

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, F., & Ratnapuri, A. (2020). Modul Keanekaragaman Hayati dengan Pendekatan Kearifan Lokal dan Budaya di Kabupaten Purworejo. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, 5(1). <https://doi.org/10.30998/sap.v5i1.6534>
- Afrianti, A., Iswanto, Restu, M., & Gusmiaty. (2023). Morphophysiological Analysis of Gmelina Arborea Roxb in Community Forest in Botolempangan Village, Sinjai Barat. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1277(1), 012043. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1277/1/012043>
- Afrizal, M. . (2016). *Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Rajawali Pers.
- Agustina, A. (2021). Perspektif Hadis Nabi Saw Mengenai Kebersihan Lingkungan. *Jurnal Penelitian Ilmu Ushuluddin*, 1(2), 96–104. <https://doi.org/10.15575/jpiu.12206>
- Almansur, F., & Ghony, D. (2012). *Metodologi Penelitian kualitatif*. Ar-Ruzz Media.
- Amirta, R., Angi, E. M., Ramadhan, R., Kusuma, I. W., Wati, C. B., & Haqiqi, M. T. (2017). Potensi Pemanfaatan Macaranga. In *Samarinda: Mulawarman University Press*.
- Andayani, D., Nurtjahya, E., & Rustiami, H. (2018). Keanekaragaman Palem Di Pulau Mendarau, Belitung. *Berita Biologi*, 17(3). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v17i3.3413>
- Anggraini, Y., Matius, P., Hastaniah, H., & Diana, R. (2020). Identifikasi Kearifan Lokal dalam Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Untuk Ketahanan Pangan Dan Obat-Obatan. *Makila*, 14(2), 73–86. <https://doi.org/10.30598/makila.v14i2.2590>
- Arifin, Z. (2021). Pembelajaran 9 : Klasifikasi Tumbuhan. *Modul Belajar Mandiri*, 199–226.
- Arini, D. I. D., & Kinho, J. (2012). The pteridophyta diversity in Gunung Ambang Nature Reserve North Sulawesi. *Info BPK Manado*, 2(1), 17–40.
- Ariyanti, E. E., & Mudiana, D. (2011). Eksplorasi Flora Di Dusun Blidit, Desa Egon, Kecamatan Waigete, Kabupaten Sikka Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 5A, 9–14.
- Ariyanti, E. E., & Mudiana, D. (2018). VEGETASI TUMBUHAN BLOK HUTAN WARU-WARU (Plant Vegetation of Waru-Waru Forest Region , Sempu Island Nature Reserve). *Media Konservasi*, 23(3), 244–252.
- As’ari, N., Sulistiyowati, T. I., & ... (2022). Etnobotani Tanaman Bendo (*Artocarpus elasticus Reinw.*) di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar* ..., 509–516. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/3067%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/download/3067/2136>
- Asianplant.net. (n.d.-a). *Ficus auriculata Lour.*, *Fl. Cochinch.* 666 (1790). Plants of Southeast Asia. Retrieved March 24, 2024, from

- https://asianplant.net/Moraceae/Ficus_auriculata.htm
- Asianplant.net. (n.d.-b). *Glochidion lutescens Blume, Bijdr.* (1825). Plants of Southeast Asia. Retrieved December 28, 2023, from https://www.asianplant.net/Phyllanthaceae/Glochidion_lutescens.htm
- Asim, M., Gupta, S., Jawaid, M., Nasir, M., & Hakeem, K. R. (2014). Intraspecific variation of the wood anatomical features in *Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. *Malaysian Forester*, 77(2), 139–146.
- Asril, M., Simarmata, M. M., Sari, S. P., Indarwati, I., Setiawan, R. B., Arsi, Afriansyah, & Junairah. (2022). *Keanekaragaman Hayati* (R. Watrianthos (Ed.)). Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=t3txEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=keanekaragaman+hayati+keanekaragaman+hayati&ots=0l4WjxpE9I&sig=ZCZwOxTJvfWVfIP62v4AJO61LUM&redir_esc=y#v=onepage&q=keanekaragaman hayati keanekaragaman hayati&f=false
- Atiko, S. (2019). *Booklet, brosur, dan poster sebagai karya inovasi di kelas*. Caremedia Communication.
- Awec. (2023). *Visitors Effects On Zoo Animals*. Animal Welfare Education Centre. <https://awecadvisors.org/en/fact-sheets/111-visitor-effect-on-zoo-animals>
- Ayatrohaedi. (1986). *Kepribadian Budaya Bangsa (local Genius)*. Pustaka Jaya.
- Azhari, A., Ariyanti, Muthmainnah, Hapid, A., Asniati, & Erniwati. (2023). *ANALISIS SIFAT FISIKA DAN MEKANIKA KAYU JATI PUTIH (Gmelina arborea Roxb) ASAL DESA LOLU KECAMATAN BIROMARU KABUPATEN SIGI*. 21(1), 70–79.
- Azis, B. (2017). Kearifan Lokal Masyarakat Kampung Wisata Kerajinan Tangan di Dusun Rejoso Kota Batu. *Local Wisdom : Jurnal Ilmiah Kajian Kearifan Lokal*, 9(1). <https://doi.org/10.26905/lw.v9i1.1862>
- Babbie, E. R. (2013). *The practice of social research* (13th ed.). Wadsworth.
- Berg, C., EJH, C., & FM., J. (2006). *Flora Malesiana Series 1: Moraceae-general other than Ficus*. National Herbarium of the Netherlands.
