

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, A. R., Khairiah, A., Des, M., & Rahmah, F. A. (2023). *Potensi Etnobotani Tanaman Bambu Pada Masyarakat Sekitar Hutan Kota Sangga Buana Jakarta Selatan The Ethnobotanical Potential of Bamboo Plants in Communities Around the Sangga Buana City Forest , South Jakarta*. 20–31.
- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., & Chotimah, O. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *EDUMASPUL - Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980.
- Ahyar, H., Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Aulya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue 1). Pustaka Ilmu.
- Alawiyah, T., Husen, W. R., & Lestari, A. T. (2021). *Analisis Motif Kerajinan Anyaman Bambu Di Desa Mandalagiri Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya*. 4(1), 82–91.
- Albuquerque, U. P., Ramos, M. A., Junior, W. S. F., & Medeiros, P. M. de. (2018). Ethnobotany for Beginners. In *Springer Brief in Plant Science* (Vol. 35, Issue 2). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1080/10131752.2018.1543177>
- Amrullah, L., Gaffar, A., & Marsahip, M. (2023). Etnobotani Keragaman Tumbuhan Pangan dan Pemanfaatannya di Desa Labulia Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(02), 518–527. <https://doi.org/10.53863/kst.v5i02.1003>
- Anthori, M., Mirana, L. Y., Syah, M. F. J., Fauziati, E., Fadhli, M., & Kusparlina, E. P. (2021). Peningkatan Mutu Kreativitas Masyarakat Melalui Pemanfaatan Kerajinan Tangan Anyaman di Dukuh Jiwir Magetan. *Buletin KKN Pendidikan*, 3(2), 107–116. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v3i2.15693>
- Arianti, S., & Marselina, S. (2020). Analisis Jenis, Fungsi, Makna, dan Nilai Ekonomi Tumbuhan pada Ritual Mamapas Lewu Suku Dayak Ngaju. *Anterior Jurnal*, 19(2).
- Arifin, A., Subhani, & Rabiah. (2020). Makna Simbolik Ritual Ratib Berjalan Pada Tradisi Tolak Bala: Studi Desa Sungai Kuruk III Kecamatan Seruway Kabupaten Aceh Tamiang. *Aceh Anthropological Journal*, 4(1), 35–57.
- Aziz, I. R., Rahajeng, A. R. P., & Susilo. (2018). Peran Etnobotani Sebagai Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati oleh Berbagai Suku di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, April, 54–57.

- Benjamin, M. A. Z., Ng, S. Y., Saikim, F. H., & Rusdi, N. A. (2021). Ethnobotany and Traditional Knowledge of Bamboos (Poaceae: Bambusoideae) in Asia and Their Applications in the Complementary and Alternative Medicine: A Review. *Pharmacognosy Journal*, 13(6), 1751–1762. <https://doi.org/10.5530/pj.2021.13.226>
- Bhattacharyya, B. (2016). *Botani Sistemik* (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGJ.
- Bruce. (2017). *Schizostachyum lima*. http://www.bambooweb.info/ShowBambooPictures2.php?BooID=416&Desc=&Loc=&Match=416&Cat=* &Genus=* &s=1
- Ceccon, E., & Gómez, P. A. (2019). Las Funciones Ecológicas de los Bambúes en la Recuperación de Servicios Ambientales y en la Restauración Productiva de Ecosistemas. *Revista de Biología Tropical*, 67(4), 679–691. https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442019000400679
- Chakraborty, S., Biswas, P., Dutta, S., Basak, M., Guha, S., Chatterjee, U., & Das, M. (2021). Studies on reproductive development and breeding habit of the commercially important bamboo bambusa tulda roxb. *Plants*, 10(11), 1–20. <https://doi.org/10.3390/plants10112375>
- Damayanto, I. P. G. P., & Fefirenta, A. D. (2021). Pola Persebaran Marga Bambu di Indonesia. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change, November*, 24–41. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Destiyanti, N. (2021). Sistem Produksi Kerajinan Bambu Wulung Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Industri Kerajinan Bambu Wulung Desa Kemutug Kidul, Baturraden, Banyumas). *Mabsya: Jurnal Manajemen Bisnis Syariah*, 3(1), 11–25. <https://doi.org/10.24090/mabsya.v3i1.4651>
- Dikaumaya, D., & Wati, H. D. (2019). Etnoekonomi Tumbuhan sebagai Bahan Pangan oleh Petani. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0*.
- Dirgari, Y., Syamswisna, & Tenriawaru, A. B. (2022). Studi Etnobotani Upacara Adat Budaya Menanam Padi Suku Dayak Bakati' di Dusun Segiring Kabupaten Bengkayang. *Bioscientis : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 35–46.
- Ervany, H., Djufri, D., & Abdullah, A. (2020). Etnobotani Bambu di Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(1), 24. <https://doi.org/10.22373/biotik.v8i1.5836>

