

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani. 2008. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng*, 5 (1): 79-92.
- Adelia N. 2010. Pengetahuan Tradisional tentang Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Suku Lom Di Dusun Air Abik Desa Gunung Muda Kecamatan Belinyu Bangka. [skripsi]. Bangka Belitung : Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Adisasmito W. 2007. Faktor Resiko Pada Bayi Dan Balita Di Indonesia : Systematic Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat [skripsi] Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Agoes A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Salemba Medika.
- Arifiani NP. 2016. *Pengaruh Ekstrak Air Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah [Skripsi]*. Bandar Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Arini LD, Suranto, Edwi M. 2013. Studi Morfologi dan Anatomi pada Tanaman Capsicum annum L.Terinfeksi Virus di Daerah Eks Karesidenan Surakarta. [Http://jurnal.pasca.uns.ac.id](http://jurnal.pasca.uns.ac.id) [diakses pada tanggal 17 Februari 2018 pada pukul 14.17 WIB].
- Aryanto. 2017. Khasiat Dan Manfaat Daun Kembang Sepatu Bagi Kesehatan. Aryantoid Informasi Kesehatan dan Pengobatan Herbal : <https://www.aryanto.id/artikel/id/1638/khasiat-dan-manfaatdaunkembang-sepatu-bagi-kesehatan> [Diakses pada tanggal 10 November 2017 pada pukul 19.57 WIB].
- Arty N & Nagiga. 2009. *Penyakit Anak Sehari-hari*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2017. *Kabupaten Bangka Tengah Dalam Angka 2017*. Bangka Belitung : BPS Kabupaten Bangka Tengah.
- Cheng J, Xiao S, Liu T. 2016. Analysis Of Active Patents To Investigate The Frequency And Patterns Of Chinese Herbal Extract Combinations Claiming To Treat Heart Disease. Beijing University of Chinese Medicine, Beijing 100102, China : *Journal of Tradisional Chinese Medical Sciences No 3 Vol 81-90*.
- Cholillah J. 2017. Pengelolaan Hutan Berbasis Budaya Lokal Di Dusun Pejam Kabupaten Bangka Tengah.

- Depdiknas. 2009. *Permendiknas No . 58/2009 tentang standar Tingkat Pencapaian Perkembangan*. Jakarta:Depdikbud.
- Departemen Kesehatan R.I. 2003. *penyelenggaraan pengobatan tradisional. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Keputusan Menteri Kesehatan Kepmenkes No1076/SK /VII/2003*.
- Departemen kesehatan. 2010. Pusat Komunikasi Publik. Sekretariat Jenderal Departemen Kesehatan RI.Saintifikasi Jamu dalam Penelitian Berbasis Yankes & Pengembangan Model Registrasi Kematian. <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/478-saintifikasi-jamudalam-penelitian-berbasis-yankes-a-pengembangan-model-registrasi-kematian.html> diakses pada tanggal 20 September 2011.
- Departemen Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.2016. Profil Kesehatan 2016. www.depkes.go.id.
- Dogra K.S, Chauhan S, Jalal J.S. 2015. Assessment Of Indian Medicinal Plants For The Treatment Of Asthma. Botanic Garden of Indian Republic, Botanical Survey of India, Noida (UP)-201303, India : *Journal of Medicinal Plants Research Vol. 9 No. 32*.
- Hafizoh. 2016. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Pulau Pongok, Kabupaten Bangka Tengah. [skripsi]. Bangka Belitung : Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Hariana A. 2008. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Iskandar J.2012. *Etnobiologi dan Pengembangan Berkelanjutan*. Bandung: Puslitbang KPK LPPM Universitas Padjadjaran.
- Karmilasanti dan Supartini.2011. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya Di Kawasan Tane'olen Desa Setulang Malinau, Kalimantan Timur. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa, Samarinda: Jurnal Penelitian Dipterokarpa Vol.5 No.1, Juni 2011.
- Klemu T & Wolde W. 2018. Ethnobotanical study of indigenous knowledge on medicinal plants used to treat diseases in selected districts of Amhara Regional State, Ethiopia. Department of Biology, College of Natural and Computational Sciences, Debre Berhan University Debre Berhan, Ethiopia : *Journal of Medicinal Plants Research No. 29 Vol 12*.
- Kuntorini EM. 2005. Botani Ekonomi Suku *Zingiberaceae* Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kotamadya Banjarbaru. Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru, Kalimantan Selatan : Jurnal Penelitian BIOSCIENTIAE Vol.2 No.1, Januari 2005, Halaman 25-36.