- Brasier, C. M. (2008). The biosecurity threat to the UK and global environment from international trade in plants. *Plant Pathology*, 57(5), 792–808. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3059.2008.01886.x>
- Bugin, B. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Campbell, N. A. & J. B. R. (2008). *Biologi* (Edisi 8 Ji). Erlangga.
- Choiriyah, N. N. (2018). Karakterisasi Morfologi Salacca zalacca (Gaertner) Voss. Kediri. *Jurnal Simki-Techsain*, 2(97), 2599–3011.
- Cita, K. D., & Hasibuan, R. S. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan oleh Etnik Sunda, di Kampung Nyangkewok, Kabupaten Sukabumi. *Media Konservasi*, 24(3), 303–313.
- Creswell, J. . (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). Sage Publications.
- Dapi, L. (2021). *Ficus obscura: Growing on oil palm, Pangkalan Bun, Central Kalimantan. THE FIGS OF BORNEO*. <https://borneoficus.info/2021/06/15/ficus-obscura-growing-on-oil-palm-pangkalanbun-central-kalimantan/>
- Darma. (2018). Improvement of sago processing machinery. In *Sago Palm:*

- Multiple Contributions to Food Security and Sustainable Livelihoods.* https://doi.org/10.1007/978-981-10-5269-9_17
- Dasnarebo, S., Santoso, B., & Abbas, B. (2022). Potensi luas areal dan karakter morfologi sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.) di Distrik Napan, Moora, dan Wapoga Kabupaten Nabire, Provinsi Papua. *Cassowary*, 5(2), 202–210. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v5.i2.188>
- Desuciani, A., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2012). *Food and Medicine Ethnobotany of Community Around Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Area (Study Case in Lampung Pesisir Tribe)*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Dewi, L. R., Nurkholis, A., Veronika, D., Wulandari, G. D., Afia, A. K., Liviviyani, B. W. R., & Dewi, W. I. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Persebaran Bryophyta Di Kawasan Wisata Nglimut, Kendal, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship V*, 364–368.
- Dewi, R. K., Bintoro, M. H., & Sudradjat, D. (2016). Karakter Morfologi dan Potensi Produksi Beberapa Aksesi Sagu (*Metroxylon* spp.) di Kabupaten Sorong Selatan, Papua Barat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 91. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i1.12508>
- Dila, R., Tanzerina, N., & Aminasih, N. (2021). Morfologi dan Anatom Organ Vegetatif Pandan Wangi Besar (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Di Daerah Rawa. *Sriwijaya Bioscientia*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.24233/sribios.2.1.2021.209>
- E, C., Frons, F., Rapior, S., & J., J. (2015). Trente-sept plantes chinoises (Magnoliidae, Ranunculidae, Asteridae). Caractères botaniques, étude pharmacologique et intérêt thérapeutique / Thirty-seven Chinese herbs (Magnoliidae, Ranunculidae, Asteridae). Botanical characteristics, pharmacological inv. *Rente-Sept Plantes Chinoises (Magnoliidae, Ranunculidae, Asteridae). Caractères Botaniques, Étude Pharmacologique et Intérêt Thérapeutique / Thirty-Seven Chinese Herbs (Magnoliidae, Ranunculidae, Asteridae). Botanical Characteristics, Pharmacological Inve*, April 2018.
- Esther, V., Konje, M., Tsingalia, H., Obiet, L., Kigen, C., Wamalwa, S., & Nyongesa, H. (2014). The impacts of human activities on tree species richness and diversity in Kakamega Forest, Western Kenya. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 6(6), 428–435. <https://doi.org/10.5897/ijbc2014.0711>
- Fadhilah, A. (2018). Kearifan Lokal dalam Membentuk Daya Pangan Lokal Komunitas Molamahu Pulubala Gorontalo. *Buletin Al-Turas*, 19(1), 23–38. <https://doi.org/10.15408/bat.v19i1.3696>
- Fajarini, S. D., & Dhanurseto. (2019). Penerapan Budaya Pamali Dan Adat Istiadat Dalam Kehidupan Masyarakat Kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis Jawa Barat. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(2), 23–29. <https://doi.org/10.37676/professional.v6i2.942>
- Febriyani, P., & Nugroho, R. P. (2019). *DAYA BERSIH EKSTRAK DAUN WARU (Hibiscus tiliaceus L.) DENGAN VARIASI LAMA WAKTU REFLUKS* [Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang].

