



Daftar Pustaka

- Acharya, D & Shrivastava, A. 2008. *Indigenous Herbal Medicines: Tribal Formulations and Traditional Herbal Practices*. Jaipur: Aavishkar Publishers Distributor. ISBN 978-81-7910-252-7. page 440.
- Alfisyah, A. 2019. Tradisi Makan Urang Banjar (Kajian Folklor atas Pola Makan Masyarakat Lahan Basah). *PADARINGAN (Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi)*, 1(3), 97-109.
- Arianti, S., & Marselina, S. (2020). Analisis Jenis, Fungsi, Makna, dan Nilai Ekonomi Tumbuhan pada Ritual Mamapas Lewu Suku Dayak Ngaju. *Anterior Jurnal*, 19(2), 12-19.
- Arisandi, R., Soendjoto, M. A., & Dharmono, D. 2019. Keanekaragaman Familia Poaceae Di Kawasan Rawa Desa Sungai Lumbah, Kabupaten Barito Kuala. *EnviroScienteeae*, 15(3), 390-369.
- Arrozan, M. Dziyaul Fikriy. 2021. *Karakteristik Lingkungan Vegetasi Situs Kendenglembu, Banyuwangi Berdasarkan Analisis Fitolit*. Skripsi. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada.
- Bangun, A. P.,DR, MHA dan Saworno, B. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Banjarkab.go.id. Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Banjar. Diakses dari : <https://home.banjarkab.go.id/profil-2/gambaran-umum-wilayah-kab-banjar/> pada 22 Desember 2022
- Banjarmasin.tribunnews.com. 2019. Kayu Bangkal Bikin Halus Kulit Perempuan HST, Ternyata Warna Kuningnya Asli dari Pohon. Diakses dari : <https://banjarmasin.tribunnews.com/2019/09/27/kayu-bangkal-bikin-halus-kulit-perempuan-hst-ternyata-warna-kuningnya-asli-dari-pohon> pada 8 Juni 2023.
- Berlian, N., & Rahayu, E. 1995. *Jenis dan prospek bisnis bambu*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Bhirawan, B., Darmawan, E., & Suyono, B. 2014. *Banjar Baru International Circuit dengan Penekanan Desain Hi-Tech*.
- Brink, M., 2006. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. Record from Protabase. Brink, M. & Belay, G. (Editors). *PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale)*, Wageningen, Netherlands
- Chen, I., Li, K. T., & Tsang, C. H. 2020. Silicified bulliform cells of Poaceae: morphological characteristics that distinguish subfamilies. *Botanical studies*, 61, 1-25. <https://doi.org/10.1186/s40529-020-0282-x>



