

## DAFTAR PUSTAKA

- Abshor U, Basuki S.W. 2019. Efek dambi (daun jambu biji) (*Psidium guajava* Linn) terhadap penyembuhan luka kulit. *Jurnal biomedika* 11(2):105-112. Doi:10.23917/biomedika.v11i2.8546
- Agung, Suleman S.M, Pitopang R. 2018. Studi etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat suku Kaili Rai di Dusun Sisere Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Dongala Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes* 12(2):1-13. Tersedia pada:<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/11560>
- Aminah S, Wardenaar E, Muflighati. 2016. Tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh battra di Desa Sejahtera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal hutan lestari* 4(3):299-305. Doi:10.26418/jhl.v4i3.16144
- Aksara R, A.J. Weny, Alio M.L. 2013. Identifikasi senyawa alkaloid dari ekstrak metanol kulit batang mangga (*Mangifera indica* L). *Jurnal entropi* 8(1):514-519. Tersedia pada: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JE/article/view/1160/946>
- Alang H, Hastuti, Yusal M. S. 2021. Inventarisasi tumbuhan obat sebagai upaya swameikasi oleh masyarakat suku Tolaki Desa puundoho Kabupaten Kolaka Utara Sulawesi Tenggara. *Jurnal ilmiah farmasi* 17(1):19-33. Tersedia pada: <https://journal.uii.ac.id/JIF/article/view/16937>
- Alfarabi M, Lenny G.M.2018. uji toksitas dan identifikasi fitokimia ekstrak ranting leban (*Vitex pinnata*) dari Putusibau Kalimantan Barat. *Jurnal kedokteran* 34(2):69-73. Tersedia pada: <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/865>
- Andari D, Linda R, Rafdinal. 2020. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat Suku Dayak Kendawangan di Desa Rangkung Kecamatan Marau Kabupaten Ketapang. *Jurnal Protobiont* 9(1):78-86. Doi:10.26418/protobiont.v9i1.41609
- Ani N, Rohyani I.M, Maulana. 2018. Pengetahuan masyarakat tentang jenis tumbuhan obat di kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *Jurnal Pijar MIPA* 13(2):160-166. Doi:10.29303/jpm.v13i2.751
- Anova I.T, Kamsina K, Firdausni F, Diza Y.H, Yurnita Y. 2021. Pengaruh ukuran saringan dan konsentrasi gula terhadap sifat fisika kimia konsentrat sari buah kundur (*Benincasa hispida* Thunb. Cogn). *Jurnal litbang industri* 11(2):15-150. Doi:10.24960/jli.v11i2.7400.145-150
- Ardina N, Mariani Y, Tavita G, E. 2019. Studi pemanfaatan tumbuhan obat berpotensi anti-inflamasi di Desa Teluk Batang Kayong Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong. *Jurnal Hutan Lestari* 7(3):1111-1129. Doi:10.26418/jhl.v7i3.37266
- Ariyati E, Marlina S, Ruqiah. 2016. Pewarisan pengetahuan tanaman obat di Desa Garu Kabupaten Landak. *Jurnal Lingkungan dan Inovasi*. Tersedia pada: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/8014/116.pdf?sequence=1>
- Arum G.P.F, Retnoningsih A, Irsadi A. 2012. Etnobotani tumbuhan obat masyarakat Desa Keseneng Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang Tengah. *Journal of life science* 1(2):127-132. Tersedia pada:<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/996>

- Azwinda. 2015. A review on the extraction methods use in medicinal plants, principle strength and limitation. *Journal open access* 4(3):2-6. Doi:10.4172/2167.0412.1000196
- Bhagawan W.S, Aziz Y.S, Pamungkas R.P.T. 2020. Pendekatan etnofamasi tumbuhan obat imunomodulator suku Tengger Desa Ngadas, Kabupaten Malang. *Journal of Islamic Medicine* 4(2):98-105. Doi:10.18860/jim.v4i2.10290
