

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. (2008) 'Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Dieng', *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(1), pp. 79–92. doi: 10.20886/jphka.2008.5.1.79-92.
- Adiyasa, M. R. and Meiyanti, M. (2021) 'Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(3), pp. 130–138. doi: 10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138.
- Andini, V., Rafdinal, R. and Turnip, M. (2020) 'Inventarisasi Zingiberaceae Di Kawasan Hutan Tembawang Desa Sumber Karya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang', *Jurnal Protobiont*, 9(1), pp. 87–94. doi: 10.26418/protobiont.v9i1.42165.
- Aziz, Y. S. and Hasna, N. (2021) 'Kajian Etnomedicine Tumbuhan Obat Antiinflamasi Pada Masyarakat Samin Kecamatan Margomulyo Bojonegoro', *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), pp. 12–18. doi: 10.52216/jfsi.vol4no2p12-18.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap (2022). BPS Kabupaten Cilacap/BPS-Statistics of Cilacap Regency.
- Bahalwan, F. and Mulyawati, N. Y. (2018) 'Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat)', *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), p. 162. doi: 10.33477/bs.v7i2.653.
- Base, N. H., Yusriyani and Hardianti, S. (2022) 'Kajian Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Untuk Penyakit Hipertensi Di Kelurahan Bontonombo Kecamatan Bontonombo Kabupaten Gowa', 2(1), pp. 9–20. doi: 10.52365/jecp.v2i1.341.
- Bone, K., & Mills, S. (2000) *Principles And Practice Of Phytotherapy: Modern Herbal Medicine*. London: Churchill Livingstone.
- BPOM RI (2015) 'Materi Edukasi tentang Peduli Obat dan Pangan Aman', *GNPOPA (Gerakan Nasional Peduli Obat Dan Pangan Aman) badan pengawaas obat dan makanan republik indonesia*, pp. 1–20.

- Ceriana, R. and Shinta, D. S. (2020) 'Studi Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat di Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara', *Health and Contemporary ...*, 1(1), pp. 1–4. Available at: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/hytech/article/view/87>.
- Chaachouay, N. *et al.* (2019) 'Ethnobotanical and ethnopharmacological studies of medicinal and aromatic plants used in the treatment of metabolic diseases in the Moroccan Rif', *Heliyon*, 5(10), p. e02191. doi: 10.1016/j.heliyon.2019.e02191.
- CILACAP, P. K. (2022) 'KECAMATAN WANAREJA KABUPATEN CILACAP TAHUN 2017-2022', (38).
- Dapar, M. L. G. *et al.* (2020) 'Ethnomedicinal appraisal and conservation status of medicinal plants among the manobo tribe of bayugan city, philippines', *Biodiversitas*, 21(8), pp. 3843–3855. doi: 10.13057/biodiv/d210854.
- Diniatik, D.-, Lestari, D. I. and Galistiani, G. F. (2021) 'Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Untuk Pencegahan Penyakit Hiperlipidemia Di Kecamatan Dayeuhluhur Kabupaten Cilacap', *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 7(2/Nov), pp. 45–73. doi: 10.26877/jitek.v7i2/nov.10095.
- Faruque, M. O. *et al.* (2018) 'Quantitative ethnobotany of medicinal plants used by indigenous communities in the Bandarban district of Bangladesh', *Frontiers in Pharmacology*, 9(FEB). doi: 10.3389/fphar.2018.00040.
- Fauziah, Maghfirah, L. and Hardiana (2021) 'Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi', *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), pp. 37–50.
- Fратиwi, Y. (2015) 'The Potensial Of Guava Leaf ( *Psidium guajava* L . ) For Diarrhea', *Majority*, 4(1), pp. 113–118.
- Handayani, D. (2018) 'Variasi Perbungaan Zingiberaceae', *Jurnal Biosains*, 4(1), p. 45. doi: 10.24114/jbio.v4i1.9804.
- Hidayat, Z., Febriyani, W. and Tayubi, Z. (2019) 'Pengetahuan Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Adat Cigugur , Desa Cigugur , Kecamatan Cigugur , Kabupaten Kuningan', *Ethnobotany Research and Applications* , (September 2018). doi: 10.13140/RG.2.2.34215.16806.

- Husni, E. *et al.* (2022) 'PENGEMBANGAN TANAMAN OBAT KELUARGA DI PANTI ASUHAN RAHMATAN LILALAMIN SAWAHAN KECAMATAN PADANG TIMUR KOTA PADANG', 5(4), pp. 280–288.
- Indrayangingsih, W. O. I., Ibrahim, N. and Anam, S. (2015) 'Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Buton Di Kecamatan Binongko, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), pp. 79–84. doi: 10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6236.
- Ismiyanti, N. and Diana, A. M. (2022) 'Studi Etnofarmasi Tumbuhan Obat Di Desa Pecoro Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember', *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA*, 2(2), pp. 106–116. doi: 10.35719/vektor.v2i2.36.
- Jefrin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, M. Y. E. (2016) 'PEMANFAATAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL OLEH MASYARAKAT KELURAHAN MERDEKA KECAMATAN KUPANG TIMUR 2016'.
- Kurniawan, D. and Fatmawati, I. (2019) 'Persepsi Masyarakat Madura Terhadap Peran Tumbuhan Etnofarmaka di Kabupaten Sumenep', *Jurnal Pertanian Cemara*, 16(2), pp. 1–7. doi: 10.24929/fp.v16i2.809.
- L. Hartanto Nugroho, Y. S. H. (2020) *Farmakognosi Tumbuhan Obat*. Edited by Nanik.
- Lestari, F. and Susanti, I. (2019) 'Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu', *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), p. 179. doi: 10.24127/bioedukasi.v10i2.2495.
- Lubis, I. N. D., Lubis, C. P. and Yani, A. P. (2013) 'Kearifan Lokal Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku', *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 12(Supriadi 2001), pp. 71–74.
- Manoi, F. (2007) *Sirih merah sebagai tanaman multi fungsi*. Warta Puslitbangbun.13(2).
- Maulidiasilvi, R. (2022) 'Kajian Etnofarmakologi Tanaman Obat Di Desa Sukolelo Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan Jawa Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi', *Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang*, pp.