- Deng, Zhenhua, Hsiao-chun Hung, Xuechun Fan, Yunming Huang, dan Houyuan Lu. 2017. "The ancient dispersal of millets in southern Cina: New archaeological evidence." *The Holocene*, 1–10.
- Dictio.id. 2020. Apa yang Anda Ketahui tentang Tanaman Jeruju?. Diakses dari : <https://www.dictio.id/t/apa-yang-anda-ketahui-tentang-tanaman-jeruju/149652> pada 8 Juni 2023
- Fahruni, F., Handayani, R., & Novaryatiin, S. 2018. Potensi tumbuhan kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm. F.) Bedd.) asal Kalimantan Tengah sebagai afrodisiaka. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2), 144-153.
- Fajari, Nia Marniati E. 2007. Pemanfaatan Artefak Tulang untuk Eksploitasi Vegetasi di Situs Gua Song Blendrong Kajian Berdasarkan Analisis Residu. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Fisipolupgriplk. 2021. Manfaat Daun Kelakai. Diakses dari : <https://fisipolupgriplk.ac.id/2021/02/16/manfaat-daun-kelakai/> pada 8 Juni 2023.
- Gu, Y., Liu, H., Wang, H., Li, R., & Yu, J. 2016. Phytoliths as a method of identification for three genera of woody bamboos (Bambusoideae) in tropical southwest Cina. *Journal of Archaeological Science*, 68, 46-53.
- Gurusiana.id. 2021. Buah Ramania (*Bouea macrophylla griffith*). Diakses dari : <https://www.gurusiana.id/read/sitiharnisimamora225003/article/buah-ramania-bouea-macrophylla-griffith-2894029> pada 8 Juni 2023.
- Han, A. R., Kim, H., Piao, D., Jung, C. H., & Seo, E. K. 2021. Phytochemicals and bioactivities of *Zingiber cassumunar roxb*. *Molecules*, 26(8), 2377.
- Hardiansyah, H. 2018, Oktober. Keragaman Jenis Vegetasi di Kawasan Rawa Tanpa Pohon Desa Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Sebagai Bahan Pengayaan Materi Mata Kuliah Ekologi Lahan Basah. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 3, No. 1).
- Harsono, T. 2017. Tinjauan ekologi dan etnobotani gandaria (*Bouea macrophylla* Griffith). *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 3(2), 119-124.
- Hidayah, A. R. 2017, April. Jejak Austronesia Di Situs Gua Gede, Pulau Nusa Penida, Bali. In *Forum Arkeologi* (Vol. 30, No. 1, pp. 1-10).
- Hidayah, Ati Rati. 2017. "Pemanfaatan Kerang Dan Tumbuhan Di Situs Gua Gede, Pulau Nusa Penida, Bali." Tesis. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- International Committee for Phytolith Taxonomy (ICPT). 2019. "International Code for Phytolith Nomenclature (ICPN) 2.0." *Annals of Botany* 124 (2): 189–99. <https://doi.org/10.1093/aob/mcz064>.
- Istiqomah, I., & Safitri, D. 2021. PHARMACOLOGICAL ACTIVITIES OF *SPATHOLOBUS LITTORALIS*. *Infokes*, 11(2), 463-469.



- Kpshk.org. (tanpa tahun). Sandung, Tempat Pemakaman Adat Suku Dayak Ngaju. Diakses dari : <https://kpshk.org/sandung-tempat-pemakaman-adat-suku-dayak-ngaju/> pada 06 Juli 2023 pukul 1.02 WIB.
- Kuspradini, H., Putri, A. S., & Diana, R. 2018. Potensi Tumbuhan Litsea. Mulawarman University Press. Samarinda. ISBN : 978-602-6834-73-7
- Linda, F., & Riza Linda, R. 2017. Pemanfaatan Rotan dan Bambu yang Bernilai Ekonomis oleh Masyarakat Suku Dayak Kanayatn di Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 6(3).
- Loy, Thomas H. 1994. "Method in the Analysis of Starch Residues on Prehistoric Stone Tool." In *Tropical Archaeobotany: Applications and New Developments*, edited by Jon G. Hather, 270. London: Psychology Press.
- Lu, H., & Liu, K. B. 2003. Morphological variations of lobate phytoliths from grasses in Cina and the south-eastern United States. *Diversity and distributions*, 9(1), 73-87.
- MacKinnon, K., Hatta, G., Mangalik, A., & Halim, H. 1996. *The ecology of Kalimantan (Vol. 3)*. Oxford University Press.
- Mahirta. 2022. *Bahan Ajar Analisis Mikroskopis. Bab : Analisis Residu*. Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Gadjah Mada.
- Melviani, M., Rohama, R., & Noval, N. 2022. Penggunaan Tanaman Sebagai Obat pada Masyarakat Suku Banjar, Dayak, dan Bugis di Kalimantan Selatan: The Use of Plants as Medicine in the People of Banjar, Dayak, and Bugis Tribes in South Kalimantan. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(2), 171-177.
- Merdeka.com. 2021. Manfaat Bangle untuk Kesehatan, Bantu Atasi Rematik, Demam, Hingga Obat Cacingan. Diakses dari : <https://www.merdeka.com/trending/manfaat-bangle-untuk-kesehatan-bantu-atasi-rematik-demam-hingga-obat-cacingan-kln.html> pada 8 Juni 2023.
- Miller, F. Naomi. 1995. "Archaeobotany: Macroremains." *American Journal of Archaeology* 99 (1).
- Mongobay.id. 2022. Lempaung, Buah Unik yang Dijuluki Langsung Hutan. Diakses dari : <https://www.mongobay.co.id/2022/06/23/lempaung-buah-unik-yang-dijuluki-langsang-hutan/> pada 8 Juni 2023.
- Mongobay.id. 2022. Ulin, Pohon Penjaga Ekosistem Hutan Bukit Peramun. Diakses dari : <https://www.mongobay.co.id/2022/06/24/ulin-pohon-penjaga-ekosistem-hutan-bukit-peramun/> pada 8 Juni 2023.
- Muasomah. 2011. "Kemungkinan Pemanfaatan Tumbuhan Di Situs Kendenglembu, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur Kajian Berdasar Analisis Residu." Universitas Gadjah Mada.