- Darma W, Marpaung M.P. 2020. Analisis jenis dan kadar saponin ekstrak akar kuning (*Fiberaurea chloroleuca* Miers). *Jurnal pendidikan kimia dan ilmu kimia* 3(1):51-59. Doi:10.31602/dl.v3i1.3109
- Darmadi H. 2016. Dayak asal-usul dan penyebarannya di bumi Borneo. *Jurnal Pendidikan Sosial* 3(2):322-340. Doi:10.31571/sosial.v3i2.376
- Dermawan R. 2013. Peran battra dalam pengobatan tradisional pada komunitas Dayak Agabag di Kecamatan Lumbis Kabupaten Nunukan. *Journal sosiologi konsentrasi* 1(4):50-61. Tersedia pada: <https://ejurnal.ps.fisip-unmul.ac.id/site/?p=615>
- Deru C.A, Saloso Y, Eoh C.B. 2019. Pengaruh pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle*) terhadap tingkat kesembuhan dan kelulushidupan kepiting bakau (*Scylla seratta*) yang dimutilasi. *Jurnal aquatik* 2(1):1-13. Tersedia pada: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jaqu/article/view/2517>
- Dewi R.S, Illahie S.F.N Aryani F, Pratiwi E, Agustini T.T. 2019. Persepsi masyarakat mengenai obat tradisional di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tmpan Kota Pekanbaru. *Jurnal penelitian farmasi indonesia* 8(2):75-79. Doi:10.51887/jpfi.v8i2.728
- Dewi T.F, Nisa U. 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan tumbuhan obat tradisional pada pasien hiperkolesterolemia dirumah riset jamu hortus medicus. *Jurnal farmasi klinik indonesia* 8(1):49-57. Doi:10.15416/ijcp.2019.81.49
- Diana R, Matius P. 2017. Inventarisasi tumbuhan berkhasiat obat yang dimanfaatkan masyarakat suku Dayak Lundayeh. *Jurnal hutan tropis* 1(1):49-58. Doi:10.32522/ujht.v1i1.845
- Dogra K.S, Chauhan S, Jalal J.S. 2015. Assessment of Indian medicinal plants for the treatment of asthma. *Journal of Medicinal Plants Researsh* 9(32):851-862. Doi:10.5897/JMPR2015.5890
- Due R, Swisna S, Marlina R. 2013. Etnobotani tumbuhan obat Suku Dayak Peseguan dan implementasinya dalam pembuatan flash card biodiversitas. *Jurnal pendidikan dan pembelajaran khatulistiwa* 3(2):1-15. Doi:10.26418/jppk.v3i2.4616
- Echi J.Y, Olendo Y.O, Muniir A. 2021. Analisis melodi vokal belenggang dalam upacara bayar niat pada masyarakat Dayak Belangin di Desa Paku Raya Kecamatan Kuala Behe. *Jurnal pendidikan dan pembelajaran khatulistiwa* 10(2):1-13. Doi:10.26418/jppk.v10i2.45293
- Efremelia, Wardenaar E, Sisilia L. 2015. Studi etnobotani tumbuhan obat oleh etnis suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 3(2): 234-246. Doi:10.26418/jhl.v3i2.10310
- Ernikawati, Zuhud E.A.M, Santosa Y. 2020. Karakteristik pengguna tumbuhan obat di hutan lindung Jompi Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Jurnal penelitian kehutanan bonita* 2(1):11-19. Doi:10.55285/bonita.v2i1.430

- Fadhli H, Nurdin A.N, Octaviani M. 2019. Potensi antioksidan dari ekstrak kulit batang *Bauhinia semibifida* Roxb. *Jurnal ilmiah ibnu sina* 4(1):77-87. Doi:10.36387/jiis.v4i1.257
- Fadilah, Lovadi I, Linda R. 2015. Pemanfaatan tumbuhan dalam pengobatan tradisional masyarakat suku Dayak Kanayatn di Desa Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont* 4(3):49-59. Doi:10.26418/protobiont.v4i3.13303
- Fahmi A. 2018. Identifikasi tanaman obat di Kecamatan Talang Kelapa dan pemanfaatan serta sumbangsihnya pada mata pelajaran biologi. *Jurnal Biolmi* 4(2):72-80. Doi:10.19109/biolmi.v4i2.2878
- Falyauma N, S. Alfian, Hidayat I.W. 2022. Kajian etnomedisin dan pemanfaatan tanaman obat pada desa terpilih Kecamatan Sedang Kabupaten Magelang. *Jurnal farmasi dan sains* 2(1):74-86. Doi:10.26753/jfks.v2i1.760