- Fauzi, N. A., Ruchimat, I., & Dimiyati, I. S. (2023). Voice Note: Karya Kontemporer Musik Melalui Aplikasi Modulasi Effect Terhadap Media Bambu. *Awilaras*, 8(1), 52. <https://doi.org/10.26742/jal.v8i1.2622>
- Ginting, R. S. (2019). Kerajinan Tangan Dengan Pemanfaatan Bambu Untuk Meningkatkan Penghasilan Masyarakat. *PUBARAMA: Jurnal Publikasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 1–9.
- GoogleEarth. (2023). *Desa Mandalagiri*. <https://earth.google.com/web/search/Desa+Mandalagiri/@-7.28833795,108.0944655,741.88603745a,9223.67370554d,35y,0h,0t,0r/data=CnsaURJLCiUweDJINmY1MzA3OWM1MjZlMDc6MHhhZWM2MWYwMGU2ZjhhZDRlGTj7Xp4pJx3AIXB1pQrrBVtAKhBEZXNhIE1hbmRhbGFnXjJpGAIgASImCiQJzKgQAK4KHc>
- Hakim, U., Sari, A. M., & Hidayat, H. A. (2022). Serdam Sebagai Alat Musik Tiup Bambu Lampung Barat : Kajian Organologi. *Jurnal Sendratasik*, 11(3), 347–360.
- Hamzah, A. H. P., Nurhasanah, Harijati, S., Pangerapan, S. B., & Suriani, C. (2023). Ethnobotanical Identification of Medicinal Plants Used by the Sangihe Tribe in Sangihe Archipelago District, North Sulawesi. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(7), 5765–5772. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i7.3924>
- Hasan, Sadapotto, A., Usman, & Elihami. (2023). Pembudayaan Bambu Menjadi Karya Seni yang Bernilai Estetik. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 5(1), 63–69.
- Hastuti, R. W., Primairyani, A., & Ansori, I. (2018). Studi Keanekaragaman Jenis Bambu Di Desa Tanjung Terdana Bengkulu Tengah. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), 96–102. <https://doi.org/10.33369/diklabio.2.1.96-102>
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20–26.
- Herdananta, B. Y., Wijayanti, S., Pribady, T. R., & Kusumaningrum, L. (2024). Analisis Distribusi Bambu Apus (*Gigantocloa apus*) sebagai Spesies Invasif di Wilayah Barat Desa Wisata Nganggring Lereng Gunung Merapi, Kelurahan Girikerto, Kabupaten Sleman. *Innovative: Journal Of ...*, 4, 8010–8019. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6900%0Ahttp://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/download/6900/6028>
- Hernawati, D., Putra, R. R., Hardian, A., & Supriatna, A. Y. (2021). Pisang Ranggap : Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung.

Prosiding Seminar Nasional PMEI Ke V, 4(1), 1–4.

Hoffman, B., & Gallaher, T. (2007). Importance Indices in Ethnobotany. *Ethnobotany Research and Applications*, 5, 201–218. <https://doi.org/10.17348/era.5.0.201-218>

Inaturalist. (2020). *Dendrocalamus asper*. <https://www.inaturalist.org/observations/52133990>

Inaturalist. (2021). *Schizostachyum brachycladum*. <https://www.inaturalist.org/observations/98442744>

Inaturalist. (2022). *Schizostachyum brachycladum*. <https://www.inaturalist.org/observations/136252689>

Irawan, B., Partasmita, R., Rahayu, N., Setiawati, T., & Iskandar, J. (2019). Indigenous knowledge of bamboos by Naga community, Tasikmalaya District, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(5), 1423–1434. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200535>

ITIS. (2023). *Taksonomy of Bambusa Vulgaris*.