- Munziri, Riza Linda, dan Mukarlina. 2013. Studi Etnobotani Bambu Oleh Masyarakat Dayak Kanayatn Di Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 2(3).
- Nirmala, C., Bisht, M. S., Bajwa, H. K., & Santosh, O. 2018. Bamboo: A rich source of natural antioxidants and its applications in the food and pharmaceutical industry. *Trends in Food Science & Technology*, 77, 91-99.
- Nugroho, Y., Soendjoto, M. A., Suyanto, S., Matatula, J., Alam, S., & Wirabuana, P. Y. A. P. 2022. Traditional Medicinal Plants and Their Utilization by Local Communities around Lambung Mangkurat Education Forests, South Kalimantan, Indonesia.
- Nutrimasehatalami.com. 2021. Kunyit (*Curcuma Domestica*) : Si Kuning dengan Segudang Khasiat. Diakses dari : <https://nutrimasehatalami.com/kunyit-curcuma-domestica-si-kuning-dengan-segudang-khasiat/> pada 8 Juni 2023.
- Octina, Rooseline Linda. 2013. “Pemanfaatan Tumbuhan Di Situs Song Towo: Berdasarkan Hasil Analisis Residu Fitolit Pada Artefak.” Universitas Gadjah Mada.
- Orton, Clive, and Michael Hughes. 2013. *Pottery in Archaeology*. 2nd Edition. Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511920066>.
- Parr, J. F. 2006. Effect of Fire on Phytolith Coloration. *Geoarchaeology: An International Journal*, 21(2), 171-185.
- Patridina, Esa Putra Bayu Gusti Gineung, 2018. “Sumber Daya Tumbuhan dan Pemanfaatannya di Situs Gua Makpan, Alor, Nusa Tenggara Timur (40.000-2.500 BP).” Tesis. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Pearsall, D. M. 2018. *Case Studies in Paleoethnobotany: Understanding Ancient Lifeways Through The Study Of Phytoliths, Starch, Macroremains, and Pollen*. Routledge.
- Piperno, D., R. 1988. *Phytolith Analysis: An Archaeological and Geological Perspective*. 280 pages. San Diego: Academic Press.
- Piperno, D., R. 2006. *Phytoliths: A Comprehensive Guide for Archaeologist and Paleoecologist*. United States of America. Altamira Press.
- Planterandforester.com. 2020. *Litsea Resinosa*. Diakses dari : <https://www.planterandforester.com/2020/03/litsea-resinosa.html> pada 8 Juni 2023.
- Poesponegoro, Marwati Djoened. 2008. *Sejarah Nasional Indonesia I – Edisi Pemutakhiran*. Jakarta: Balai Pustaka. ISBN 979-407-407-1.