- Ferdy R, Usman F.H, Sisilia L. 2017. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat Desa Kayu Ara di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 5(2) : 452-459. Doi:10.26418/jhl.v5i2.20280
- Firison J, Ishak A, Hidayat T. 2018. Pemanfaatan tumbuhan bawah pada tegakan kelapa sawit oleh masyarakat lokal. *Jurnal agritepa* 5(1):19-31. Doi:10.37676/agritepa.v5i2.776
- Fitriani, Sampepana E, Saputra S.H. 2020. Karakteristik tanaman akar bajakah (*Spatholobus littoralis hassk*) dari Loakulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal riset teknologi industri* 14(2)-365-376. Terdapat pada: <http://litbang.kemenperin.go.id/jrti/article/view/6590>
- Gunadi D, Oramahi H.A, Tavita G.E. 2017. Studi tumbuhan obat pada etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* 5(2):425-436. Doi:10.26418/jhl.v5i2.20089
- Gunawan I, Arbiastutie Y, Yusro F, Mariani Y. 2022. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh battra pada tiga dusun di sekitar Hutan Tembawang Desa Sotok Kabupaten Sanggau. *Jurnal serambi engineering* 7(3):3421-3431. Doi:10.32672/jse.v7i3.4442
- Handarni D, Putri S.H, Tensiska. 2020. Skrining kualitatif fitokimia senyawa antibakteri pada ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava*). *Jurnal keteknikan pertanian tropis dan biosistem* 8(2):182-188. Doi:10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08
- Harefa D. 2020. Pemanfaatan hasil tanaman sebagai obat keluarga (TOGA). *Jurnal of civil society* 2(2):26-36. Doi:10.35970/madani.v1i1.233
- Hartati, Ahmad M.H, Ali A, Paggara H, Salempa P, Salleh L.M, Passita M. 2021. Evaluation antioxidant, antimicrobial and wound healing activity of *Poikilospermum cordifolium*. *Jurnal teknologi* 84(1):41-48. Doi:10.11113/jurnalteknologi.v84.16858
- Has D.H, Zuhud E.A.M, Hikmat A. 2020. Etnobotani obat pada masyarakat Suku Penguluh di KPHP Limau unit VII Hulu Sarolangun Jambi. *Jurnl Media Konservasi* 25(1):73-80. Doi:10.29244/medkon.25.1.73.80
- Hasanah S, Wibowo M.A, Idiawati N. 2015. Toksisitas *lygodium microphyllum*, *premna serratifolia* dan *vitex pinnata* asal Desa Kuala Mandor B. *Jkk* 4(4):101-105.
- Heningsih M, Anwari M.S, Yani A. 2018. Kajian etnozoologi untuk obat-obatan masyarakat Dayak Belangin di Desa Mu'un Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Lestari* 6(3):647-653. Doi:10.26418/jhl.v6i3.27146

- Hidayat M, Rosidah, Arryati H. 2020. Etnobotani tanaman obat masyarakat suku Dayak Bakumpai di Desa Lemo II Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten Barito Utara. *Jurnal sylva science* 3(4):667-669. Doi: 10.20527/jss.v3i4.2352
- I'smi, B, H. Ratna, Muflinati. 2018. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di sekitar areal IUPHHK-HTIPT.BHATARA ALAM LESTARI di Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari* 6(1):16-24. Doi:10.26418/jhl.vi61.237372
- Iswandono E, Zuhud E.A.M, Hikmat A, K. Nandi. 2015. Pengetahuan etnobotani Suku Manggarai dan implikasinya terhadap pemanfaatan tumbuhan hutan di pengunungan Ruteng. *Jurnal ilmu pertanian Indonesia* 20(3)171-181. Doi:10.18343/jipi.20.3.171
- Kasrin, Moulana R, Iqbar. 2020. Tumbuhan obat dan pemanfaatannya oleh masyarakat sekitar hutan tropis Kedah Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal ilmiah pertanian* 5(1):623-630. Doi:10.17969/jimfp.v5i1.13651
- Kayani S, Ahmad M, Sultana S, Shinwari Z.K, Zafar M, Yaseen G, Hussain M, Bibi T. 2015. Ethnobotany of medicinal plants among the ecommunities of alpine and sub alpine regions of Pakistan. *Journal of ethnopharmacology* 164(2015):189-202. Doi:10.1016/j.jep.2015.02.004
