

## DAFTAR PUSTAKA

- [ACB] ASEAN Centre for Biodiversity. 2011. Training manual on plant taxonomy (dicots) in Southeast Asia. “*Though the taxonomic capacity building and governance for conservation and sustainable use of biodiversity project*”. Jepang: Japan-ASEAN Integration Fund.  
[https://issuu.com/aseanbiodiversitymagazine/docs/abio\\_jan-apr2011](https://issuu.com/aseanbiodiversitymagazine/docs/abio_jan-apr2011)
- Arista A, Dirhamsyah M. 2014. Studi Pemanfaatan Pandan Duri (*Pandanus tectorius*) Di Hutan Tembawang Oleh Masyarakat Desa Riam Mengelai Kecamatan Boyan Tanjung Kabupaten Kapuas Hulu Study Using Thorns Pandan (*Pandanus Tectorius*) in Tembawang Forest by Village Riam Mengelai in Boyan. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3): 533-539.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v2i3.8449>
- Batoro J, Indriyani S, Rahardi B. 2015. Etnobotani masyarakat lokal, struktur anatomis jenis pandan (Pandanaceae) bermanfaat di Jawa Timur. *Research Journal of Life Science*, 2(2): 133-144.  
DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.rjls.2015.002.02.7>
- Berlin SW, Riza Linda M. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*, 6(3): 303 – 309.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v6i3.22499>
- Brink M, Jansen PC. 2012. *Pandanus Parkinson* (PROSEA). *Plant Resources of South-East Asia*.  
[https://uses.plantnet-project.org/en/Pandanus\\_Parkinson\\_\(PROSEA\)](https://uses.plantnet-project.org/en/Pandanus_Parkinson_(PROSEA)). [29 Juli 2020]
- Dahyanti D, Hardiansyah G, Sisillia L. 2019. Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Penghasil Kerajinan Tangan Anyaman Oleh Masyarakat Desa Pangkalan Buton Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(4): 1512 – 1523.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i4.37839>
- Djuniwarti D, Marlianti M. 2019. Pemilihan Serat Pandanus Di Pantai Pangandaran Untuk Industri Tekstil. *Prosiding ISBI Bandung*, 1(1). 187-193.  
DOI: <https://jurnal.isbi.ac.id/index.php/Prosiding/article/view/1328>
- Edward KR, Ervina E. 2018. Potensi dan Pemanfaatan (*Pandanus tectorius* Parkinson.) Sebagai Busana Tradisional Di Kabupaten Nabire Provinsi Papua. *Jurnal Acropora Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua* Vol. 1: 42-49.  
DOI: <https://doi.org/10.31957/v1i1.505>

- Eni, N. N. S., Sukenti, K., Aida, M., & Rohyani, I. S. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Komunitas Hindu Desa Jagaraga, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(3): 121-128.  
 DOI: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1599269>
- Hariana HA. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya Grup. 412 hlm.
- Hariyadi B, Tictin T. 2012. Uras: *medicinal and ritual plants of serampas*. Jambi Indonesia. *Jurnal ethnobotany research and applications*. 10:133-149  
 DOI: <https://ethnobotanyjournal.org/era/index.php/era/article/view/673>
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan*. 1188-1189.  
 DOI: <https://cir.nii.ac.jp/crid/1573105974548950912>
- Joni A. Oramahi HA. Ardian H. 2015. Etnobotani Masyarakat Dayak Suru'Studi Kasus Dusun Sungai Tekuyung Desa Tangai Jaya Kecamatan Mentebah Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(4): 617-624.  
 DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i4.13925>
- Juariyah S. 2010. Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal ekonomi dan pendidikan*, 7(1): 60-61  
 DOI: <https://doi.org/10.21831/jep.v7i1.577>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2022. <https://kbbi.web.id/upacara>
- Kapitarauw MO, Heatubun CD, Kesaulija FF. (2017). "Jenis Pandanus (*Pandanaceae*) di Cagar Alam Biak Utara Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Kehutanan Papua*, 3(1): 67-75.  
 DOI: <https://doi.org/10.46703/jurnalpapua.Vol3.Iss1.68>
- Keim AP, Rugayah, Rustiami H. 2011. The Pandanaceae of the Bukit Baka Bukit Raya National Park and adjacent areas, West and Central Kalimantan, Indonesia, with notes on their nomenclature and the rediscovery of Pandanus aristatus and several new records. Garden's Bulletin Singapore, 63(1/2): 31-62.  
 DOI: <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20123079581>
- Kholifah K, Tavita GE, Indrayani Y. 2020. Etnobotani Ritual Adat Suku Dayak Di Sekitar Hutan Di Desa Datah Dian Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2): 379 – 395  
 DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i2.40720>

