Semarang Jawa Tengah (Species Diversity and Utility of Bamboo at Lopait Village Semarang Regency Central of Java). Semarang *Jurnal Biologi, Vol 3. No 2. Hlm 71–79.*
- Dickson, A., Krishnan, U., Parisa, Z., Barbara, S., & Paul, S. 2019. The Concept of Biodiversity and its Relevance to Mankind: A Short Review. *Journal of Agriculture and Sustainability, Vol 12, No 2. Hlm 219–231*
- Dransfield, S., & Widjaja, E. A. 2000. *Dinochloa matmat*, a new bamboo species (*Poaceae-Bambusoideae*). Jawa, Indonesia. *Kew Bulletin, Vol 55, No 2. Hlm 495–497.*
- Dransfield S, & Widjaya E.A. 1995. *Plant Resources of South–East Asia No 7 bamboos*, Bogor, Indonesia. Prosea.

- Edi, E. 2016. Bambu Ater (*Gigantochloa Atter*) Sebagai Bahan Substitusi Kayu Pada Ukiran Asmat. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Yogyakarta. Vol 33, No 1. Hlm 55–66.
- Endah, W., Eny, F., Budiadi, & Atus Syahbudin. 2019. Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lyodium Circinatum*(Buurm.(Sw.) di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, Vol 7, No 1, Hlm 92–105.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Biokeologi*, Jakarta Indonesia. Bumi Akasara
- Fitria M, D., Sinyo, Y., & Ahmad, H. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan, Maluku Utara, Indonesia. *Jurnal Sainifik*, Vol 1, No 1, Hlm 38–44.
- Gerbono A, & Djarijah A., S. 2005. *Aneka Anyaman Bambu*, Yogyakarta. Penerbit Kanius Yogyakarta. Hlm 1-91.
- Hadjar, N., Marwah, S., Sari, M., Bana, S., Uslinawaty, Z., Pujirahayu, N., Hamzah, N., Kabe, A., & Setiawan, A. 2020. Jenis dan Keanekaragaman Serta Pemanfaatan Bambu Oleh Masyarakat Kelurahan Tobimeita Kecamatan Nambo Kota Kendari. *JKIC (Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica)*. Kendari. Vol 1, No 1. Hlm 53–63.
- Hakim, T. F. P., Widodo, P., & Suidiana, E. 2015. Variasi Morfologi Bambu Tali [*gigantochloa apus (schult. F.) kurz.*] Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Sub Daerah Aliran Sungai Pelus. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, Vol 32, No 1, Hlm 42-50.
- Irawan, B., Partasasmita, R., Rahayu, N., Setiawati, T., & Iskandar, J. 2019. Indigenous knowledge of bamboos by Naga community, Tasikmalaya. *Biodiversitas*, Vol 20, No 5. Hlm 1423–1434.
- Iqbal, M., Intan, K., P., & Bahruni. 2014. Nilai Ekonomi Total Sumber Daya Bambu (Total Economic Value of Bamboo (*Bambuseae sp*) Resource in Sajira Subregency, Lebak Regency. Banten, Indonesia. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, Vol 11, No 2. Hlm 91–105.
- Jannah, M., Bahrudin, & Taskirawati, I. 2019. Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Bambu Pada Lahan Masyarakat di Desa Kading Kabupaten Barru. Makassar. *Jurnal Perennial*, Vol 15. No 2, Hlm 87–92. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial>
- Kasman. 2020. Analisis Pemanfaatan Beberapa Jenis Bambu (*Bambusa Spp*). [Skripsi]. Makassar: Universitas Muhammadiyah lesMakassar.
- Lestari, R. Y., Harsono, D., & Rahmi, N. 2018. Karakteristik Arang Bambu Haur (*Bambusa vulgaris Schrad*) dan Cina (*Arundinaria gigantea (Walter) Muhl*) dari Tempat Tumbuh yang Berbeda the Characteristics of Bamboo Charcoal Derived from *Bambusa vulgaris Schrad* and *Arundinaria gigantea (Walter) Muhl* Growing in Different Types of Habitats. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. Vol 10, No 1. Hlm 1–10.
- Loiwatu, M., & Manuhuwa, E. 2008. Komponen Kimia dan Anatomi Tiga Jenis Bambu Dari Seram, Maluku. *Agritech*, Vol 28, No 2. Hlm 76–83.
- Mainaki, R., & Maliki, R. Z. 2020. Pemanfaatan Keanekaragaman Bambu Secara Hidrologis, Ekonomis, Sosial dan Pertahanan. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu*