ITIS. (2024a). *Taxonomy of Bambusa Multiplex*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=193442#null

ITIS. (2024b). *Taxonomy of Gigantochloa apus*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506617#null

ITIS. (2024c). *Taxonomy of Gigantochloa verticillata*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506618#null

Jamaludin, J., Widia, E., & Hermawan, I. (2022). *Pengembangan dan Inovasi Desain Berbasis Bambu di Desa Mandalagiri Leuwisari Tasikmalaya*. 1, 80–88.

Joyodiharjo, B. J., Sidarta, N. P., Piliang, Y. A., Larasati, D., & Syamsudin, T. S. (2024). Pemanfaatan Limbah Bambu untuk Mainan Musik Prasekolah dengan Pendekatan Surface Mimicry Utilization. *Serat Rupa Journal of Design*, 8(1), 1–18.

Kurnia, M. A., & Milyartini, R. (2022). Lodong Gejlig Musical Instrument Art Learning as Rhythmic Application. *Proceedings of the 4th International Conference on Arts and Design Education (ICADE 2021)*, 665, 195–197.

<https://doi.org/10.2991/assehr.k.220601.043>

- Kurniawati, W., Agil, S., Kurniawati, W., Agil, S., Rasyid, A. R., & Kusuma, P. A. (2022). Keripik Rebung : Kreativitas Mahasiswa Pgsd Sebagai Upaya Untuk Membentuk Jiwa Enterpreneur. *Dedikasi Nusantara Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 135–143.
- Leksono, S. M., Sjaifuddin, Marianingsih, P., Rahmah, S. S. A., Ekanara, B., & Fajariyanti, N. (2020). Keanekaragaman Jenis Bambu Di Cagar Alam Rawa Danau Serang Banten Sebagai Materi Pengembangan Pendidikan Konservasi. *BIOEDUKASI; Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1). <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v13i1.40400>
- Makatita, S. H. (2020). Pengaruh Kandungan Rebung dalam Menurunkan Kadar Kolesterol dan Tekanan Darah. *Edu Dharma Journal*, 4(1), 46–57.
- Malik, K., Fernando, F., & Amalia, S. (2020). Pengembangan Desain Produk Berbahan Bambu dengan Menggunakan Strategi Desain di Nagari Kumanis Sijunjung (Studi Kasus; UKM Kerajinan Bambu di Nagari Kumanis, Kabupaten Sijunjung). *Besaung : Jurnal Seni Desain Dan Budaya*, 5(1), 39–47. <https://doi.org/10.36982/jsdb.v5i1.962>
- McClure, F. A., & Smith, E. W. S. (2016). Chalanthelia. *IBODA CONICET*, 9(72), 97–98.
- Mustakim, Aliyah, M., & MS, S. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Serta Pemotongan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Agroterpadu*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.35329/ja.v2i1.3859>
- Mutiara, A., Utomo, H., & Pratiwi, S. N. (2021). Eksplorasi Material Bambu Dalam Perancangan Pusat Kreatif Bandung. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 3(1), 220–226. <https://doi.org/10.25105/psia.v3i1.13045>
- Mutmainah, V. H., Aziz, A., Ningsih, A. S., & Hasanah, R. (2021). Etnofarmasi Tunas Bambu Kuning Sebagai Pengobatan Hepatitis di Wuluhan Jember. *Experiment: Journal of Science Education*, 1(2), 57–62.
- Nugroho, Y., Setyo Nugroho, P., & Yuni Iswati, T. (2023). Penerapan Arsitektur Organik Pada Agrowisata Kopi Di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 6(3), 1077–1086. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Nurbaeti, V. H., Wasta, A., & Apriani, A. (2021). Analisis Kesenian Lodong Gejlig Di Kampung Sukatani Desa Mandalagiri Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya. *Magelaran: Jurnal Pendidikan Seni*, 4(1), 99–105.