- Kurniarum A, Kurniawati A. Keefektifan penyembuhan luka perineum pada ibu nifas menggunakan daun sirih. *Jurnal ilmu kesehatan* 4(2)162-167. Tersedia pada: <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/141>
- Lestari I, Syafah L. 2019. Inventarisai tumbuhan obat dan ramuan tradisional masyarakat suku Dayak Benuaq Desa Intu Lingau Kecamatan Nyuatan Kutai Barat Kalimantan Timur. *Jurnal respository.* Tersedia pada: <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/310>
- Liliyanti M, Mariani Y, Yusro F. Pemanfaatan tumbuhan obat untuk perawatan rambut oleh suku Dayak Kantuk di Desa Seluan Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal ilmiah biologi* 10(2):229-247. Doi:10.26877/bioma.v10i2.9019
- Lonita, Hendra M, Hariani N. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat tradisional dari masyarakat Dayak Kenyah Uma Baha di Kecamatan Kelay Kabupaten Berau. *Jurnal pro-life* 6(3):214-223. Doi:10.33541/jpvol6lss2pp102
- Mariani Y, Yusro F, Wardenear E, Indriyani Y. 2022. The local knowledge of medicinal plants by the Tanjung Merpati village community for the postparfum and infant care. *Jurnal biologi tropis* 22(1):01-11. Doi:10.29303/jbt.v22i1.3156
- Mariska I, Stradia T, Thamrin G.A.R. 2021. Etnobotani tumbuhan obat oleh masyarakat Dayak Meratus Desa Haruyan Dayak Kecamatan Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal sylva scientiae* 4(1):117-126. Doi:10.20527/jss.v4i1.3100
- Mastura, Barus T, Marpaung L, Simanjuntak P. 2017. Senyawa fenolik dari daun halaban (*Vitex pinnata* Linn) sebagai antioksidan. *Jurnal Seminar nasional kimia* 12(30):133-136. Tersedia pada: <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/561>
- Mayangsari A, Indriyanto, Bintoro A, Surnayanti. 2019. Identifikasi jenis tumbuhan obat di areal garapan petani KPPH Talang Mulya Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal sylva lestari* 7(1):1-9. Doi:10.23960/jsl171-9
- Mebel Y, Simbala H, Koneri R. 2016. Identifikasi dan pemanfaatan tumbuhan obat suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA Unsrat* 5(2):103-107. Doi:10.35779/jm.5.2.2016.13512

- Meliki, Linda R, Lovadi I. 2013. Etnobotani tumbuhan obat oleh suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal probiont* 2(2):129-135. Doi:10.26418/protobiont.v2i3.3881
- Mingga M, Oramahi H.A, Tavita G.E. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di Desa Raba Kecamatan Menjalin Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):97-105. Doi:10.26418/jhl.v7i1.31005
- Muhith A, Dewi R.F, Hidayati N, Ammah E.S, Jauhari, Wahab S.F. 2022. Pemanfaatan obat alam untuk menjaga imunitas tubuh berdasarkan kajian etnobotani. *Jurnal agama dan ilmu pengetahuan* 19(1):85-94. Tersedia pada: <https://journal.uir.ac.id/index.php/alhikmah/article/view/8434>
- Musaicho D, Dirhamsyah M, Yanti H. 2021. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di Kelurahan Sebalo Kabupaten Bengkayang. *Jurnal hutan lestari* 9(4):546-558. Doi:10.26418/jhl.v9i4.49858
- Mustayyib R.A, Yoza D, Arlita T. 2017. Pemanfaatan tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat sekitar hutan lindung Sentajo Kabupaten Kuantan Singgingi Provinsi Riau. *Journal Faperta* 4(2):1-7. Tersedia pada:<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPAFERTA/article/view/17131>