- Maisyaroh. 2010. Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kecamatan Koba, Kecamatan Lubuk, Dan Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. [Skripsi]. Bangka Belitung : Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Martin GJ. 1998. *Etnobotani*. Switzerland: World Wide Found for Nature (International).
- Moehji S. 2003. *Ilmu Gizi Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Muliyah E. 2017. Analisis Struktur Sekretori, Histokimia, Fitokimia, Dan Potensi Antibakteri Tumbuhan Obat Antiinfeksi Di Taman Nasional Bukit Duabelas Jambi [Skripsi]. Bogor : Institut Petanian Bogor.
- Mutaqin AZ, Ela N, Ruhyat P, Johan I. 2016. Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan yang Digunakan Srbagai Obat Oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016, Universitas Padjadjaran 27-28 Oktober 2016.
- Neuman WL. 2003. *Social Research Methods, Qualitative and Quantitative Approaches. Fifth Edition*. Boston. Pearson Education.
- Nikmah DF, Nurul C, Siti R, Nurdin KS, Kurnia W. 2015. Lilin Kencur (*Kaempferia Galanga*) dengan Variasi Bentuk Sebagai Farmakoterapi.
- Nuraini DN. 2004. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta : Gava Media.
- Nurhayati, Mukarlina, Linda R. 2016. Struktur Anatomi Akar, Batang, dan Daun, *Anthurium plowmanii* Croat., *Anthurium hookeri* Kunth, *Anthurium plowmanii* dan *Anthurium hookeri*. *Jurnal Protobiont Vol.5 (1) : 24-29*.
- Nurjannah S, Ervival AMZ, Lilik BP. 2015. Sebaran Spesial Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Kampung Nyungcung, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor : *Jurnal Media Konservasi Vol.20 No.3, Desember 2015, Halaman 205-210*.
- Nursiyah. 2013. *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang digunakan Orang Tua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikaja Kabupaten Wonosobo*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Jurusan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang.
- Pasorong YS, Elis T, Muhammad RU, Andi M. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Potensi Pemanfaatannya Pada Beberapa Desa Di Sekitar Gunung Sesean, Kabupaten Toraja Utara*. [Skripsi]. Makassar :

Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Hassanuddin, Makassar.

Permadi A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta : Pustaka Bunda.

Rajagukguk K. 2009. *Analisis Faktor Penyebab Penurunan Intensitas Pengolahan Hutan Kemenyan* [Skripsi]. Sumatera Utara : Jurusan Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara

Risnandar C.2018. Status Konservasi. *Jurnal Bumi* : <https://jurnalbumi.com/knol/status-konservasi/> [diakses tanggal 22 april 2018 pada pukul 14.18].

Saputra R.2016. *Obat Tradisional Dari Campuran Hewan dan Tumbuhan Oleh Etnik Lom Di Bangka*. [Skripsi]. Bangka Belitung : Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.

Sastropradjo. 1990. *Tumbuhan Obat*. Balai Pustaka Jakarta: Lembaga Biologi Nasional LIPI.

Sayektiningsih, 2013. *Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community Around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan*. Balai penelitian teknologi konservasi sumber daya alam, *Jurnal penelitian hutan dan konservasi sumber daya alam* Vol. 10 No.1, April 2013: 1-18.

Siagian M. 1991. *Potensi Keanekaragaman Hayati Di Bengkulu Dan Hubungannya Dengan Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Obat*. Batlibang Botani, Puslitbang : LIPI Bogor.

Silva J.D.A, Nascimento M.G.P, Grazina L.G, Castro K.N.C, Mayo S.J and Andrade I.M. 2015. Ethnobotanical Survey Of Medicinal Plants Used By The Community Of Sobradinho, Luís Correia, Piauí, Brazil. *Journal of Medical Plants Research : Academic Journals* Vol. 9 No 32.

Sitompul S. 2010. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kecamatan Namang, Kecamatan Simpang Katis, Dan Kecamatan Sungai Selan, Kabupaten Bangka Tengah*. [Skripsi]. Bangka Belitung : Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.

Sukeningsih. Tanpa Tahun. *Perbedaan Cara Kerja Herbal Dengan Obat Sintetis*. <https://xa.yimg.com/kq/groups/78262509/.../Luh+Mas+Sukeningsih+1106107050.pdf> [Diakses tanggal 22 april 2018 pukul 14.31 WIB].

Supriadi. 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia: Penggunaan dan Khasiatnya*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. p. 25-27, 79-81, 114-115.

Sutarjadi. 1992. *Tumbuhan Indonesia Sebagai Sumber Obat, Komestika dan Jamu*. Prosiding Seminar dan Loka Karya Nasional Etnobotani: Fakultas

Farmasi Universitas Airlangga. Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003 Pasal 1 Butir 14, Pasal 39 Ayat 2.

Tim Peneliti Ristoja. 2013a. *Tumbuhan Obat Suku Sawang Bangka Belitung*. Pangkalpinang : UBB Press.

Tim Peneliti Ristoja. 2013b. *Tumbuhan Obat Suku Lom Seri Tumbuhan Obat Bangka Belitung*. Pangkalpinang : UBB Press.

Tolossa K, Debela E, Athanasiadou S, Tolera A, Ganga G, Houdjik J.G.M. 2013. Ethno-Medicinal Study Of Plants Used For Treatment Of Human And Livestock Ailments By Traditional Healers In South Omo, Southern Ethiopia. Department of Chemistry, College of Natural and Computational Science, Hawassa University, P.O. Box 05, Hawassa, Ethiopia : *Journal of Ethnobiology and Ethomedicine Vol 9 No 32*.

Wardiah, Hasanuddin, Mutmainnah .2015. Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breuh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar : *Jurnal Edisi Bio Tropika, 3 (1) : 1-50*.

Yusuf HS. (2002). *Psikologi perkembangan anak dan remaja*. Bandung : PT. Remaja Rusdakarya.

Zein U. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Divisi Penyakit Tropik Dan Infeksi, Bagian Ilmu Penyakit Dalam : Universitas Sumatera Utara.

Zuhud EAM. 2008. *Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai Penyangga Bahan Obat Alam Untuk Kesehatan Bangsa*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.