- <https://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/414/>
- Fern, K. (n.d.). *Dialium indum*. Useful Tropical Plants. Retrieved December 28, 2023, from <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Dialium+indum>
- Fern, K. (2022a). *Arenga obtusifolia*. Useful Tropical Plants. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Arenga+obtusifolia>
- Fern, K. (2022b). *Calamus rotang*. Useful Tropical Plants. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Calamus+rotang>
- Fern, K. (2022c). *Fagraea elliptica*. Useful Tropical Plants. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Fagraea+elliptica>
- Fern, K. (2022d). *Ficus callosa*. Useful Tropical Plants. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+callosa>
- Fern, K. (2022e). *Talipariti tiliaceum*. Useful Tropical Plants. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Talipariti+tiliaceum>
- Firdaus, F. (2020). Keanekaragaman dan pola distribusi tumbuhan lumut (Bryophyta) di jalur pendakian Gunung Penanggungan Jawa Timur. In *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Firmansyah, E. K. (2017). Sistem Religi dan Kepercayaan Masyarakat Kampung Adat Kuta Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis. *Metahumaniora*, 7(3), 317. <https://doi.org/10.24198/mh.v7i3.18849>
- Gagliano, M., Mancuso, S., & Robert, D. (2012). Towards understanding plant bioacoustics. *Trends in Plant Science*, 17(6), 323–325. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2012.03.002>
- GBIF. (2023a). *Arenga obtusifolia Mart.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023b). *Artocarpus elasticus Reinw. ex Blume*. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023c). *Dialium indum L.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023d). *Fagraea elliptica Roxb.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023e). *Ficus auriculata Lour.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023f). *Ficus benjamina L.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023g). *Ficus callosa Willd.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023h). *Ficus fistulosa Reinw. ex Blume*. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023i). *Ficus obscura Blume*. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023j). *Ficus racemosa L.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023k). *Glochidion lutescens Blume*. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023l). *Gmelina arborea Roxb. ex Sm.* GBIF Backbone Taxonomy.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023m). *Kibara coriacea* (Blume) Tul. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023n). *Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023o). *Macaranga Thouars* in GBIF Secretariat. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023p). *Nauclea orientalis* (L.) L. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023q). *Octomeles sumatranum* Miq. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023r). *Pandanus amaryllifolius* Roxb. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023s). *Planchonia valida* (Blume) Blume. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023t). *Pometia pinnata* J.R.Forst. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023u). *Pterospermum javanicum* Jungh. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023v). *Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023w). *Sandoricum koetjape* (Burm.fil.) Merr. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023x). *Scaphium macropodum* (Miq.) Beumée ex K.Heyne. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023y). *Strombosia javanica* Blume. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- GBIF. (2023z). *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell. GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- Glochidion lutescens*. (2010). The Total Vascular Flora of Singapore Online. <https://floraofsingapore.wordpress.com/2010/09/30/glochidion-lutescens/>
- Gunawan, H., Sugiarti, Wardani, M., & Mindawati, N. (2019a). *100 spesies pohon Nusantara : target konservasi ex situ taman keanekaragaman hayati* (T. Partomiharjo (Ed.); 1st ed., Vol. 1). PB Press.
- Gunawan, H., Sugiarti, Wardani, M., & Mindawati, N. (2019b). *100 Spesies Pohon Nusantara Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. IPB Press.
- Haryanto, & Siswoyo. (1997). SIFAT-SIFAT MORFOLOGIS DAN ANATOMIS LANGKAP (Arenga obtusifolia Blumme Ex . Mart). *Media Konservasi Khusus*, 1(1), 105–109.
- Hayati, T., & Irianti, R. (2022). Etnobotani Kecapi (*Sandoricum koetjape* Burm.f.Merr.) Suku Dayak. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(4), 67–80.
- Heriyanto, N. M., & Garsetiasih, R. (2007). Kajian Ekologi Pohon Burahol (*Stelechocarpus burahol*) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(2), 65. <https://doi.org/10.21082/blpn.v11n2.2005.p65-73>
- Hernawati, D., Putra, R. R., & Fitriani, R. (2020). *PENUNTUN PRAKTIKUM*

- BOTANI PHANEROGAMAE* (Edisi Revi). Jurusan Pendidikan Biologi FKIP Universitas Siliwangi.
- Hernawati, D., Putra, R. R., & Meylani, V. (2022). Indigenous vegetables consumed as lalapan by Sundanese ethnic group in West Java, Indonesia: Potential, traditions, local knowledge, and it's future. *South African Journal of Botany*, 151, 133–145. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.09.007>
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan berguna Indonesia. Terjemahan*. Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Hidayat, S. (2014). *Pola sebaran dan asosiasi bayur* (. 225–237).
- Hidayat, S. (2015). KOMPOSISI DAN STRUKTUR TEGAKAN PENGHASIL KAYU BAHAN BANGUNAN DI HUTAN LINDUNG TANJUNG TIGA, MUARA ENIM, SUMATERA SELATAN (Composition and Structure of Tree that Produce Building Materials in The Tanjung Tiga Protected Forest, Muara Enim, South Sumatra). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2), 194. <https://doi.org/10.22146/jml.18742>
- Hidayat, T. (2020). Kajian Nilai Kearifan Lokal Dalam Tradisi Misalin: Cimaras Kabupaten Ciamis. *Jurnal Metaedukasi*, 2(1), 17–22.
- Hilman, I. (2014). Representasi Kearifan Lokal Masyarakat Adat Kampung Kuta dalam Melindungi dan Mengelola Lingkungan Hidup di Desa Karangpaninggal Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis. *Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada*, 59, 176–195.
- Huda, M. K., Amrul, H. M. Z. N., & Susilo, F. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Berbunga Di Kawasan Malesia. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(2), 162–170. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2762>
- Insyira. (2023). *Ciri-ciri Pohon Walikukun, Jenis, Manfaat, dan Budidaya*. Greengiy. https://greengiy.com/ciri-ciri-pohon-walikukun/#Walikukun_Gajah_Ficus_auriculata
- Iqbal, D. (2020). *Konsep Lestarikan Alam dalam Adat Kampung Kuta*. Mongabay. <https://www.mongabay.co.id/2020/07/15/konsep-lestarikan-alam-dalam-adat-kampung-kuta/>
- Ishida, C., Kono, M., & Sakai, S. (2009). A new pollination system: Brood-site pollination by flower bugs in Macaranga (Euphorbiaceae). *Annals of Botany*, 103(1), 39–44. <https://doi.org/10.1093/aob/mcn212>
- Joshua, & Sinuraya, R. K. (2018). Review Jurnal: Keanekaragaman Aktivitas Farmakologi Tanaman Salak (Salacca zalacca). *Farmaka*, 16(1), 99–107.