- Napagoda M.T, S Thamudi, Fonseka D, Amarasisi S, Gunaratna P. 2019. Traditional use of medicinal plants in polonnaruwa District in North Central Province of Sri Lanka. *Jurnal Scientifica*, 2019. Doi: 10.1155/2019/9737302
- Nardo L, Usman H.F, Yusro F. 2013. Kajian etnobotani di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak. *Jurnal hutan lestari* 1(1):32-36. Doi:10.26418/jhl.vli1.959
- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. 2013. Analisis nilai absorbansi dalam penentuan kadar flavanoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. *Jurnal pillar of physics* 2(10):76-83. Doi:10.24036/756171074
- Nikmatullah M, Renjana E, Muhammin M, Rahayu M. 2020. Potensi tumbuhan paku (*Ferns dan Lychophytes*) yang dikoleksi di Kebun Raya Cibodas sebagai obat. *Jurnal Biologi* 13(2):278-287. Doi:10.15408/kauniyah.v13i2.16061
- 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:10.26418/jhl.v8i2.39782
- Nomleni T.F, Daud Y, Tae F. 2021. Etnobotani tumbuhan obat tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Jurnal pendidikan biologi* 6(1):60-73. Doi:10.32938/jbe.v6i1.993
- Norlita W, KN S. Tri. 2017. Pemanfaatan jambu biji bagi kesehatan pada masyarakat di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja Kampar. *Jurnal photon* 7(2):131-133. Doi:10.37859/jp.v7i02.518
- Novalia, Arifiansyah B, Juairiah L.2018. Pemanfaatan tanaman obat oleh Suku Jerieng di Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal penelitian biologi* 3(2):63-69. Doi:10.33019/ekotania.v3i2.761
- Novita G, Lahir M, Ramaniyar E. 2020. Medan makna peralatan rumah tangga tradisional dalam bahasa Dayak Belangin : Kajian semantik. *Jurnal pendidikan bahasa dan sastra Indonesia* 1(1):1-20. Tersedia pada:<https://jurnal.fpbs.ikippgriftk.ac.id/index.php/eduindo/article/view/8>
- Nurmalasari N, Sukarsa, Hidayah H.A. 2012. Studi kasus pemanfaatan tumbuhan obat sebagai obat-obatan tradisional oleh masyarakat Adat Kampung Naga di

- Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Biosfera* 29(3):141-150. Doi:<http://doi.org/10.20884/1.mib.2012.29.3.250>
- Nurrani L, tabba S, Mokodompit H. S. 2015. Kearifan lokal dalam pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di sekitar taman nasional Aketajawe Lolobata Provinsi Maluku Utara. *Jurnal penelitian sosial dan ekonomi kehutanan* 12(3):163-175. Tersedia pada: [nelti.com/publications/29178](http://nelti.com/publications/29178)
- Pranaka R.N, Yusro F, Budiastutik I. 2020. Pemanfaatan tanaman obat oleh masyarakat suku Melayu di Kabupaten Sambas. *Jurnal tumbuhan indonesia* 12(1):1-24. Doi: 10.22435/jtoi.v13i1.1887
- Pradita S, Mariani Y, Wardenaar E, Yusro F. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh suku Dayak Paus dan Melayu untuk perawatan ibu dan anak pasca persalinan di Desa Pegadang Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal biodidaktika* 16(1):93-110. Doi: 10.30870/biodidaktika.v16i1.10805
- Rahardjo S.S, Ma'rufah S, Febrinasari R.P, Sudarsono J. 2020. Pengobatan komplementer herbal. Fakultas kedokteran universitas sebelas maret: ISBN
- Rahman K, Wardenear E, Mariani Y. 2019. Identifikasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat di hutan Tembawang oleh masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):44-55. Doi:10.26418/jhl.v7i1.30996
- Ramaniyar E. 2019. Etnologistik penamaan peralatan rumah tangga tradisional pada bahasa Dayak Belangin Kalimantan Barat. *Jurnal Metamorfosa* 7(1):50-58. Tersedia pada: <https://ejournal.bbg.ac.id/metamorfosa/article/view/245/215>.
