

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah S, Muflihat, Wardenaar E. 2016. Tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh battra di Desa Sejahtera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(3): 299-305.doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v4i3.16144>
- Chan E, Elevitch CR. 2006. *Cocosnucifera (Coconut)*. <http://www.traditionaltree.org>.
- Departemen Kesehatan RI. 2017. Tentang formularium ramuan obat tradisional Indonesia. Jakarta: (Direktorat Pengawasan Obat Tradisional Nomor HK. 01.07/MENKES/187/2017).
- Dermawan R. 2013. Peran battra dalam pengobatan tradisional pada komunitas dayak agabag Di Kecamatan Lubis Kabupaten Nunukan. *E-Journal Sosiologi Konsentrasi*, 1(4): 50-61.
- Efremlia, Sisilia L. 2015. Studi etnobotani tumbuhan obat oleh suku etnis dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2):234-246. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i2.10310>
- Fadilah IL, Linda R. 2015. Pemanfaatan tumbuhan dalam pengobatan tradisional masyarakat suku dayak kanayant di Desa Ambawang Kecamatan Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Probotiont*.4(3):49-59.doi: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13303>
- Falah F, Sayaktiningsih T, Noorcahyati. 2013. Keanekaragaman jenis dan pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obat oleh masyarakat sekitar hutan lindung Gunung Beratus Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dan Konservasi Alam*. 10(1):1-18.doi: <https://doi.org/10.20886/jphka.2013.10.1.1-18>
- Gunadi D, Oramahi HA, Tavita GE. 2017. Studi tumbuhan obat pada etnis dayak Di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2):452-459.doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v5i2.20089>
- Gunawan I, Arbiastutie Y, Yusro F, Mariani Y. 2022. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh battra (pengobat tradisional) pada Tiga Dusun di Sekitar Hutan Tembawang Desa Sotok Kabupaten Sanggau. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(3):3421-3431.doi: <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4442>
- Hakim, Lukman ES, Joko M. 2013. Faktor sosial budaya dan orientasi masyarakat dalam berobat. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik: Universitas Jember (UNEJ).
- Hidayat D, Hardiansyah G. 2013. Studi keanekaragaman jenis tumbuhan obat di kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. 8(2): 61-68.
- Kementerian Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2012. Eksplorasi pengetahuan lokal etnomedisin dan tumbuhan obat di Indonesia berbasis komunitas. Tawamangu, Jawa Tengah.
- Kim *et al.* 2005. [6]-Gingerol, a pungent ingredient of ginger, inhibits angiogenesis in vitro and in vivo. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 335: 300–308.doi: <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2005.07.076>

- Kurdi A. 2010. Bagian dari tanaman yang digunakan untuk obat [skripsi]. Malang (ID). Universitas Muhammadiyah.
- Kurniati Y. 2010. Kajian penambahan sari ubi jalar sebagai sumber prebiotik pada susu kelapa yang diperlakukan oleh *Lactobacillus Casei* Fncc 0090 [tesis]. Lampung (ID): Universitas Lampung.
- Maharani SA, Tavita GE, Yusro F. 2021. Keanekaragaman jenis tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh pengobatan tradisional (battro) 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>
- Margarethy I, Yahya Y, Salim M. 2019. Kearifan lokal dalam pemanfaatan tumbuhan untuk mengatasi malaria oleh pengobatan tradisional di Sumatera Selatan. JHECDs: *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*. 5(2):40-48. doi: <https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i2.2088>
- Meisia L, Rafidinal R, Ifadatin S. 2020. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat suku melayu di Desa Sungai Daun Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*. 9(1):7-16 doi: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v9i1.39989>
- Noorhidayah, Sidiyasa K. 2006. Konservasi ulin (*Eusideroxylon zwageri teijsm & binn*) dan pemanfaatannya sebagai tumbuhan obat. *Info Hutan*. 3(2):123-130.
- Ningsih K, Mariani Y, Arbiastutie Y, Yusro F. 2020. Studi pemanfaatan tumbuhan obat berpotensi mengobati pada penyakit sistem pencernaan di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(2):217-228. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39782>
- Pagea AC, Yusro F, Mariani Y. 2022. Keragaman jenis tanaman obat yang dimanfaatkan oleh battra di Desa Sepang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(4):3827-3836. doi: <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4817>
- Panpatil VV, Tattari S, Kota N, Ningulkar C, Polasa K. 2013. In vitro evaluation on antioxidant and antimicrobial activity of spice extracts of ginger, turmeric and garlic. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 2(3): 143-148.
- Pakpahan M, Mariani Y, Arbiastutie Y, Yusro F. 2022. Pengetahuan lokal tumbuhan obat oleh pengobatan tradisional di Desa Antan Rayan Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(3):3488-3498. doi: <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4503>
- Pradita S, Mariani Y, Wardenaar E, Yusro F. 2021. Pemanfaatan tumbuhan 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. doi: <http://dx.doi.org/10.30870/biodidaktika.v16i1.10805>
- Rania, Yusro F, Wardenaar E, Mariani Y. 2019. Studi pemanfaatan tumbuhan obat oleh pengobatan tradisional untuk mengatasi masalah kewanitaan di Desa Masbangun Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara the study of medicinal plants used by traditional. *Jurnal Borneo Akcaya*. 5(2): 84-94.