- Pratama, Aldhi Wahyu. 2020. "Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Doro Mpana, Dompu, Nusa Tenggara Barat Berdasarkan Analisis Fitolit Pada Residu Gerabah". Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, Aldhi Wahyu. 2020. "Perkembangan Analisis Fitolit dan Penerapannya dalam Arkeologi di Indonesia". In Forum Arkeologi (Vol. 33, No. 2, pp. 77-88).
- Purwanto, Y. 2021. Applying Ethnobiology in Sustainable Management and Utilization of Biological Resources in Indonesia. *Proceedings of KOB I 2nd International Confer, 1*, 8-23.
- Rahayuningsih, Restu Ambar. 2014. "Makronutrien pada Makanan Manusia Pendukung Situs Petawua Anditu dan Wineki, Kabupaten Poso Sulawesi Tengah". Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmadani, N., *et al.* 2022. TENTANG ETNOBIOLOGI DI KALIMANTAN SELATAN. Banjarmasin: CV. Batang.
- Reynaldi, R., Rahmadi, A., & Arryati, H. 2020. Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Dayak Bakumpai di Desa Muara Ripung Kecamatan Dusun Selatan Kabupaten Barito Selatan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(6), 1044-1052.
- Rizky, Tito M. 2021. "Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Plawangan Berdasarkan Analisis Residu pada Gerabah". Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Sood, S. K., Nath, R., & Kalia, D. C. (2001). Ethnobotany of Cold Desert Tribes of Lahaul-Spiti (45-47). Deep publication, New Delhi.
- Strategi.id. 2022. Manfaat Kayu Bajakah untuk Pengobatan, Kandungan dan Cara Konsumsinya. Diakses dari : <https://www.strategi.id/edukasi/pr-1045410354/manfaat-kayu-bajakah-untuk-pengobatan-kandungan-dan-cara-konsumsi> pada 8 Juni 2023.
- Sulistyowati, D., Wibowo, D.C., & Ardiansyah, H.D. 2021. Interpretasi Fungsi Tembikar dari Sektor ABH Kawasan Percandian Muarajambi Berdasarkan Analisis Residu dengan Menggunakan Metode Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC/MS). *AMERTA*.
- Sunarningsih, dkk. 2015. Penelitian Pemukiman Kuna di Kawasan Situs Cindai Alus, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Laporan Penelitian Arkeologi*. Banjarbaru : Balai Arkeologi Banjarmasin.
- Sunarningsih, 2017. Karakter Pemukiman Lahan Basah Abad VI - XV Masehi di Daerah Aliran Sungai (Das) Barito. *Kapata Arkeologi*, 13(1), 109-130.
- Sunarningsih, M. A. 2018. Ragam Bentuk Artefak Kayu Situs Cindai Alus, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan (The Forms of Wooden Artifacts



From Cindai Alus, in The Regency of Banjar, South Kalimantan Province). *Kindai Etam: Jurnal Penelitian Arkeologi*, 4(1).

Twiss, P. C. 1992. Predicted world distribution of C3 and C4 grass phytoliths. *Phytolith systematics: emerging issues*, 113-128.

Wahjono, D dan Imanuddin, R. 2011. Sebaran, Potensi dan Pertumbuhan/Riap Ulin (*Eusideroxylon Zwagery Teijsm & Binn.*) di Hutan Alam Bekas Tebangan di Kalimantan. *Prosiding Lokakarya Nasional Status Konservasi dan Formulasi Strategi Konservasi Jenis-Jenis Pohon Yang Terancam Punah (Ulin, Eboni dan Michelia)*. Kerjasama Puslitbang Konservasi dan Rehabilitasi dengan ITTO PD 539/09 Rev.1 (F), Bogor.

Yenihayati, Y. 2018. Jenis-Jenis Tumbuhan Penyusun Vegetasi Rawa Gambut di Wilayah Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 9(1), 15-20.

Zhongming, Z., Linong, L., Xiaona, Y., Wangqiang, Z., & Wei, L. (2020). On the hunt for wild bananas in Papua New Guinea.