

DAFTAR PUSTAKA

- Almos & Pramono, (2015). Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau. *jurnal arbitrer*, 2 (april), 44-53.
- Al-adhroey, A. H., Nor, Z. M., Al-mekhlafi, H. M., & Mahmud, R. (2010). Ethnobotanical study on some Malaysian anti-malarial plants : A community based survey. *Journal of Ethnopharmacology*, 132(1), 362-364.
- Bussmann, R. W., & Glenn, A. (2010). Medicinal plants used in Northern Peru for reproductive problems and female health, 1-12.
- Botanikan. 2011. Pengelolaan Tanaman Obat Keluarga. Botani.
- Dewoto, (2007). *pengembangan obat tradisional indonesia menjadi fitofarmaka*, 205-211.
- Dianto, Anam, Khumaidi & tadulako U, (2015). of pharmacy galenika journal of pharmacy october 2015 issn: 2442-8744 studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku kaili ledo di kabupaten sigi, provinsi sulawesi tengah ethnomedicinal study on ledo kaili tribe of sigi regency, received august , m(2), 21-27.
- Due., 2013. *Dalam Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Kabupaten Enrekang*.
- Hariana, A, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Penebar Swadaya;Jakarta, 2007, Hal 111.
- Indriaty, Bule & Tallan, (2015). Kajian beberapa tumbuhan obat yang digunakan dalam pengobatan malaria secara tradisional. *spirakel*, 7(2), 28-37.
- Kartikawati, S.M., 2004. Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pegunungan Meratus, Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Tesis pada Sekolah Pascasarjana IPB*. Bogor.
- Lingkubi R.J, Sumakud Y.M.A. Maria, Nurmawan W & Pangemanan F.S. Euis 2005. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara*.
- Lawrence A and Hawthorne W. 2006. *Plant Identification. Creating User-Friendly Field Guides For Biodiversity Management*. Published by Earthscan in the UK and USA, (online) <http://libgen.org>, diakses 20 april 2018.
- M. Isa & P. Wedelia, (2007). Berghei identify chemical compounds of wedelia biflora and test heir bioactivity as antiplasmodium berghei, 51-55.
- Muhammad mabrudy, 2013. Penggunaan self assessment untuk mengungkap pemahaman siswa yang berorientasi pada teori marzano dalam konsep usaha dan energi universitas pendidikan indonesia. [repository.upi.edu](#), 34-60.
- Millha E.S, Budipramana, Isnawati. 2012. *Pengembangan Buku Ajar Materi Biotekologi di Kelas Xii SMA IPIEMS Surabaya Berorientasi sains, Teknologi, lingkungan, dan Masyarakat (SETS)*. Jurnal Bic 65 . (1): 19-24.
- Mumpuni. 2004. *Keberagaman Obat-tradisional Etnis Karo*. Penelitian Etnobotani
- Prayudi yusuf, 2009. Hubungan Kualitas. Universitas Indonesia, 131, 41-46.
- Suharmiati dan Handayani L. 2007. *Cara Benar Meracik Obat Tradisional* . Jakarta: Agromedia Pustaka
- Susiarti, S. (2015). Pengetahuan dan pemanfaatan tumbuhan obat masyarakat lokal di pulau seram, maluku, 1, 1083-1087.
- Silalahi, m. (2016). studi etnomedisin di indonesia dan pendekatan penelitiannya. *jdp*, 9(3), 117-124.
- Subositi, D., Kurnianingrum, n., & Wahyono, s. (2012). Keragaman sambung nyawa (gynura

procumbens (lour.) merr.) yang digunakan di 6 etnis di indonesia berdasarkan penanda molekular issr.

- Subahar TS, 2004. Khasiat dan Manfaat Pare. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zuhud, E.A.M.. 2004. Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber Keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan Obat, pp.1-15 dalam Zuhud E.A.M dan Haryanto. 1994. *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Lembaga Alam Tropika Indonesia.
- Zein, (2005). pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya pemeliharaan kesehatan. *univ sumatra utara, medan*, (23), 1-7.