- Rania, Yusro F, Wardeneear E, Mariani Y. 2019. Studi pemanfaatan tumbuhan obat oleh pengobat tradisional untuk mengatasi masalah kewanitiaan di Desa Masbangun Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Borneo Akcaya* 5(2):84-94. Tersedia pada: <http://jurnal-litbang.kalbarprov.go.id/index.php/litbang/articel/dwonoad/133/95>
- Riadi R, Oramahi H.A, Yusro F. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh suku Dayak Kanayatn di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 7(2):905-915. Doi:10.26418/jhl.7i2.34559
- Rizki, Rizki, Fernando O, Nursyahra. 2019. Etnofarmakologi tumbuhan familia Asteraceae di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal OSF* 1(29):1-13. Doi:17605/osf.10/94yfs
- Sambara J, Yuliani N.N, Emerensiana M.Y. 2016. Pemanfaatan tanaman obat tradisional oleh masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Info Kesehatan* 14(1):1112-1125. Tersedia pada: [Media.Nelti.com/media/publications](http://Media.Nelti.com/media/publications).
- Sari A, Linda R, Lovadi I. 2015. Pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat suku Dayak Jangkang Tanjung di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont* 4(2):1-8. doi:10.26418/protobiont.v4i2.10841
- Sari R.P, Yusro, F, Mariani Y. 2021. Tanaman obat yang digunakan oleh pengobat tradisional Dayak Kanayatn di Desa Tonang Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Biologi Tropis* 21(2):324-335. Doi: 129303/jbt.v21i2.25570.
- Schultz F, Anywar G, Queue C.L, Garbe L.A. 2021. A Bibliographic Assessment Using the Degrees of Publication Method: Medicinal Plants from the Rulal Greater Mpigi Region Uganda. *Jurnal Of Hindawi* 2(1): 2-18. Doi:10.1155/2021/6661565

- Simanjuntak H.A. 2017. Potensi famili *Asteraceae* sebagai obat tradisional di masyarakat etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal biolink* 4(1):11-18. Doi:10.31289/biolink.v4i1.961
- Sinaga E, Tobing I.S.L, Pravita R.V. 2016. *Pemanfaatan tumbuhan obat oleh suku Dayak Iban di Desa Meliau Kalimantan Barat*. Jakarta: Global science publishing house. 103 hlm.
- Sugito, Susilawati, Khalif M.A. 2017. Strategi pemanfaatan lahan pekarangan untuk budidaya tanaman obat keluarga (TOGA). *Jurnal penamas adi buana* 2(2):1-8. Tersedia pada: <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/penamas/article/view/965>
- Sulastri D, Rosalinda D, Mariani Y. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di sekitar hutan adat tawang payai di Desa Tapang Semadak Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):597-616. Doi:10.26418/jhl.v7i1.32739
- Sumayyah S, Salsabila N. 2017. Obat tradisional antara khasiat dan efek sampingnya. *Jurnal majalah farmasetika* 2(5):1-4. Doi:10.24198/farmasetika.v2i5.16780
- Syah J, Usman H. F, Yusro F. 2014. Studi etnobotani tumbuhan obat yang dimanfaatkan masyarakat Dusun Nekbare Desa Babane Kecamatan Samalantan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal hutan lestari* 2(3):419-426. Doi:10.26418/jhl.v2i3.7495
- Syamswisna, Sepsamli L. 2022. Eksplorasi tumbuhan bermanfaat sebagai obat oleh masyarakat suku Dayak Kanayatn di Desa Tapakng Kalimantan Barat. *Jurnal variabel* 5(1):10-20. Doi: 10.26737/var.v5i1.3204
- Takoy D.M, Linda R, Lovadi I. 2013. Tumbuhan berkhasiat obat Suku Dayak Seberuang di Kawasan Hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont* 2(3):122-128. Doi:10.26418/protobiont.v2i3.3878
- Ugulu I. 2012. Fidelity level and knowledge of medicinal plants used to make therapeutic turkish baths. *Jurnal Ethno med* 6(1):1-9. Doi:10.1080/09735070.11886413
- Uprey Y, Asselin U, Dhakal A, Julien N. 2012. Traditional use of medicinal plants in the boreal forest of canada : rivew and perspective. *Journal of Ethnobiology* 8(7):2-14. Doi:10.1155/2021/6661565