- Jumriani, J., Mutiani, M., Putra, M. A. H., Syaharuddin, S., & Abbas, E. W. (2021). The Urgency of Local Wisdom Content in Social Studies Learning: Literature Review. *The Innovation of Social Studies Journal*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.20527/iis.v2i2.3076>
- Jupri, A., Milenia, E. W., Jannah, W., & Husain, P. (2022). Ethnobotany of Food Plants Used by Local Communities at Joben Resort Mount Rinjani National Park, East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), 1025–1032. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i3.4094>
- Kalima, T. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Spesies Rotan di Indonesia. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 33–

40. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/1739>
- Kambu, R., Beljai, M., & Panambe, N. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Hasil Hutan Non Kayu (HHNK) Sebagai Bahan Bangunan Rumah Tradisional Oleh Masyarakat Kampus Sembaro. *Jurnal Kehutanan Papuasia*, 7(1), 41–53.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. (n.d.). Retrieved October 19, 2022, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kemendikbud. (2016). Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keragaman Budaya. In *Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan (PDSPK)*. http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_F9B76ECA-FD28-4D62-BCAE-E89FEB2D2EDB_.pdf
- Khamisa, A. (2024). *Spiritual Hygiene for a Well-Balanced Life*. Azim Khamisa. <https://azimkhamisa.com/understanding-spiritual-hygiene/>
- Kissinger, Pitri, & Rina, M. N. (2021). Spatial Distribution and Potential of Metroxylon Sagu Rottb. Forest in South Kalimantan, Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 118(10), 264–271. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2021-10.30>
- KLHK. (2022). *SEJARAH KALPATARU*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <https://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/sejarah-kalpataru/>
- Krisdianto, & Balfas, J. (2016). Anatomical Properties and Fibre Quality of Wood and Hanging Roots of Beringin (*Ficus benjamina* Linn.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 13–19. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.1.13>
- Krisdianto, & Dewi, L. M. (2012). *JENIS KAYU UNTUK MEBEL*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan – Kementerian Kehutanan.
- KUSMANA, C. (2015). *Keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau*. December 2015. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010801>
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Kusmayadi, E. (2018). *Tinjauan Sosial Budaya Dan Politik Masyarakat Adat Kampung Kuta Desa Karangpaninggal Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis*.
- L. (n.d.). *Calamus rotang*. Plants For A Future. Retrieved February 11, 2024, from <https://pfaf.org/User/Plant.aspx?LatinName=Calamus+rotang>
- Latifah, E. (2017). *Cara Warga Kampung Kuta Ciamis Lestarikan Alam Patut Dicontoh Warga Lain*. Harapanrakyat.Com. <https://www.harapanrakyat.com/2017/02/cara-warga-kampung-kuta-ciamis-lestarikan-alam-patut-dicontoh-warga-lain/>
- Latifaturrobbaniyah. (2021). *STUDI MORFOLOGI JENIS TUMBUHAN FAMILI MALVACEAE DI KAWASAN HUTAN JOYOBOYO KOTA KEDIRI SEBAGAI MEDIA BELAJAR BIOLOGI BERUPA BOOKLET* [UIN]. <http://repo.uinsatu.ac.id/25155/>
- Lee, C., R, W., M, M., & A., Z. (2002). Effect of selective logging on the genetic diversity of *Scaphium macropodum*. 104(1): 107–118. *Biological Conservation*, 104(1), 107–118.

- Lim, T. K. (2013). Nauclea orientalis. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants*, 0, 754–757. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5653-3_36
- Limeres Posse, J., Diz Dios, P., & Scully, C. (2017). Infection Transmission by Saliva and the Paradoxical Protective Role of Saliva. In *Saliva Protection and Transmissible Diseases* (pp. 1–18). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-813681-2.00001-9>
- Lubis, R. F., Hikmat, A., & Zuhud, E. A. M. (2019). Ethnobotany of Merpayang (Scaphium macropodum Miq.) Beumee K. Heyne as a Medicinal Plant on The Pengulu Ethnic Sarolangun Jambi. *Media Konservasi*, 24(2), 179–185. <https://doi.org/10.29244/medkon.24.2.179-185>
- Made Suastikarani, L. (2019). Klasifikasi Mahkluk Hidup. *Biologi*, 1, 1–70.
- Madulid, D. . (2012). *Ficus sp.* The Philippine Star. <https://www.philstar.com/other-sections/gardening/2012/07/07/825157/ficus-sp>
- Magfiroh, L. U. (2020). *Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Angiospermae dalam Tradisi Jawa di Desa Kaliwining sebagai Buku Penunjang Siswa SMP/MTs dissertation*,). Institut Agama Islam Negeri Jember.
- Maisyaroh, W. (2010). Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R . Soerjo Cangar , Malang Structure of Ground Cover Plant Community R . Soerjo Grand Forest Malang. *Pembangunan Dan ALam Lestari*, 1(1), 1–9.
- Mangundjaya, W. L. H. (2022). *Pemimpin Perubahan Lintas Budaya* (H. Widjoyo (Ed.)). *Wawasan Ilmu*. https://www.researchgate.net/publication/362270883_Pemimpin_Perubahan_Lintas_Budaya
- Marini, H., & Suharto, G. (2022). *Wewono Local Wisdom in Realizing the Process Sustainable Development*. 14(2), 190–204.
