

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2014). *Jamu & Kesehatan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Arisandi, R. D. M. (2015). Keanekaragaman Spesies Familia Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT. Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. *Prosiding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*, 12(1), 733–739.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Kutai Barat Dalam Angka 2021*.
- Cahyawati, N. (2019). *Studi Etnofarmakologi Tanaman Obat Desa Sumberjaya, Kecamatan Waway Karya, Kabupaten Lampung Timur Sebagai Sumber Literasi Keanekaragaman Hayatii*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG.
- Dewoto, R. H. (2007). *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka: Untuk Pemanfaatan Pada Pelayanan Kesehatan*.
- Falah, F., Sayektiningsih, T., & Noorcahyati. (2013). Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur (Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konserfasi Alam*, 10(1), 1–18.
- Fuad Ardiyansyah, N. N. (2018). Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 3(2), 87–101. <https://doi.org/10.32528/bioma.v3i2.1608>
- Haziki, H., & Syamswisna. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kelurahan Setapak Kecil Singkawang. *Biocelebes*, 15(1), 76–86. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v15i1.15471>

- Makoil, D. S. (2021). *Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Di Nusa Tenggara Timur Etnofarmasi Masyarakat Etnik Timor Di Kabupaten Kupang*. Deepublish.
- Mirza, S. (2018). *Studi Etnofarmasi Suku Tengger Desa Keduwung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan*. 9.
- Moektiwardoyo, M., Muchtaridi, M., & Halimah, E. (2014). Chemical composition and locomotor activity of Andaliman fruits (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) essential oil on mice. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 6(2), 547–550.
- Noorhidayah, S. K. (2007). *Keanekaragaman Tumbuhan Berkhasiat Obat di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur (Diversity of Medicinal Plant Species in Kutai National Park , East Kalimantan)*. 300, 115–128.
- Pradita, S., Mariani, Y., Wardenaar, E., & Yusro, F. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Paus dan Melayu untuk Perawatan Ibu dan Anak Pasca Persalinan di Desa Pengadang Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 16(1), 93–110. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/biodidaktika/article/view/10805>
- Putri, F., Hendra, M., & Susanto, D. (n.d.). KAJIAN ETNOBOTANI OBAT TRADISIONAL DAN PEMANFAATANNYA OLEH MASYARAKAT SUKU KUTAI DI DESA JAMBUK, PENAWAI DAN MUARA KEDANG, KECAMATAN BONGAN, KABUPATEN KUTAI BARAT I N F O A R T I K E L. In *Bioprospek* (Vol. 11, Issue 2).
- Runtunuwu, E. A. (2013). Studi Etnokologi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Suku Dayak Tunjung Linggang di Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. In *Repository.Usd.Ac.Id*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Salim Zamhori, M. E. (2017). Info Komoditi Tanaman Obat. In *Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian*

Perdagangan Republik Indonesia. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.

Setyowati, F. M. (2010). *Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur* (Vol. 20, Issue 3, pp. 104 &108). Media Litbang Kesehatan. <https://doi.org/10.1002/zaac.19552810302>

Supriyatna, MW Moelyono, Iskandar Yoppi, F. R. M. (2014). *Prinsip Obat Herbal: Sebuah Pengantar Untuk Fitoterapi*. Deepublish.

Wasito, H. (2011). *Obat Traditional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Wiwaha, G., Budiastuti, S., Jasaputra, D., Rohmawaty, E., KD, V., & Muchtar, E. (2012). Ethnopharmacology Observation of Medicinal Plant/Traditional Medicinal Ingredient for Dyslipidemia Treatment in West Java Local Wisdom. *Jurnal Medika Planta*, 2(1), 246949.