- Utami R, Sandi N.H, Hasti S, Delvia S. 2015. Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol dari akar dan batang tumbuhan sekunyit (*Fibraureae tintctoria* Lour). *Jurnal Farmasi Indonesia* 7(4):216-222. Tersedia pada: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1264704&val=14658&title=Uji%20Aktivitas%20Antidiabetes%20Ekstrak%20Etanol%20dari%20Akar%20dan%20Batang%20Tumbuhan%20Sekunyit%20Fibraurea%20Tinctoria%20Lour>
- Wahyuni S, Marpaung M.P. 2020. Penentuan kadar alkaloid total ekstrak akar kuning (*Fibraurea tintctoria* Miers) berdasarkan perbedaan konsentrasi etanol dengan metode spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal pendidikan kimia dan ilmu kimia* 3(2):52-61. Doi:10.31602/dl.v3i2.3911
- Wahyunto, Dariah A. 2014. Degredasi lahan di Indonesia kodisi exisring karakteristik dan penyeragaman defenisi mendukung gerakan menuju satu peta. *Jurnal sumberdaya lahan* 8(2):81-93. Doi:10.21082/jsdl.v8n2.2014
- Warida S, Brahmana E.M, Mubarrik J. 2016. Identifikasi tumbuhan obat yang ada di Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Hulu Provinsi Riau. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/id/publications/111773/identifikasi-tumbuhan-obat-yang-ada-di-kecamatan-rambah-hilir-kabupaten-rokan-hu>

- Widyastuti Y, Haryanti S, Subositi D. 2016. Karakteristik morfologi dan kandungan minyak beberapa jenis sirih (*Piper sp*). *Proceeding of mulawarman pharmaceuticals conferences* 3(2):474-481. Doi:10.25026/mpc.v3i2.148
- Wigeira M, Smolarz H.D, Druch M.J, Czak M.K, Kopro K. 2012. Cytotoxic effect of some medicinal plants from Asteraceae family J-45.01 leukemic cell line pilot study. *Jurnal Acta poloniae pharmaceutica* 69(2):263-268. Tersedia pada: <https://europepmc.org/article/med/22568040>
- Winara A, Mukhtar A.S. 2016. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh Suku Kanum di Taman Nasional Wasur Papua. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam* 13(1)-57-72. Doi:10.20886/jphka.2016.13.1.57.72
- Wulandari, Fitmawati, Sofiyanti N. 2014. Eksplorasi pengetahuan tumbuhan obat etnis Sakai di Desa Petani Duri Riau. *Jurnal online mahasiswa FMIPA* 1(2):1-9. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/publications/189706/eksplorasi-pengetahuan-tumbuhan-obat-etnis-sakai-di-desa-petani-duri-riau>
- Yassir M, Asnah. 2018. Pemanfaatan jenis tumbuhan obat tradisional di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal biotik* 6(1):17-34. Doi:10.22373/biotik.v6i1.4039
- Yudas, Diba F, Tavita G.E. 2017. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di Desa Entogong Kecamatan Kayan Hulu Kabupaten Sintang. *Journal Hutan Letari* 5(2):241-252. Doi:10.26418/jhl.v8i2.39790
- Yunarto N. 2013. Prospek tanaman obat sebagai antihepatitis. *Jurnal kefarmasian Indonesia* 3(2):60-69. Tersedia pada: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/2880>
- Yusro F, Mariani Y, Wardenear E. 2019. Pemanfaatan tumbuhan obat untuk mengatasi gangguan pencernaan oleh suku Dayak Iban studi kasus di Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Borneo Akcaya* 5(1):58-72. Doi:10.51266/borneoakcaya.v5i1.120
- Yusro F, Pranaka R.N, Buadiastutik I, Mariani Y. 2020. Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat sekitar taman wisata alam (TWA) Bukit Kelam Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Sylva Lestari* 8(2):255-272. Doi:10.23960/jsl28255-272
- Zefainus, Kiswanto, Matius P. 2020. Keragaman jenis tumbuhan berkhasiat obat di Kampung Saqaq Lotoq Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal penelitian ekosistem dipteroarpa* 6(1):51-62. Doi:10.20886/jped.2020.6.1.51-62