- Mary Smith. (2023). *The Ultimate Ficus Callosa Care Guide*. Bonsai Mary. <https://bonsaimary.com/ficus-callosa-care-guide.html>
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat Data Validity Check Techniques in Qualitative Research in Public Health. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33).
- Misliani, A., Mahdalena, M., & Firdaus, S. (2019). Gambaran Derajat Dismenore Dan Upaya Penanganan Dismenore Dengan Cara Farmakologi Dan Nonfarmakologi Pada Siswi Kelas X Di Man 2 Rantau. *Jurnal Citra Keperawatan*, 7(1), 23–32. <https://doi.org/10.31964/jck.v7i1.100>
- Moleong, L. J. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Musa, N. (2008). *Ficus auriculata*. Flickr. https://www.flickr.com/photos/mudin_musa/2293864412/in/photostream/
- Muslich, M., & Rulliaty, S. (2016). Ketahanan 45 Jenis Kayu Indonesia Terhadap Rayap Kayu Kering Dan Rayap Tanah. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 34(1), 51–59. <https://doi.org/10.20886/jphh.2016.34.1.51-59>
- Mustofa, A. (2022). No Title KEANEKARAGAMAN POHON DI SUMBER AIR JEMPINANG KECAMATAN PURWOSARI KABUPATEN PASURUAN [UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM]

- MALANG]. In *Skripsi*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/37715/12/17620123.pdf>
- Najib, N. N., & Maria, M. (2022). Potensi keanekaragaman etnobotani di hutan lindung Desa Sassa Potential of etnobotany diversity in Sassa Village protected forest. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 8(2), 111–118. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m080202>
- Najih, R. R., Batoro, J., & Hakim, L. (2023). Ethnobotany of spring waters based on species toponymy on the east slope of Mount Ijen, Banyuwangi District, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(7), 3860–3871. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240725>
- Napisatunnaqiah, E. (2017). *ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT DAN UPAYA KONSERVASINYA DI KAMPUNG ADAT KUTA KABUPATEN CIAMIS*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Kota Semarang Gema Keadilan Edisi Jurnal Gema Keadilan Edisi Jurnal. *Gema Keadilan Edisi Jurnal* 17, 5(September), 16–31.
- Nparks.gov. (2023). *Sloetia elongata (Miq.) Koord.* National Parks Flora & Fauna Web. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/1/3145>
- Nugroho, A. S. (2015). *Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung*. 1, 472–476. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010316>
- Nurfadila, N., Iqbal, M., & Pitopang, R. (2019). Kajian Etnobotani Pandanaceae Pada Suku Moma Di Ngata Toro, Kulawi, Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(1), 36–43. <https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i1.12634>
- Nurmalasari, N., Sukarsa, S., & Hidayah, H. A. (2012). Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat-Obatan Tradisional Oleh Masyarakat Adat Kampung Naga Di Kabupaten Tasikmalaya. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 29(3), 141–150. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/250>
- Oktaviani, T., Aulia, S., Arya, D., & Dharmawan, H. (2010). KEARIFAN LOKAL DALAM PENGELOLAAN SUMBERDAYA AIR DI KAMPUNG KUTA Local Wisdom of Water Resource Management in Kampung Kuta. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi*, 04(03), 345–355.
- Palmpedia. (2022). *Arenga obtusifolia*. Palmpedia. https://www.palmpedia.net/wiki/Arenga_obtusifolia
- Panennungi, T., & Pertiwi, N. (2018). Ilmu bahan Bangunan. In *Badan Penerbit UNM*.
- Panjaitan, R. G. P., Titin, T., & Wahyuni, E. S. (2021). Kelayakan Booklet Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 9(1), 11–21. <https://doi.org/10.24815/jpsi.v9i1.17966>
- Peta Penanaman Modal Kabupaten Ciamis. (2021). *Kampung Adat Kuta*. Peta Penanaman Modal Kabupaten Ciamis. <https://ciamis.idealogs.com.id/sektor-prioritas/kampung-adat-kuta>
- Polosakan, R. (2011). Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Potensi Pemanfaatan

- Kayu Oleh Masyarakat Di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak-Sukabum. *Berka*, 5A, 67–72.
- Pralisaputri K R, Heribertus, S., & Chatarina, M. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco*, 2(2), 147–154. <https://jurnal.uns.ac.id/geoeco/article/view/8930>
- Prasetyo, A. E., Lubis, I., & Budiman, A. (2021). Prosiding Pemodelan 3D Virtual Reality Pada Tumbuhan Gymnospermae dan Angiospermae Sebagai Media Pembelajaran. *Seminar Nasional* <http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/view/104>
- Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah DInamika Sosial*, 1, 213–214.
