

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, H. (2015). Pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obatoleh masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1 (6) :1425-1432.
- Alexiades, M. N., & Sheldon, J. W. (1996). Selected guidelines for ethnobotanical research: a field manual. New York Botanical Garden.
- Arifin, Z. (2012). Evaluasi Pembelajaran, Teknik, Prosedur. Bandung: PT Remaja Posdakarya.
- Arizona, D. (2011). Etnobotani Dan Potensi Tumbuhan Berguna Di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Asmino, P. (1995). Pengalaman Peribadi dengan Pengobatan Alternatif. Jakarta: Airlangga University Press.
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur. 8 (2): 53-61.
- Cartono. (2010). Evaluasi Hasil Belajar Berbasis Standar. Bandung: Prisma.
- Chairul, S. M., Sumarny, R., dan Chairul. (2003). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) Secara In-vitro. Majalah Farmasi Indonesia. 14 (4): 208-215.
- Dharmono. 2007. Pemanfaatan Tumbuhan Obat untuk keperluan adat. Online. Tersedia Portal garuda.org.pdf. diakses 12 April 2016.
- Efremila, dkk. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Etnis Suka Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. Jurnal Hutan Lestari. 3 (2): 234-246.
- Erliyanti. (2010). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya Oleh Masyarakat Kawasan Gunung Sebayung Desa

- Bagak Syahwa Singkawang. Fakultas Kehutanan. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Falah, F, dkk. (2013). Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. Jurnal Penelitian Hutan dan Konversi Alam. 10 (1): 1-18.
- Falah, F., Sayektinginsih, T., dan Noorcahyati. (2013). Keanekagaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus Kalimantan Timur. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 10 (1) : 1-18.
- Fitoni C, Asri M,dan Hidayat M. (2013). Pengaruh Pemanasan Filtrat Rimpang Kunyit terhadap Pertumbuhan Bakteri Coliform. Jurnal Lantera Bio. 2 (3) : 217-221.
- G. T. K. Agus, Dkk. (2002). Ramuan Tradisional. ,Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ginting, A. (2008). Essensi Praktis Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Humaniora.
- Hariyadi, B. (2011). Obat Rajo Obat Ditawar: Tumbuhan Obat dan Pengobatan Tradisional Masyarakat Serampas – Jambi. Jurnal Biospecies. 4 (2): 29 – 34.
- Hakim, L. (2014). Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah:Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata. Malang: Penerbit Selaras.
- Handayani L. (2003). Membedah Rahasia Ramuan Madura. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hastuti, SD., Tokede Mj dan Maturbongs RA. 2002. Tumbuhan Obat Menurut Etnobotani Suku Biak. 4(1): 20-40. Online. Tersedia repository.unhas.ac.id. diakses 1 April 2016.

Hidayat D, Hardiansyah G. 2012. Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. Vokasi: 8(2): 61-68

https://id.m.wikipedia.org/wiki/Definisi_Etnobotani diakses 20 April 2017

https://id.m.wikipedia.org/wiki/Sejarah_Etnobotani diakses 20 April 2017

[https://subangkab.bps.go.id/index.php/publikasi/86.](https://subangkab.bps.go.id/index.php/publikasi/86)

[https://subangkab.bps.go.id/index.php/publikasi/341.](https://subangkab.bps.go.id/index.php/publikasi/341)

Indartiyah, Ndarie., et al. (2012). Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat. Direktorat Jenderal Holtikultural. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.

Kartika R. (2013). Aktivitas Anti Kanker yang Terkandung di Dalam Buah dari Tumbuhan Bawang Hutan (*Scorodocarpus borneensis* Becc.). Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.

Kinho, J, dkk. (2011). Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

Martin, G.J., 1995., Ethnobotany : A ‘People and Plant’ Conservation Manual. Chapman and Hall, London.

Muhlisah, Fauziah. (2011). Tanaman Obat Keluarga. Penebar Swadaya. Jakarta Keputusan Menteri Kesehatan RI No 121/Menkes/SK/11/2008 tentang Standar Pelayanan Medik Herbal. Jakarta.

Musafak, Moch Ali. (2015). Kajian Pewarisian Pengetahuan Etnobotani pada Anak-anak Kampung Adat Baduy. Skripsi pada UPI Bandung: Tidak diterbitkan

- Noorhidayah & Sidiyasa, K. (2006). Konservasi Ulin (Eusideroxylon Zwageri Teijsm & Binn.) dan Pemanfaatannya Sebagai Tumbuhan Obat. Info Hutan III(2), 123-130.
- Nurhaida, dkk. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Dusun Kelampuk Kecamatan Tanah Pinoh Barat Kabupaten Melawi. Jurnal Hutan Lestari. 3 (4): 526-537.
- Prastowo, A. (2011). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta: Diva Press.
- Purwanto, Y. 2010. Etnobotani dan konservasi plasma nutfah hortikultura : peran sistem pengetahuan lokal pada pengembangan dan pengelolaannya. Prosiding Seminar Hari Cintapuspa dan Satwa Nasional. http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/52308/Daftar_Pustaka.pdf
- Resi Agestia Waji dan Andis Sugrani. (2009). Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin). Program S2 Kimia Universitas Hasanudin.
- Safwan, M. 2008. Eksplorasi Etnobotani Terhadap Tumbuhan Hutan yang berkhasiat Sebagai Obat Di Daerah Aliran Sungai Sekayam Kabupaten Sanggau. 75-86. Online. Tersedia: Jurnal.untan.ac.id. Diakses 20 Januari 2016
- Septiatin, A. (2008). Apotik Hidup dan Rempah-Rempah, Tanaman Hias, dan Tanaman Liar. Bandung: Yrama Widya.
- Septiatin. (2008). Seri Tanaman Obat: Apotik Hidup dari Rempah-rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar. Yrama Widya Bandung.
- Sukmadinata. , 2006. Metode Penelitian Pendidikan, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suharmiati dan Handayani, L. (2006). Cara Benar Meracik Obat Tradisional. Jakarta: Agro Pustaka.

- Suparni, I. & Wulandari, A. (2012). *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Utami, Propti & Puspaningtyas D. Ervira. (2013). *The Miracle Of Herbs*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- timmermans. 2001. Pengobatan Alternatif.
<http://peluangusahamakro.blogspot.co.id/2013/12/pengobatan-alternatif.html>
- Tilaar, Martha & Widjaja, Bernard T (2014). *The Power of Jamu*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Tjahjohutomo, R. (2011). Teknologi Pascapanen Tanaman Obat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Tjitroesoepomo, G. (1993). Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Tjiptroesoepomo, G. (1994). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wardiah, dkk. (20150. Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breueh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Edobio Tropika. 3(1): 1-50.
- Widiyatmoko. (2012). Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Pakai. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia Volume 1 No 1 (51-56).
- Zaman, M. Q. (2009). Etnobotani Tumbuhan Obat di Kabupaten Pamekasan-Madura Provinsi Jawa Timur. Pamekasan-Madura.Jawa Timur. Skripsi [Oline]. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Zuhud, E.A.M. (2008). Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai Penyangga Bahan Obat Alam Untuk Kesehatan Bangsa. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Zuhud EAM. 2011. Potensi Hutan Tropika Indonesia sebagai penyangga bahan obat alam untuk kesehatan bangsa. www.biologyeastborneo.com/wp-content/uploads/2011/08/Potensihutan-sumber-obat.pdf [6 Januari 2015]
- Zukulfi. (2004). Pengobatan Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Harus Dilestarikan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.