

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2013). Analisis Potensi Ketersediaan Dan Pengolahan Serta Pemanfaatan Bambu Di Hutan Rakyat Desa Timbang Lawan Kecamatan Bahorak Kabupaten Langsat Dalam Industri Dupa Bambu. Medan.
- Anne E Magurran. (2004). *Measuring Biological Diversity*, St Andrews, Fife, Skotlandia. Blackwell Publishing.
- Batubara, R. (2012). Pemanfaatan Bambu Di Indonesia. Di Kutip Dari www.Libraly.usa.ac.id. 2005
- Cahyanto. T, Arigustin. D, Efendi. M. (2016). Kenakearagaman Jenis Bambu di Gunung Ciremai Jawa Barat. *Biogenensis Jurnal Ilmiah Biologi*, 4 (2) : 2302-1616, DOI : <http://dx.doi.org/10.24252/bio.v4i2.2513>
- Chen, X., Liu, Y., & Zhang, W. (2022). Bambu as an Ecological Solution for Soil Erosion and Water Conservation. *Environmental Conservation Review*, 56(4), 256-269.
- Dian, S. P., Jumari, & Murningsih. (2014). Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Bambu di Desa Lopait Kabupaten Semarang Jawa Tengah (Species Diversity and Utility of Bambu at Lopait Village Semarang Regency Central of Java). Semarang *Jurnal Biologi*, 3(2), 71–79.
- Dransfield, S., & Widjaja, E. A. (2000). *Dinorchloa matmat*, a new bambu species (*Poaceae-Bambusoideae*). Jawa, Indonesia. *Kew Bulletin*, 55 (2), 495–497.
- Dransfield, S., & Widjaja, E. A. (Eds.). (1995). Plant resources of South-East Asia No. 7: Bambus. PROSEA Foundation.
- 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*, 7 (1), 92–105.
- Firdaus. (2018). Potensi Pemanfaatan Bambu di Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Makassar. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Fitria M, D., Sinyo, Y., & Ahmad, H. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan, Maluku Utara, Indonesia. *Jurnal Saintifik*, 1 (1), 38–44.

- González, G., & Camargo, J. F. (2009). Standards and technical specifications for bambu construction. International Network for Bambu and Rattan (INBAR).
- Hassan, A., & Ibrahim, M. (2023). Utilization of Bambu in Sustainable Building Practices. *Journal of Green Building*, 18(2), 45-60.
- Janssen, J. J. A. (2000). Design and building with bambu. INBAR Technical Report No. 20. International Network for Bambu and Rattan (INBAR).
- Jones, M. R., Patel, S. W., & Singh, A. T. (2023). Economic valuation and market potential of bambu products: A global perspective. *International Journal of Sustainable Development*, 35(4), 567-582. DOI : <https://doi.org/10.1080/13504509.2023.2035678>
- Kasman. (2020). Analisis Pemanfaatan Beberapa Jenis Bambu (*Bambusa Spp*). Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar
- Lembusora, & Ratnaningsih, Y. (2018). Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Bambu Di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Silva Samalas*, 1(2), 132-137.
- Lestari, Raden Andriani. (2014). Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif Dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Strategik Pada Madrasah Aliyah Di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat.
- Liese, W., & Kumar, S. (2003). Bambu preservation compendium. INBAR Technical Report No. 22. International Network for Bambu and Rattan (INBAR).
- Mahmud, (2011) *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, hal. 159.
- 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 Makasar*. Makasar. 7 (1), 95–102. DOI : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Nawawi, B.I. (2024). Keanekaragaman dan Karakteristik Habitat Bambu Di Kawasan Hutan Rakyat Kelurahan Citangtu Kabupaten Kuningan. [Skripsi]. Kuningan. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, Universitas Kuningan.
- Nurkholis, Herlina N, & Nurlaila A. (2017). Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Bambu di Hutan Gunung Tilu Dusun Banjaran Kabupaten Kuningan., Jawa Barat, indonesia. *Jurnal Wanaraksa*, 11 (2), 1–7. DOI: <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v11i2.4411>
- Nurlaila. A, Karyaningsih. I, Rudiansah. D. 2019. Keanekaragaman Tanaman Pangan Kehutanan Pada Lahan Agroforestri Di Desa Haurkuning Kecamatan Nusaherang Kabupaten Kuningan. *Wanamukti*. Vol.22(1)1-10. DOI: <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v12i2.4571>

Penerbit Alfabeta.

- Prawirohatmodjo, S., & Sulistyowati, E. (2008). Pemanfaatan bambu dalam industri dan kerajinan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 26(1), 1-12.
- Priyanto, & Abdulah, L. (2014). Identifikasi dan Zonasi Kawasan Untuk Pengembangan Industri Bambu Di Bali. Bogor.
- Sadono, A., & Wijaya, N. (2022). Keanekaragaman Jenis Bambu Di Hulu Tampang Dusun Utara Kabupaten Barito Selatan Propinsi Kalimantan Tengah (*Diversity of Bambu species in Hulu Tampang Dusun Utara Districts South Barito Regency Central Kalimantan Province*). *Jurnal Hutan Tropika*. 17 (2), 259-267. DOI: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JHT>
- Scurlock, J. M. O., Dayton, D. C., & Hames, B. (2000). Bambu: An overlooked biomass resource *Biomass and Bioenergy*, 19(4), 229-244.
- Sharma, S. K., Gupta, A., & Sharma, M. R. (2024). Morphological and anatomical characteristics of bambu species and their adaptation to environmental conditions. *Journal of Plant Research*, 137(2), 245-260. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10265-024-01234-6>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Suarwanta, 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.
- Suarwanta, A., Zen, S. (2020). Jenis-Jenis Bambu dan Potensinya. Penerbit Laduny.
- Sulistiono, Karyningsih I, Nugraha A. (2016). Keanekaragaman jenis bambu dan pemanfaatannya di kawasan hutan Gunung Tilu Desa Jabranti Kecamatan Karangcencana Kabupaten Kuningan. *Wanakarsa* 10(2), 41-47. DOI: <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v10i02.1062>
- 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*, 10 (2), 87–91.
- Van der Lugt, P., Van den Dobbelsteen, A. A. J. F., & Janssen, J. J. A. (2006). An environmental, economic, and practical assessment of bambu as a building material for supporting structures. *Construction and Building Materials*, 20(9), 648-656.
- Widjaja, E. A. (2011). Bambu research in Indonesia: Current status and future prospects. Indonesian Bambu Society.
- Widjaja, E. A., Astuti, I. P., & Arinasa, I. B. K. (2004). New Species of Bamboos (*Poaceae-Bambusoideae*) From Bali. *Reinwardtia*, 12(2), 199–204. <https://www.researchgate.net/publication/268186768>

- Widnyana, K. (2006). *Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya*. Bali, Indonesia. Universitas Mahasaraswati Denpasar Fakultas Pertanian.
- Yani, A.P. (2014). Keanekaragaman Bambu dan Manfaatnya Di Desa Tabalagan Bengkulu Tengah. *Jurnal Gradien* 10(2): 987-991.
- Zulkarnaen, R. N., & Andila, P. S. (2015). *Dendrocalamus spp.: Bambu Raksasa* Koleksi Kebun Raya Bogor. Bogor. 1 (3), 535–538.