- Priyadi, H., Takao, G., Rahmawati, I., Supriyanto, B., Ikbal Nursal, W., & Rahman, I. (2010). Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park, West Java: a checklist including Sundanese names, distribution and use. In *Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park, West Java: a checklist including Sundanese names, distribution and use*. Center for International Forestry Research (CIFOR). <https://doi.org/10.17528/cifor/003235>
- Purnamasari, E., Yoyoh, I., & Anjani. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesehatan spiritual islam perawat di ruang rawat inap rsu kabupaten tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 2(2), 114–130. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index>
- Putra, M. P., & Wandi, W. (2022). Identifikasi Moraceae di Kebun dan Hutan Pendidikan STIPER Kecamatan Karangan Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(1), 78–92. <https://doi.org/10.36084/jpt..v10i1.353>
- Putri, T. D. Y., Dharmono, & Utami, N. H. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Sengkuang (Dracontomelon dao) di Desa Sabuhur Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 33–42. <https://doi.org/10.55784/jupeis.vol1.iss2.36>
- Qodariah, L., & Armiyati, L. (2015). Nilai-Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Adat Kampung Naga Sebagai Alternatif Sumber Belajar. *SOCIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 10(1), 10–20. <https://doi.org/10.21831/socia.v10i1.5338>
- Ragasa, C. Y., Batarra, T. C., Vivar, J. L. A., De Los Reyes, M. M., & Shen, C. C. (2017). Chemical constituents of Dracontomelon Dao (Blanco) Merr. et Rolfe. *Pharmacognosy Journal*, 9(5), 654–656. <https://doi.org/10.5530/pj.2017.5.103>
- Rahardian, G., Prakosa, G. W., Anas, A., Hidayatullah, A., & Hasan, A. Z. (2017). Inventarisasi Lumut Epifit di Kawasan Hutan Lumut, Suaka Marga Satwa “Dataran Tinggi Yang”, Pegunungan Argopuro. *Jurnal Biotropika*, 5(3), 1–5.
- Rahayu, M., Budi, V., & Sihotang, L. (2013). SERAT KULIT KAYU BAHAN SANDANG: KEANEKARAGAMAN JENIS DAN PROSPEKNYADI INDONESIA [Bark Fiber Clothing Materials: Its Diversity and Prospect in Indonesia]. *Berita Biologi*, 12(3), 269.

- Rahayu, M., & KazuhiroHarada. (2004). Peran tumbuhan dalam kehidupan tradisional mas yarakat lokal di taman nasional gunung halimun jawa barat [the role of plants on the traditional life of local society in gunung halimun national park, west java]. *Berita Biologi*, 7(1), 17–23.
- Rahayu, M., & Lestari, B. (2013). Serat kulit kayu bahan sandang : keanekaragaman jenis dan prospeknya di Indonesia. *Berita Biologi*, 12(September), 269–275.
- Rahmah, S. M., Dharmono, D., & Prahatama Putra, A. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Bungur (*Lagerstroemia Speciosa*) di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanah Laut sebagai Buku Ilmiah Populer. *Biodik*, 7(01), 1–12. <https://doi.org/10.22437/bio.v7i01.12048>
- Raihan, C., Nurasiah, & Zahara, N. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Air Terjun Peucari Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 5(2), 439–451.
- Ramesh, B. R., Ayyappan, N., Grard, P., Prosperi, J., Aravajy, S., & Pascal, J. P. (n.d.). *Ficus callosa Willd*. India Biodiversity Portal. Retrieved February 11, 2024, from <https://indiabiodiversity.org/species/show/11922>
- Ratih, D., & Suryana, A. (2020). Nilai-Nilai Kearifan Lokal Leuweung Gede Kampung Kuta Ciamis Dalam Mengembangkan Green Behavior Untuk Meningkatkan Karakter Mahasiswa. *Jurnal Artefak*, 7(2), 79. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i2.4199>
- Rawat, U. S., & Agarwal, N. K. (2015). Biodiversity: Concept, threats and conservation. *Environment Conservation Journal*, 16(3), 19–28. <https://doi.org/10.36953/ecj.2015.16303>
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rindyastuti, R., Abywijaya, I. K., Rahadiantoro, A., Irawanto, R., Nurfadilah, S., Siahaan, F. A., & ... Ariyanti, E. E. (2018). *Keanekaragaman Tumbuhan Pulau Sempu dan Ekosistemnya*. LIPI Press.
- Ruqoyah, F. S. (2017). *STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN UNTUK BAHAN BANGUNAN DAN KERAJINAN DI KAMPUNG ADAT KUTA KABUPATEN CIAMIS*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sahromi. (2020). Konservasi ex situ Famili Moraceae di Kebun Raya Bogor, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6(1), 530–536. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060109>
- Samlawi, A. K., Arifin, Y. F., & Permana, P. Y. (2018). Pembuatan dan Karakterisasi Material Komposit Serat Ijuk (Arenga Pinata) sebagai bahan Baku Cover Body Sepeda Motor. *Info Teknik*, 3(April), 289–300.
- Sandhya, S., S N A K K, C. R., R, V. K., V Rao, K. N., Banji, D., K, S., & R, S. (2010). An updated review on the Genus *Glochidion* Plant. *Archives of Applied Science Research*, 2(2), 309–322. www.scholarsresearchlibrary.com
- Sardiyoarso, E. S., & Puspitasari, P. (2019). Myth and Social Imagination: Traditional Village Preservation Concept (Case Study: Kampung Adat Kuta, Ciamis, West Java). *International Journal on Livable Space*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.25105/livas.v3i1.3861>
- Sartini. (2004). Menggali Kearifan Lokal Nusantara. *Jurnal Filsafat*, 37(2), 111–

120. <https://jurnal.ugm.ac.id/wisdom/article/view/33910/20262>
- Sasidharan, D. N. (n.d.-a). *Calamus rotang L.* Kerala Forest Research Institute, Peechi, India Biodiversity Portal. Retrieved February 11, 2024, from <https://indiabiodiversity.org/species/show/258788>
- Sasidharan, D. N. (n.d.-b). *Gmelina arborea Roxb. ex Sm.* Kerala Forest Research Institute, Peechi, India Biodiversity Portal. Retrieved February 15, 2024, from <https://indiabiodiversity.org/species/show/31399>
- Sayidah, N. (2018). *Metodologi penelitian disertai dengan contoh penerapannya dalam penelitian.* Zifatama Jawara. <https://books.google.co.id/books?id=gcO9DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Setiyanto, A. E. R., Abdullah, Maulana, M. F., Nuriansyah, R. B., Zulfatim, H. S., Kusumawardhani, R. A., Sathyaputra, I. M. A. K., Agahari, L., Assiddiqy, M. F., Ilmiyah, S. Z., & Mahfudlo, W. K. (2022). *Klasifikasi 7 Kingdom dan Klasifikasi Virus.*
- Sianturi, A. S. R., Retnoningsih, A., & Ridlo, S. (2020). Eksplorasi Tumbuhan Paku Pteridophyta. *Ristekditi Unnes*, 1–156. http://opac.kaltimprov.go.id/ucs/index.php?p=show_detail&id=10583
- Siboro, T. D. (2019). Manfaat keanekaragaman hayati terhadap lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1.
