

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 Kabupata 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 Bioteknologi di Kelas Xii SMA IPIEMS Surabaya Berorientasi sains, Teknologi, lingkungan, dan Masyarakat (SETS)*. Jurnal Bic 65 (1): 19-24.
- Mumpuni. 2004. *Keberagaman Obat-₁ 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 SSR.

Subahar TS, 2004. Khasiat dan Manfaat Pare. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.

Zuhud, E.A.M.. 2004. Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber Keanekaragaman Plasma Nutrah 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.