- Samsudin S, Panigoro R. 2013. Comparison of antioxidant activity between decoction of dried *Curcuma longa L.*, and *Curcuma xanthorrhiza roxb. rhizomes*. *International Journal of Research in Phytochemistry Pharmacology*. 3(1): 27-30.
- Sari ID, Yuniar Y, Siahaan S, Riswati, Syarippudin M. 2015. Tradisi masyarakat dalam penanaman dan pemanfaatan tumbuhan obat lekat di perkarangan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5(2): 123-132
- Sauji M, Oramahi HA, Idham M. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat Desa Gunung Sembilan Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(1):499-506. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7il.32323>
- Sinarsari MD. 2008. *Tumbuhan Obat Halium*. Jawa barat: Yayasan Peduli Konservasi Alam Indonesia.
- Situmorang TS, Sihombing ESR. 2018. Kajian pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat suku simalungun di Kecamatan Raya Desa Raya Baru dan Raya Huluan Kabupaten Simalungun. *Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*. 4(2):112-120. doi:[10.31289/biolink.v4i2.971](https://doi.org/10.31289/biolink.v4i2.971)
- Sopandi. 2007. *Tanaman Obat Tradisional Jilid I*. Bandung: Percetakan Angkasa.
- Suprihatin T, Rahayu S, Rifa M, Widjarti S. 2020. Senyawa pada serbuk rimpang kunyit (*Curcuma longa L.*) yang berpotensi sebagai antioksidan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5 (1):35-42. doi: <https://doi.org/10.14710/baf.5.1.2020.35-42>
- Tangjitman K, Chalobol W, Kaweesin K, Treetip S, Chusie T. 2015. Ethnomedicinal plants used for digestive system disorders by the karen of Northern Thailand. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11 (27):1-13.
- Vindriani. 2006. Studi dan keanekaragaman jenis dan sebaran tumbuhan obat pada Kawasan Hutan Kantuk Desa Paoh Benua Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang [skripsi]. Pontianak (ID). Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Wulandari I. 2011. Ekstraksi teknologi dengan metode maserasi dalam etanol 70% pada daun kumis kucing (*Orthosiphon stamineus benth*) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawamangmangu.
- Yuliarti N. 2010. *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Yusro F, Pranaka R, Budiaستutik I, Mariani Y. 2020. Diversity of medicinal plants used by traditional healers of dayak desa tribe in the Villages of Kebong and Merpak, Sintang Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(3):329-339. doi: <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2010>
- Yusro F. 2010. Rendemen ekstrak etanol dan uji fitokimia tiga jenis tumbuhan obat Kalimantan Barat. *Jurnal Tengkawang*. 1(1):29-36. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jt.v1i1.63>
- Yusro F, Mariani Y, Wardenaar E. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat untuk mengatasi gangguan sistem pencernaan oleh suku dayak iban: studi kasus di Kabupaten

Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Borneo Akcaya.* 5(1):58-72.
doi: <https://doi.org/10.51266/borneoakcaya.v5i1.120>