<https://doi.org/10.35568/magelaran.v4i1.1414>

- Nurchayani, N. (2023). Kearifan Lokal Masyarakat Baduy Luar Dalam Memanfaatkan Bambu Sebagai Bahan Pembuatan Alat Musik Untuk Mengiringi Tari. *Jurnal Pendidikan Seni & Seni Budaya*, 8(1), 54–64.
- Nurlaelih, E. E., Zenobia, Z. H., & Damaiyanti, D. R. R. (2022). Kajian Etnobotani Tanaman Pekarangan Desa Ngumpul Kabupaten Nganjuk. *Plantoprica: Journal of Agricultural Science*, 7(1), 1–7.
- Pei, S., Alan, H., & Wang, Y. (2020). Vital Roles for Ethnobotany in Conservation and Sustainable Development. *Plant Diversity*, 42(6), 399–400. <https://doi.org/10.1016/j.pld.2020.12.001>
- Putra, D. G. B. P., Basunjaya, I. M. B., Arisasmika, I. K. M., Wiguna, M. M. S., & Mustika, N. W. M. (2021). Pengawetan Jenis - Jenis Bambu Sebagai Bahan Konstruksi Bangunan Arsitektur Dewa. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa Special*, 9(S1), 48–55.
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2018). Identifikasi Morfologi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* Sp.) Sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3450>
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2019). Eksplorasi Tumbuhan Suku Orchidaceae di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi. *Bioedusiana*, 4(2), 84–91.
- Putra, R. R., Hernawati, D., & Fitriani, R. (2019). Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 21(2), 114–120. <https://doi.org/10.14710/bioma.21.2.114-120>
- Putri, T., Rahmatullah, S., Pambudi, D. B., & Slamet, S. (2021). Karakteristik Granul Ekstrak Rebung Apus Putri P, Tetania Rahmatullah, St. Pambudi, Dwi Bagus Slamet, S(*Gigantochloa apus*) Dengan Metode Granulasi Basah. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 856–864. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.763>
- Rahmadani, S., Pujawati, E. D., & Fitriani, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bambu Cina (*Bambusa multiplex*) Terhadap Pemberian Media Pupuk Hayati Ecofert. *Jurnal Sylva Scientee*, 05(6), 922–928.
- Rahmah, M., Yusup, F., & Pertiwi, A. A. (2023). Validitas Buku Etnobotani Kunyit (*Curcuma longa* linn.) dalam Pengobatan Tradisional Bapidara. *Experiment*:

Journal of Science Education, 3(2), 1–10.
<https://doi.org/10.18860/experiment.v3i2.23407>

- Rahmawati, D. N., & Sriyati, S. (2024). Kajian Etnobotani Tanaman Bambu dan Pemanfaatannya di Kampung Gombong Nyiru Kabupaten Bandung Barat sebagai Implementasi Etnopedagogi Materi Biologi pada Kurikulum Merdeka. *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 10(2), 64–79.
- Retnawati, W., Wardenaar, E., & Kartikawati, S. M. (2020). Etnobotani Bambu oleh Masyarakat di Sekitar Hutan Desa Landau Garong Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(1), 80–92.
- Riastuti, R. D., Febrianti, Y., & Panjaitan, T. (2019). Eksplorasi Jenis Bambu di Kecamatan Rawas Ulu Kabupaten Muratara. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(1), 13–25.
<https://doi.org/10.31539/bioedusains.v2i1.719>
- Ritonga, M. A., Navia, Z. I., Arico, Z., & Damayanto, I. P. G. P. (2020). Keragaman Jenis Bambu di Kawasan Ekosistem Leuser , Kecamatan Tenggulun , Kabupaten Aceh Tamiang , Aceh. *Buletin Plasma Nutfah*, 26(2), 109–122.
- Rukmana, R., Mukhtar, M., & Zulkarnain. (2021). Kajian Etnobotani untuk Menggali Potensi Tanaman Obat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 232–236. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24201>
- Sadono, A., & Wijaya, S. (2022). Keanekaragaman Jenis Bambu di Hulu Tampang Dusun Utara Kabupaten Barito Selatan Propinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika*, 17(2), 259–267.
- Sarmila, Nirawati, & Nurimran, A. (2022). Eksplorasi Jenis Bambu (*Bambusa*, Sp) Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kabupaten Maros. *Jurnal Eboni*, 4(1).
- Silalahi, M. (2020). Diktat Etnobotani. In *Prodi Pendidikan Biologi Universitas Kristen Indonesia*.
- Sinurat, G. A., Rusmarini, U. K., & Setyorini, T. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Suri (*Cucumis Laticus*) pada Perbandingan Komposisi Dosis Pupuk Tunggal dan Komposisi Media Tanam. *Agroforetech*, 1(1), 157–160.
- Siskawati, & Sukenti, K. (2021). Kajian Etnobotani Jenis-Jenis Bambu Sebagai Bahan Perlengkapan Rumah Tangga dan Konstruksi di Kabupaten Lombok Barat. *Journal of Tropical Ethnobiology*, 2021, 158–164.
<http://jte.pmei.or.id/index.php/jte/article/view/138>
- Soraya, K. (2023). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Lokal Oleh*

Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya.
Universitas Siliwangi.

