

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, A., Hendra, M., & Sapitri, A. (2017). Inventarisasi Dan Identifikasi Tumbuhan Obat Sub Etnis Kutai Desa Genting Tanah Kecamatan Kembang Janggut Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 107. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i1.54>
- Badan Pusat Statistik. 2020 *Kecamatan Tenggarong Sebrang Dalam Angka*. Desember. Kutai Kartanegara. BPS Kalimantan Timur
- Bana, S. W. A., Khumaidi, A., & Pitopang, R. (2016). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat kaili Rai di Desa Taripa kecamatan Sindue Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Biocелеbes*, 10(2), 68–81. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocелеbes/article/view/7387>
- Nilam, C. (2019). Studi Etnofarmakologi Tanaman Obat di Desa Sumberjaya, Kecamatan Waway Karya, Kabupaten Lampung Timur Sebagai Sumber Literasi Keanekaragaman Hayati.
- Haziki, H., & Syamswisna. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kelurahan Setapak Kecil Singkawang. *Biocелеbes*, 15(1), 76–86. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v15i1.15471>
- Huwaе, G. Sumah, D. Lilipory, M. Jotlely, H & Nindatu, M. (2021) Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. Maluku: Biofaal Journal; Vol 2, No 2.
- Islami, M. Y., Ibrahim, N., & Nugrahani, A. W. (2017). Studi Etnofarmasi Suku Kaili Moma Di Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8136>

- Moektiwardoyo, M., M. Muchtaridi & H. Eli. 2014. Chemical Composition And Locomotor Activity of Andaliman Fruits (*Zanthoxylum acanthopodium* Dc.) Essential Oil on Mice. *Int J Pharm Pharm Sci.* 6(2): 547-550.
- Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>
- Ningsih. 2016 Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. Jember: PHARMACY, Vol.13 No. 01
- Pahlevi & Ilham, M. 2016. *Kajian Etnobotani Ritual Siraman Air Terjun Sedudo Kabupaten Nganjuk*. Kediri: UN PGRI.
- 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>
- Pranata. 2014 *Herbal Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Aksara Sukses. ISBN: 978-602-7760-1579-19-0
- Bandi, R. G., Lidia, K., & Rini, D. I. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sereh Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(2), 292–297. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i2.5982>
- Amirah, S., Wati, A., Putra, B., & Alani, F. W. (2020). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antirheumatoid Arthritis pada Tikus yang Diinduksi Complete Freund's Adjuvants (CFA). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy (e-Journal))*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14581>

- Jeفرin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, M. Y. E. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan*, 14.
- SARI, D., & NASUHA, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.): Review. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 11–18.
<http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/tropicalbiosci/article/view/5246>
- Suharmiati. 2006 *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. Tangerang: PT AgroMedia Pustaka
- Susilasanti & Syafah,L., 2017 Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Aikmel Utara Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. Malang: Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang
- Bandi, R. G., Lidia, K., & Rini, D. I. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sereh Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(2), 292–297.
<https://doi.org/10.35508/cmj.v9i2.5982>
- Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>
- Wismaya, D. O. (2018). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Suku Osing (Penelitian Dilakukan di Desa Patoman Kecamatan Blimbingan; Desa Balak dan Bedewang Kecamatan Songgon; serta Desa Cantuk Kecamatan Singojuruh Kabupaten Banyuwangi). *Repository.Unej.Ac.Id*, 1(3), 1–56
- Zildzian, F., & Sari, L. M. (2021). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Yang Berkhasiat Obat Di Desa Cimahi Kabupaten Kuningan. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 6(1)