- Kuni BE, Hardiansyah G, Idham M. 2015. Etnobotani masyarakat Suku Dayak kerabat di Desa tapang perodah kecamatan sekadau hulu kabupaten sekadau. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3): 383–400  
 DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i3.11211>
- Maharani,SA, Tavita GE, Yusro F. 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Pengobat Tradisional (Battrra) Suku Dayak Mahap dan Suku Melayu di Desa Tembesuk Kabupaten Sekadau. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4): 2256 – 2269.  
 DOI: <https://doi.org/10.32672/jse.v6i4.3469>
- Marpaung DRAK, Pasaribu N, Aththorick A. 2013. *Taxonomic study of Pandanus (Pandanaceae) in swamp area, Aceh Singkil*. *Jurnal natural*, 13(2): 55-63.  
 DOI: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/natural/article/view/1216>
- Mulyani Y, Hasimun P, Sumarna R. 2020. Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1): 37-54.  
 DOI: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13572>
- Ningrum A, Minh NN, Schreiner M. 2015. *Carotenoids and norisoprenoids as carotenoid degradation products in pandan leaves (Pandanus amaryllifolius Roxb.)*. *International Journal of Food Properties*, 18(9): 1905- 1914.  
 DOI: <https://doi.org/10.1080/10942912.2014.971186>
- Ningsih RT, Gunawan G, Pujawati ED. 2017. Kajian pemanfaatan tumbuhan bunga pada masyarakat suku banjar di kecamatan karang intan kalimantan selatan. *Bioscientiae*, 13(1): 37-45.  
 DOI: <http://103.81.100.240/index.php/sc/article/view/14>
- 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.  
 DOI: <https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i1.12634>
- Padilla PR, Des M. 2022. Etnobotani Tumbuhan Sebagai Bahan Bangunan Di Nagari Taratak Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 1(2): 863-870.  
 DOI: <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/187>
- Pamungkas AH. 2022. Alasan Pemuda Memilih Bekerja Sebagai Petani (Studi Kasus Pada Lulusan SMK di Nagari Sungai Nanam). *Jurnal Family Education*, 2(2): 177-183.  
 DOI: <https://doi.org/10.24036/jfe.v2i2.54>

Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P. 01/Menhut-II/2004 Tentang Pemberdayaan Masyarakat Setempat di dalam dan atau sekitar hutan dalam rangka Sosial Forestry.

Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.35/Menhut-II/2007 tentang Hasil Hutan Bukan Kayu

Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P.37/Menhut-II/2007 Tentang Hutan Kemasyarakatan.

Philips O, Gentry AH. 1993. The Useful Plants of Tambopata, Peru: I. Statistical Hypotheses with a New Quantitative Technique. New York (US): Springer, 45(1): 15-32.

DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/BF02862203>

Prasaja D, Muhadiono M, Hilwan I. 2015. Etnobotani Pandan (Pandanaceae) Di Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. *Berita Biologi*, 14(2): 121-129.

DOI: <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v14i2.1816>

Pujihastuti I. 2010. Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1): 43-56.

DOI: <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/63>

Rahyuni R, Yniati E, Pitopang R. 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Ritual Suku Tajio di Desa Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(2): 46-54.

DOI: <https://doi.org/10.22487/25411969.2013.v2.i2.1647>

Rohyani IS, Aryanti E, Suripto. 2015. Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional. *J Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*. Vol. 1 (7): 1698 – 1701.

DOI: <http://jstl.unram.ac.id/index.php/jstl/article/view/12>

Rusja DR, Wardoyo ERP, Linda R. 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Randu Di Desa Suka Damai Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont*, 7(1): 13 – 19.

DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v7i1.23620>

Silalahi M, Anggraeni R. 2018. Studi etnobotani tumbuhan pangan yang tidak dibudidayakan oleh masyarakat lokal Sub-etnis Batak Toba, di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(2): 241-250.

DOI: <http://repository.uki.ac.id/1734/>

- Sugiyono D. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. 456 hlm.  
DOI: [https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=43](https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show_detail&id=43)
- Tangjitman K, Wongsawad C, Kamwong K, Sukkho T, Trisonthi C. 2015. Ethnomedicinal plants used for digestive system disorders by the Karen of northern Thailand. *Journal of ethnobiology and ethnomedicine*, 11(1): 1-13.  
DOI: <https://ethnobiomed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13002-0150011-9>
- Vartak, V. D. (1981). Note on Ambemohor Pat (Pandanus amaryllifolius Roxb.) from western India. *Journal of the Bombay Natural History Society*. 78 (1): 96-98  
DOI: <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201302856403>
- Walujo EB, AP Keim, M Justin. 2007. Kajian Etnotaksonomi Pandanus conoideus Lamarck Untuk Menjembatani Pengetahuan Lokal Dan Ilmiah. *Berita Biologi* 8 (5): 391 – 404.  
DOI: <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v8i5.1903>
- Zainal S. 2013 Peran Serta Masyarakat Desa Semuntai dalam Pelaksanaan Program Community Development. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(1): 44-51.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v1i1.1306>
- Zebua 2014. Pemanfaatan Pandan-pandan (Pandanaceae) oleh Masyarakat Papua. *Jurnal Novea Guinea. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Uncen. Jayapura.* 6(1): 52-63.  
DOI: <https://doi.org/10.31957/v1i1.505>