353–374.

- Mazumdar, S.; Akter, R.; Talukder, D. (2015) 'Antidiabetic and antidiarrhoeal effects on ethanolic extract of *Psidium guajava* (L.) Bat. leaves in Wister rats. *Asian Pac. J*'.
- Musaicho, D., Dirhamsyah, M. and Yanti, H. (2022) 'Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Kelurahan Sebalu Kecamatan Bengkayang Kabupaten Bengkayang', *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), p. 546. doi: 10.26418/jhl.v9i4.49858.
- Nia Hernanti, Ricardi Wicaksono Alibasjah, R. S. B. (2019) 'UJI AKTIVITAS PEMBERIAN EKSTRAK DAUN SUKUN (*ARTOCARPUS ALTILIS* (PARK) FOSBERG.) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT PADA TIKUS PUTIH JANTAN YANG DIBUAT HIPERURISEMIA'.
- Ningsih, I. Y. (2016) 'Studi etnofarmasi penggunaan tumbuhan obat oleh suku Tengger di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur', *Pharmacy*, 13(1), pp. 10–20. Available at: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Pharmacy/article/view/885>.
- Nisa, U. (2020) 'Pasien Laki-Laki Usia 29 Tahun dengan Urolithiasis Di Klinik Saintifikasi Jamu: Studi Kasus Ulfatun', *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(3), pp. 2–5.
- Nofrianti, Utaminingrum, W. and Hartanti, D. (2021) 'Penggunaan Tradisional Obat Herbal di Baturraden , Jawa Tengah', 6.
- Oktaviani, A. R. *et al.* (2020) 'Pengetahuan Dan Pemilihan Obat Tradisional Oleh Ibu-Ibu Di Surabaya', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), p. 1. doi: 10.20473/jfk.v8i1.21912.
- Pawarta, I. M. O. A. (2017) 'Obat Tradisional', *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, p. 218799.
- Pranaka, R. N., Yusro, F. and Budiastutik, I. (2020) 'Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Suku Melayu Di Kabupaten Sambas', *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), pp. 1–24. doi: 10.22435/jtoi.v13i1.1887.
- Pratama, A. P. *et al.* (2021) 'Studi Etnofarmasi Suku Osing Kecamatan Kabat, Singojuruh dan Rogojampi', *Prosiding Seminar Nasional PMEI Ke V*,

- 4(1), pp. 34–39. Available at:  
<http://jte.pmei.or.id/index.php/jte/article/view/119>.
- Raydian, A. U., Kurniawaty, E. and Ramkita, N. (2017) 'Efek Antihiperlikemik pada Daun Sukun', *Jurnal Medula*, 7(4), pp. 118–122. Available at:  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1700>.
- RI, K. K. (2016) *Permenkes RI no 6 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- RI, K. K. (2017) *Kepmenkes RI no 01.07/MENKES/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Roosita, K. et al. (2006) 'Penggunaan Tanaman Obat Oleh Pengobat Tradisional Di Desa Sukajadi Wilayah Hutan Curug Nangka, Bogor', *Media Gizi & Keluarga*, pp. 77–87.
- Rosita Passe, Nurqalbi Sampara and Ayu Lestari (2021) 'Pengaruh Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Keputihan Pada Wanita Usi Subur (Wus) Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Makassar', *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(2), pp. 72–75. doi: 10.37063/ak.v4i2.610.
- Rusdarti, R. and Fafurida, F. (2016) 'Strategi Pengembangan Daerah Growth Pole melalui Pemanfaatan Potensi Lokal', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 19(3), p. 425. doi: 10.24914/jeb.v19i3.467.
- Silalahi, M. (2016) 'Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatannya', *Jdp*, 9, pp. 117–124.
- Trimanto., Dwiyantri, D. and Indriyani, S. (2018) 'Morfologi, Anatomi dan Uji Histokimia Rimpang *Curcuma aeruginosa* Valetton dan Zipj.', *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati : LIPI*, 17(2), pp. 123–133.
- Usaha, Y. L. U., Pengemanan, E. F. . and Lasut, M. T. (2017) 'Pemanfaatan tumbuhan obat oleh Suku Mange di Kecamatan Taliabu Utara Kabupaten Pulau Taliabu Provinsi Maluku Utara', *Pharmaceutical Biology*, 1(5), pp. 1–9.
- Utamingrum, W., Nofrianti, N. and Hartanti, D. (2020) 'Ethnomedicinal survey of traditional antidiabetic plants in Baturraden and Sumbang', *Medisains*, 18(2), p. 43. doi: 10.30595/medisains.v18i2.7169.

- Wakhidah, A. Z., Pratiwi, I. and Azzizah, I. N. (2017) ‘Studi Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Obat Oleh’, *Program Sarjana Departemen Biologi FMIPA Universitas Indonesia*, 4(1), pp. 275–286.
- Windriati *et al.* (2016) ‘Terhadap Penurunan Gula Darah Pada Mencit’.
- Yuliani, N. N. *et al.* (2019) ‘Kajian etnofarmakologi Suku Marae terhadap pengobatan tradisional di Desa Kewar Kecamatan Lamaknen Kabupaten Belu’, *Jurnal Kesehatan*, (November), pp. 1–8. doi: 10.24252/kesehatan.v0i0.11457.

