

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., Sayektiningsih, T., dan Noorcahyati. (2013). Keanekaragaman 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 respository.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/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 Pewarisan 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
- Tjiptrosoepomo, G. (1994). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wardiah, dkk. (2015). 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.