- Siregar, E. H. (2016). Insect Pollinators Inventarisation in Bogor Inventarisasi Serangga Penyerbuk Di Bogor. *BioCONCETTA*, 2(2), 28–38.
- Siti Suniarti, & Rugayah. (2013). Keanekaragaman Jenis Gymnospermae di Pulau Wawoni, Sulawesi Tenggara (The Diversity of Gymnosperm from Wawoni Island, S.E. Sulawesi.). *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(1), 83–92.
- Socfindo Conservation. (2020). *Rumbia.* Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/643>
- Socfindo Conservation. (2021). *Palem Saray.* Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/470>
- Socfindo Conservation. (2023a). *Planchonia valida (Blume) Blume.* Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/1066>
- Socfindo Conservation. (2023b). *Pterospermum javanicum Jungh.* Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/701>
- Socfindo Conservation. (2023c). *Sandoricum koetjape (Burm.f.) Merr.* Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/581>
- Soepadmo, E., & Wong, K. M. (1995). *TREE FLORA of SABAH AND SARAWAK.* Forest Research Institute Malaysia (FRIM).
- Soeroto, E. hasthiati, Sukartono, danang priatmodjo, Wisnubudi, G., & Suzwaina, inkorena gern. (2018). *Pengembangan Tanaman Buah Lokal.* Pusat Pemberdayaan Masyarakat Universitas Nasional.
- Sudarmonowati, E., NS, H., BH, N., M, B., UJ, S., & D, I. (2001). *Genetic Markers for Assessing Genetic Diversity and Improvement of Several Tropical Forest Tree Species to Support Conservation Program.* ITTO.
- Sugiarto, D. P. (2012). *Gambar rotan muda di Hutdk Tatangge.* <https://tnrawku.wordpress.com/2012/04/04/mengenal-kehidupan-rotan-calamus-inops-di-hutan-pendidikan-tatangge-tnraw-provinsi-sultra/>

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sujadmiko, H., Sulastri, S., & Sabbithah, S. (2012). Keanekaragaman Tumbuhan. In *Educa* (Vol. 2, Issue 2, pp. 6–8).
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode penelitian pendidikan*. Remaja Rosdakarya.
- Sumarya, I. M. (2020). PELESTARIAN TANAMAN MAJEGAU SEBAGAI TANAMAN UPAKARA DAN TANAMAN OBAT DI KAWASAN PURA BATUKAU DESA WANGAYA GEDE KECAMATAN PENEBAEL KABUPATEN TABANAN. *Jurnal Sewaka Bhakti*, 5(2), 27–32. <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/sewakabhakti>
- Sumihadi, Rafdinal, R., & Linda, R. (2019). KEPADATAN DAN POLA PENYEBARAN Ficus spp. DI STASIUN PENELITIAN CABANG PANTI TAMAN NASIONAL GUNUNG PALUNG KALIMANTAN BARAT. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 115–121. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36877>
- Suparmini, S., Setyawati, S., & Sumunar, D. R. S. (2015). Pelestarian Lingkungan Masyarakat Baduy Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 18(1). <https://doi.org/10.21831/hum.v18i1.3180>
- Susanti, A. D., Wijayanto, N., & Hikmat, A. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Agroforestri Repong Damar Krui, Provinsi Lampung (The Diversity of Medicine Plant in Repong Damar Agroforestry of Krui, Lampung Province). *Media Konservasi*, 23(2), 162–168.