- Suardika, I. M. A. Y., Widnyana, I. N. S., & Artana, I. W. (2023). Balok Laminasi Kombinasi Bambu Petung (*Dendroclamus asper*) dan Bambu Ater (*Gigantochloa atter*) Sebagai Bahan Konstruksi Alternatif. *Jurnal Widya Teknik*, 19(1), 55–63.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. <http://belajarpsikologi.com/metode-penelitian-kualitatif/>
- Sujarwanta, A., & Zen, S. (2020a). Etnobotani Tanaman Bambu di Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *SNPPM-2 (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2, 139–145.
- Sujarwanta, A., & Zen, S. (2020b). *Jenis-Jenis Bambu dan Potensinya*. Penerbit Luduny.
- Sujarwanta, A., & Zen, S. (2023). Pelestarian Tanaman Bambu Sebagai Upaya Konservasi Daerah Aliran Sungai Way Semaka Lampung. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO*, 8(1), 139–146.
- Sunanda, R., Hasanuddin, & Nurmaliah, C. (2020). Etnobotani Pada Masyarakat Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 5(1), 324–329. <http://jim.unsyiah.ac.id/pendidikan-biologi/article/view/14650>
- Syafitri, R., & Arianti, F. (2021). Bagi Hasil Pengambilan Air Nira Dalam Tinjauan Fiqh Muamalah (Studi di Jorong Koto Dalimo Nagari Supayang). *Jurnal Integrasi Ilmu Syari'ah*, 2(3), 69–81.
- Tavita, G. E., Issan, K. P., & Yanti, H. (2023). Pemanfaatan Bambu oleh Masyarakat di Desa Rawak Hilir Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadu. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(3), 774–784.
- Utomo, A. B., Widuri, I. L., Andani, R., Friatmojo, E. K., & Utomo, M. B. (2022). Karakteristik Bahan Bambu ditinjau dari Struktur Mikro-Studi Kasus Bambu Tali. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 1(1), 1–9.
- Utomo, A. P. (2018). Kearifan Lokal Dalam Pembuatan Angklung Paglak Sebagai Sumber Etika Lingkungan. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 3(2), 176–190.
- Wardani, A. W. A., & Prihatmaji, Y. P. (2014). Pemanfaatan Bambu Sebagai Solusi Permasalahan Karst dan Pemberdayaan Masyarakat di Kawasan Wediombo Geopark. *Forum Wahana Teknik: Yogyakarta ...*, 1(1), 1–11.

https://www.researchgate.net/profile/Aristya-Wiracitra/publication/263421690_PEMANFAATAN_BAMBU_SEBAGAI_SOLUSI_PERMASALAHAN_KARST_DAN_PEMBERDAYAAN_MASYARAKAT_DI_KAWASAN_WEDIOMBO_GEOPARK/links/02e7e53ac51238eda3000000/PEMANFAATAN-BAMBU-SEBAGAI-SOLUSI-PERMAS

Wibowo, S. (2021). *Upacara Seren Taun Bentuk Syukur Masyarakat Kuningan di Bidang Pertanian*. <https://jabar.inews.id/berita/upacara-sere-taun-bentuk-syukur-masyarakat-kuningan-di-bidang-pertanian>

Wicaksono, D., Rizky, F. A., Khairunnisa, H., Pratiwi, V. M. R., & Hermawan, W. G. (2023). Identifikasi Persebaran Bambu Pada Daerah Aliran Sungai Pedes Desa Sawahan. *Nusantara Hasana Journal*, 2(8), 349–373.

Wijaya, I., & Oktarina. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Agitrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1), 61–69.

Wikispecies. (2024a). *Genera of Bambusoideae*. <https://species.wikimedia.org/wiki/Bambusoideae>

Wikispecies. (2024b). *Taxonomy of Gigantochloa atroviolacea*. https://species.wikimedia.org/wiki/Gigantochloa_atroviolacea

Wikispecies. (2024c). *Taxonomy of Gigantochloa atter*. https://species.wikimedia.org/wiki/Gigantochloa_atter

Yulinda, E., Rafdinala, & Wardoyo, E. R. P. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan dalam Ritual Balenggang oleh Suku Dayak Bakati Desa Kalon Kecamatan Seluas Kabupaten Bengkayang. *JURNAL MIPA* 12, 12(2), 61–67.