- dan Pendidikan Geografi*. Tasikmalaya. Vol 4, No 1. Hlm 44–54. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i1.1951>
- Mokondompit, M. A. A., Bamderan, D. W. K., & Kumaji, S. S. 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Suku *Piperaceae* di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi Makassar*. Makassar. Vol 7, No 1. Hlm 95–102. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Mueller-Dombois, D., Kuchler, A. W., & Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. *Geographical Review*, Vol 66, No 1. Hlm 45–66. <https://doi.org/10.2307/213332>
- Murtodo A, & Dwi S. 2014. The Inventory of Bamboo in Antirogo Village Sumpersari District Jember Regency, Jember Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol 15, No 2. Hlm 115–121.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (The Diversity of Plant Species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province). Riau. *Media Konservasi*, Vol 21, NO 1. Hlm 91–98.
- Nurkholis, Herlina N, & Nurlaila A. 2017. Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Bambu di Hutan Gunung Tilu Dusun Banjaran Kabupaten Kuningan., Jawa Barat, indonesia. *Jurnal Wanaraksa*, Vol 11, No 2. Hlm 1–7.
- Putri, D. K., Murnisari, Y., Madalena, D. K., Setiarini, N., Diputri, R. L. D., Suryanda, A., & Azrai, E. P. 2024. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Kawasan Universitas Negeri Jakarta. Jakarta. *Panthera: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan*, Vol 4, No 1. Hlm 10–17. <https://doi.org/10.36312/panthera.v4i1.228>
- Putu, I., Damayanto, G. P., & Dharma Fefirenta, A. 2021. Pola Persebaran Marga Bambu di Indonesia, Makassar, Indonesia. *Alaudin Makassar*, Vol 1, No 1. Hlm 24–37.
- Rizqi, H.D., Guntur, H.L., Putra, A.B.K., Kusumadewi, T.V., Nasution, A.H., Sinansari, P., Kurniawan, F., 2023. Kajian Potensi Bambu untuk Mendukung Penerapan Co-firing pada Pembangkit Listrik Jawa Bali. Vol 7. No 1. Hlm 85–90. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v7i1.277>.
- Ruslan, Mazhfiah U, & Hardin. 2022. Potensi dan Pemanfaatan Bambu Apus (*Gigantochloa apus*) Ditinjau dari Aspek Ekonomi dan Sosial Budaya di Desa Kondongia Kecamatan Lohia Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Vol 1, No 1. Hlm 41–57.
- Sadono, A., & Wijaya, N. 2022. Keanekaragaman Jenis Bambu Di Hulu Tampang Dusun Utara Kabupaten Barito Selatan Provinsi Kalimantan Tengah (*Diversity of Bamboo species in Hulu Tampang Dusun Utara Districts South Barito Regency Central Kalimantan Province*). *Jurnal Hutan Tropika*. Kalimantan Tengah. Vol 17, No 2. Hlm 259-267 <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JHT>
- Sujarwanta, A., & Zen, S. 2020. Identifikasi Jenis dan Potensi Bambu (*Bambusa Sp.*) Sebagai Senyawa Antimalaria. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung. Vol 11, No 2, Hlm 132–151.

- Sulistiono, Karyaningsih, I., & Nugraha, A. 2016. Keanekaragaman Jenis Bambu dan Pemanfaatannya di Kawasan Hutan Gunung Tilu Desa Jabranti Kecamatan Karangkencana Kabupaten Kuningan. Kuningan. Jawa barat. *Wanaraksa*, Vol 10, No 2. Hlm 41–47.
- Surya W, BauToknok, & Rukmi. 2022. Keanekaragaman Jenis-Jenis Bambu (*Bambusa Spp*) di Desa Lempe Kecamatan Dampal Selatan Kabupaten Toli-Toli, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*, Vol 10, No 2, Hlm 87–91.
- Sushardi, & Bayu A. 2018. Potensi dan Teknologi Pemanfaatan Bambu di Kabupaten Manggarai. di Dalam: *Prosiding Seminar Instiper*; 19 September 2019. Yogyakarta. Instiper Yogyakarta. Vol 1, No 1, Hlm 97-102.
- Sutarno H. 1996. *Paket Modul Partisipatif: Budidaya Bambu Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan*, Bogor, Indonesia. Prosea Indonesia-Yayasan Prosea.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. Malang. *Buana Sains*, Vol 10, No 02. Hlm 101-106.
- Sutiyono, & Wardani M. 2015. Karakteristik Tanaman Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper Back.*) di Dataran Rendah di Daerah Subang, Jawa Barat. di Dalam: *Prosiding Seminar Biologi*; 12 Februari 2013. Subang. Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi. Vol 8, No 1, Hlm 51-62.
- Syarifuddin, A dan Zulharman. 2012. Analisa Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. Malang. *Jurnal Gamma*. Vol 7, No 2, Hlm 1-13
- Thalib, M. A. 2022. Pelatihan Teknik Pengumpulan Data Dalam Metode Kualitatif Untuk Riset Akuntansi Budaya. *Seandanan: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. Gorontalo. Vol 2, No 1, Hlm 44–50. <https://doi.org/10.23960/seandanan.v2i1.29>
- Widjaja, E. A., Astuti, I. P., & Arinasa, I. B. K. New Species of Bamboos (*Poaceae-Bambusoideae*) From Bali. *Reinwardtia*, Vol 12, No 2, Hlm 199–204.
- Widnyana, K. 2006. Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya. [Skripsi], Bali, Indonesia. Universitas Mahasaraswati Denpasar Fakultas Pertanian.
- Yani, A. P. 2012. Keanekaragaman dan Populasi Bambu di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah. *Jurnal Exacta*. Vol 10, No 1, Hlm 61-70.
- Zulkarnaen, R. N., & Andila, P. S. 2015. *Dendrocalamus spp.*: Bambu Raksasa Koleksi Kebun Raya Bogor. Bogor. Vol 1, No 3, Hlm 535–538.