- Suwarlan, E. (2020). Peran Lembaga Adat Kampung Kuta Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Agregasi : Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(2), 114–128. <https://doi.org/10.34010/agregasi.v8i2.3289>
- Tamta, G., Mehra, N., & Tandon, S. (2021). Traditional Uses, Phytochemical and Pharmacological Properties of Ficus auriculata: A Review. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 11(3), 163–169. <https://doi.org/10.22270/jddt.v11i3.4853>
- Tardío, J., & Pardo-de-Santayana, M. (2008). Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain)1. *Economic Botany*, 62(1), 24–39. <https://doi.org/10.1007/s12231-007-9004-5>
- Tehuayo, M. N., Hidayatussakinah, H., & Ulfa, N. A. (2023). IDENTIFIKASI STRUKTUR MORFOLOGI TUMBUHAN MATOA (Pometia pinnata) DI LINGKUNGAN KAMPUS UNIVERSITAS PENDIDIKAN MUHAMMADIYAH (UNIMUDA) SORONG. *Biolearning Journal*, 10(1), 25–29. <https://doi.org/10.36232/jurnalbiolearning.v10i1.3702>
- Tellu, A. T. (2005). Identification keys on rattans (*Calamus* spp.) from Central Sulawesi based on anatomical structure of stems. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(2), 113–117. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d060209>
- Thoyyibah, A., & Angio, M. H. (2023). *Inventarisasi dan karakterisasi morfologi Ficus racemosa koleksi Kebun Raya Purwodadi serta potensi pemanfaatannya di masyarakat* Inventory and morphological characterization of *Ficus racemosa* collection of Purwodadi Botanical Garden and its potential use . 9,

- 91–96. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m090114>
- TISNADJAJA, D., SALIMAN, E., SILVIA, S., & SIMANJUNTAK, P. (2006). Study of burahol (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) as an antioxidative compounds containing fruit. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(2), 199–202. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070223>
- Tjitrosoedirdjo, S. S., & Chikmawati, T. (2014). Sejarah Klasifikasi dan Perkembangan Taksonomi Tumbuhan. In *BIOL4311/MODUL 1* (pp. 1–45). http://repository.uki.ac.id/197/1/TAKSONOMI_TUMBUHANTINGGI.pdf
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press.
- Trimanto, & Hapsari, L. (2018). Short communication: A new record of *Etlingera megalochelos* (Griff.) A.D. Poulsen (Zingiberaceae) in Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(4), 1227–1235. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d190407>
- Ulfa, S. (2017). *STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN PANGAN MASYARAKAT KAMPUNG ADAT KUTA KABUPATEN CIAMIS DAN UPAYA KONSERVASI*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Utama, I. M. S., & Kohdrata, N. (2011). *MODUL PEMBELAJARAN : Konservasi Keanekaragaman Hayati dengan Kearifan Lokal*. Universitas Udayana.
- Utami, F. Y., Harmoko, H., & Fitriani, L. (2020). Eksplorasi Lumut (*Bryophyta*) di Kawasan Air Terjun Bukit Gatan Provinsi Sumatera Selatan. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i2.6143>
- Wahdina, Setiadi, D., Purwanto, Y., & Qayim, I. (2021). Tumbuhan Pewarna yang Digunakan Masyarakat Dayak Iban Dusun Sungai Utik Kalimantan Barat. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia (PMEI) KE V, 3, 190–192*. <http://jte.pmei.or.id/index.php/jte/article/view/143%0Ahttps://jte.pmei.or.id/index.php/jte/article/download/143/116>
- Wardani, L., Bahtiar, E. T., Sulastiningsih, I. M., Darwis, A., Karlinasari, L., Nugroho, N., & Surjokusumo, S. (2011). *KEKUATAN TEKAN DAN RASIO POISSON KAYU PANGSOR (Ficus callosa WILLD) DAN KECAPI (Sandoricum kucape MERR) Compression Strength and Poisson 's Ratio of Pangso (Ficus callosa WILLD) and Kecapi (Sandoricum kucape MERR) Wood*. 4(1), 1–7.
- Wati, T. K., Kiswardianta, B., & Sulistyarsi, A. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (*Bryophyta*) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.25273/florea.v3i1.787>
- Wibowo, A., & Gunawan. (2015). *Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal di Sekolah*. Pustaka Pelajar.
- Wicaksana, A. (2016). Mengenal Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) deskripsi, klasisikasi, potensi dan cara mencarinya. In <Https://Medium.Com/> (Issue).
- Widiana, G., T., & Wardani, I., K. (2017). Efektifitas Suplemen Bahan Ajar IPA dengan Pendekatan Saintifik untuk Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 3(1), 41–55. <http://ojs.unpkediri.ac.id>
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa* (Kedua). PT.Indeks.

- Yeyen Novitasari. (2023). Etlingera (Zingiberaceae) in Bogor Botanic Gardens: Potential Benefits and Its Conservation Status. *Jurnal Riset Biologi Dan Aplikasinya*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.26740/jrba.v5n1.p.1-7>.
- Yuanisyak, A., Zunaidah, F. N., Nurmilawati, M., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F & Th.) di Kabupaten Kediri. *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, Dan Pembelajaran*, 523–529.
- Zahra, F. (2023). *Fagraea elliptica Roxb.* Medium. <https://medium.com/@faradiva/fagraea-elliptica-roxb-3dcf9b3a7dcb>
- Zaidon, A. (2017). Low density wood: from poor to excellent. In *Inaugural lecture series* (Issue February 2016). http://www.pnc.upm.edu.my/upload/dokumen/20170725181150212_Prof_Zaidon_Low_Density_Wood_from_poor_to_excellent.pdf
- Zakaria, Z. Y. H., & Theresa, R. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Nonsuicidal Self-Injury (Nssi) Pada Remaja Putri. *Journal of Psychological Science and Profession*, 4(2), 85. <https://doi.org/10.24198/jpsp.v4i2.26404>
- Zulharman, & Aryanti, N. A. (2016). Etnobotani Tumbuhan Penghasil Bahan Bangunan, Kerajinan dan Rumah Adat Masyarakat Suku Sambori Kabupaten Bima NTB. *Senaspro*, 256–265.
- Zulkarnain, Agustar, A., & Febriamansyah, R. (2008). PELESTARIAN SUMBERDAYA PESISIR (Studi Kasus di Desa Panglima Raja Kecamatan Concong Kabupaten Indragiri Hilir Propinsi Riau). *Jurnal Agribisnis Kerakyatan*, 1(Juli 2008), 69–84.