

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, (1997). Pengertian metode Pembelajaran. Diunduh di <https://ainamulyana.blogspot.co.id/2012/01/pengertian-metode-pembelajaran-dan.html?m=1> tanggal 24 Juli 2017
- Aspan, R. (2008). *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta . Badan POM RI
- Asmi, 2015. *Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang*. Skripsi tidak diterbitkan. Makasar: Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian-Universitas Hasanudin Makasar.
- Auliani, A., *et al.* (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *JOM FMIPA* Volume 1 No. 2. Halaman 526-533.
- Cartono. (2017). Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Bandung. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pansundan.
- Darsini, N.N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*
- Depdiknas. (2004). Pengertian Lembar Kerja Siswa (LKS). <http://lenterakecil.com/pengertian-lembar-kerja-siswa-lks/>
- Dianto, I., *et al.* (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Kaili Ledo Di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *GALENIKA Journal of Pharmacy* Vol. 1 (2) : 85 - 91.
- \scribd tanggal 6 September 2017
- Fauziah Siska. (2016). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Cigugurgirang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Flora. (2008). Pengertian tanaman obat. Diunduh di <http://www.atobasahona.com/2016/09/definisi-tanaman-obat-penggunaan-dan.html> tanggal 22 Maret 0.15

- Handayani, (2015) Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Volume 1, Nomor 6. Halaman: 1425-1432.
- Hakim, L. (2014). Etnobotani dan Manajemen Kebun- Pekarangan Rumah: Ketahanan pangan, kesehatan dan agrowisata. ebook. Malang: Salaras.
- Harahap, N. (2010). Studi Etnobotani Nipah (*Nypa Fruticans Wurmb*) di Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal*. 1(1): 67-77.
- Hariana. (2008). *Pengertian Tanaman Obat*. Diunduh di <http://www.atobasahona.com/2016/09/definisi-tanaman-obat-penggunaan-dan.html?m=1> tanggal 24 Juli 2017
- Herawati, L. & Yuniati. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Etnik Lauje Di Desa Tomini Kecamatan Tomini Parigi Mautong Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*, Vol. 8 No.2. Hlm. 26-30.
- Herdiani, E. (2012). Potensi Tanaman Obat Indonesia. Online. Tersedia: <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel-pertanian/585-potensi-tanaman-obat-indonesia>. Diakses 24 Juli 2017
- <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Kabupaten-Subang>
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Subang#Iklim](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Subang#Iklim)
- Kelompok Masyarakat Desa Sirnasari Yayasan Peduli Konservasi Alam Inonesian. (2008). *Tumbuhan Obat Halimun*. Suka bumi Jawa Barat
- Kumalasari, L.O.R. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 111 (1): 01-07.
- Kinho, J. (2011). Karakteristik Morfologi Zingiberaceae di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info Bpk Manado*. Volume 6 Nomor 1.
- Lestari, E. (2016). Kajian Etnobotani Tumbuhan Mahar (*Klein Hospital L.*) Di Batu Tangga Kecamatan Batang Timur. *Jurnal Whana-Bio*. Volume XVI.
- Sari, L.O.R. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 111 (1): 01-07.
- Mamahani, Simbala, & Saroyo. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Subetnis Tonsawang di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. Vol. 5 No. 2. Halaman 205-212

- Mintowati. (2005). Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*. 2005. 2(1): 25-36
- Novri, *et al.* (2011). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo*. Laporan Penelitian Tanaman Obat. Jurusan Biologi, FMIPAUNG. Di unduh di <http://repository.ung.ac.id/get/simlit/2/737/1/KAJIAN-ETNOBOTANI-TANAMAN-OBAT-OLEH-MASYARAKATKABUPATEN-BONEBOLANGO-PROVINSI-GORONTALO.pdf>
- Obella. (2015). Pengaruh perilaku individu terhadap hidup sehat. *Majority*. Volume 4 No. 7.
- Rahayu, M., *et al.* (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Local Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*. Volume 7, No. 3. Halaman: 245-250
- Rusmina, *et al.* (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Mandar Di Desa Sarude Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocelebes*, Vol 9 No. 1. Halaman 73-87.
- Sada, J.T dan Tanjung, R.H.R. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2): 39-46.
- Sardiman. (2005). Mengaplikasikan Metode *Discovery Learning*. [darussolahjember.blogspot.co.id/2011/05/aplikasi-metode-discovery-learning.html?m=1](http://darussolahjember.blogspot.co.id/2011/05/aplikasi-metode-discovery-learning.html?m=1)
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Saefurrohman & Sukur, M. (2015). Klasifikasi model basis pengetahuan untuk peracikan tanaman obat berdasarkan sifat tanaman. *Dinamika informatika* vol 7 No. 1. Halaman 35-42.
- Senjustu, (2013). Manfaat Keanekaragaman Hayati. Diunduh di <http://novianafatma.blogspot.co.id/2013/02/manfaatkeanekaragamanhayati.html?m=1> tanggal 24 Juli 2017
- Slavin, (2010). Model Pembelajaran. [www.spengetahuan.com/2016/02/5-pengertian-model-pembelajaran-menurut-para-ahli.html](http://www.spengetahuan.com/2016/02/5-pengertian-model-pembelajaran-menurut-para-ahli.html) tanggal 24 Juli 2017
- Sugiyono, (2012). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Alfabeta.

- Suhartini. (2009). Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. *Fakultas MIPA, Universitas Negri Yogyakarta*. Halaman B-199-205.
- Sukandar, E.Y. (2006). Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri Klinik Teknologi Kesehatan. Disampaikan dalam Orasi Ilmiah Dies Natalis ITB. Diunduh di [http://itb.ac.id/focus/focus\\_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf](http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf) tanggal 24 Juli 2017
- Supriyanti, L. (2014). *Studi Etnobotani Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu Sebagai Sumber Belajar Biologi SMP*. Diunduh di [repository.unib.ac.id/8385/](http://repository.unib.ac.id/8385/) tanggal 24 Juli 2017
- Suryadarma, I.G.P. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Yogyakarta: Universitas Negri Yogyakarta.
- Tapundu, S. Apriyanto., S, Anam, & R, P. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko Di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*. Vol. 9 No. 2. Hlm 66-86
- Usman, (2008). Diskusi Kelompok. Diunduh di [www.maribelajarbk.web.id/2014/12/pengertian-diskusi-kelompok-menurut-para-ahli.html?m=1](http://www.maribelajarbk.web.id/2014/12/pengertian-diskusi-kelompok-menurut-para-ahli.html?m=1) tanggal 24 Juli 2017
- Walujo, (2008). Definisi Etnobotani. Diunduh di <http://saucarenar.blogspot.co.id/> tanggal 22 Maret 2017 23.35.
- Washikah. (2016). Tumbuhan Zingiberaceae Sebagai Obat-Obatan. *Serambi Saintia*. Vol. IV, No. 1. Halaman 35-43
- Yulia. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. *Pharmacy*, Vol.13 No. 01.Halaman 10-20