

DAFTAR PUSTAKA

- Ardan, A.S. 1996. *Studi Taksonomi Tumbuhan Obat Tradisional yang dipergunakan oleh Masyarakat di beberapa Desa Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Awang, S.A. 2004. *Dekonstruksi Sosial Forestri*. Yogyakarta : Reposisi Masyarakat dan Keadilan Lingkungan. BIGRAF Publishing.
- Backer, C. A and R. C Bakhuizen van den Brink. 1963. *Flora Of Java*. Vol. I. N. V. P. Noordhoff-Groningen. Netherlands.
- Backer, C. A and R. C Bakhuizen van den Brink. 1965. *Flora Of Java*. Vol. II. N. V. P. Noordhoff-Groningen. Netherlands.
- Backer, C. A and R. C Bakhuizen van den Brink. 1968. *Flora Of Java*. Vol. III. N. V. P. Noordhoff-Groningen. Netherlands.
- Corner, E. J. H and K. Watanabe. 1969. *Illustrated Guide to Tropical Plants*. Hirokawa Publishing Company, INC. Tokyo.
- Cunningham, A. B. 2001. *Applied Ethnobotany (People, Wild, Plant Use & Conservation)*. Earthscan. London.
- De Vogel, E. F. 1987. *Manual of Herbarium Taxonomy Theory and Practice*. Unesco. Jakarta.
- Depkes, R.I. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No381/MENKES/SK/III/2007 tentang Kebijakan Obat Tradisional Nasional.
- Djawningsih, T. 2007. *Jenis-jenis Euphorbiaceae (Jarak-jarakan) yang Berpotensi sebagai Obat Tradisional*. Puslit Biologi-LIPI. Cibinong.
- Endaswara, S. 2013. *Folklor Nusantara : Hakikat, Bentuk dan Fungsi*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Fakhrozi, I. 2009. *Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tiga Puluh: Studi Kasus di Desa Rantau Langsat, Kec. Batang Gangsal, Kab. Indragiri Hulu, Provinsi Riau*. Skripsi Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Falah, F., Sayektiningsih, T, dan Noorcahyati. 2013. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkehasiat Obat oleh Masyarakat sekitar Hutan

Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. 10 No. 1, April 2013 : 1- 18.

Global Invasive Species Database. 2015. www.iucngisd.org Diakses pada 26 September 2017.

Hamzari. 2008. Identifikasi Tanaman Obat-obatan yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat sekitar Hutan Tabo-tabo. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol. III No. 2 Agustus 2008, 111-234.

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.

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

Hidayat, D. 2008. Kajian Status Konservasi Tumbuhan Obat Langka di Jawa : Ekspedisi di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur. *LIPI Bogor*, p.1-16.

Holtum, R. E. 1967. *Flora of Malaya Volume II : Ferns of Malaya*. Government Printing Office. Singapore.

Jha, S. dan Dhakal, M. 1990. Allelopathic Effect of Various Extract of Some Herbs on Rice and Wheat. *Journal Inst. Anim. Sci.* 17, 237-240.

Kumalasari. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanan. *Depok Artikel Majalah Ilmu Farmasi* Vol. 3 No. 1 hal 1- 7

Mwine, J.T. dan Dame, P.V. 2011. Why di Euphorbiaceae Tick as Medicinal Plants?. A Review of Euphorbiaceae Family and Its Medicinal Features. *Journal of Medicinal Plants Research* 5(5): 652-662.

Nasution, S. 1982. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jemmars. Bandung

Nugroho, I.A. 2010. Lokakarya Nasional tumbuhan Obat Indonesia. Apforgen News Letter Edisi 2 Tahun 2010 <http://www.forplan.or.id>. Diakses pada 23 September 2017

Nurrani, L. 2013. Pemanfaatan Tradisional tumbuhan Alam Berkhasiat Obat oleh Masyarakat di Sekitar Cagar Alam Tangale. *Info BPK Manado* Vol. 3 No. 1, Juni 2013.

Okwu, D.E. dan Nnamdi, F.U. Two Novel Flavonoid from *Bryophyllum pinnatum* and their Microbial Activity. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2011, 3(2):1-10.

- PT. TKA. 2010. *Plantation and Palm Oil Mil.* Company Profile.
- Putra, A.A. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Objek Wisata MUSIDUGA Sumatera Barat. Skripsi Universitas Andalas. Padang
- Rahayu M., Siti S., Diah S., dan Suhardjono Pr. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. Bogor. *Biodiversitas Vol: 7, No. 3, Juli 2006, hal. 245-250*
- Rahayu, M. 2005. Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat kaili Sekitar Taman Nasional Lore Lind, Sulawesi Tengah. *Jurnal Bahan Alam Indonesia 4 (1) 1412-2855.*
- Ramdani, N.F. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alkaloid Ageratum conyzoides L. terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa secara In Vitro.* Skripsi Sarjana FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- RISTOJA. 2012. *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Indonesia Berbasis Komunitas : Pedoman Pengumpulan Data dan Pengisian Instrument.* BADAN LITBANG KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI.
- 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 Vol. 2 No. 2 : 39-46.*
- Sandi, E.Y. 2013. Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Bryophyllum pinnatum*) Sebagai Pengawet Alami Pada Sediaan Sirup Herbal Tomat (*Solanum lycopersicum*). Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Sangat, H. E, A.M, Zuhud dan E. K. Damayanti. 1999. *Kamus Penyakit dan Tumbuhan Obat Indonesia (Etnofitomedika 1).* Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sembiring, R. 2012. *Keanekaragaman Vegetasi Tanaman Obat di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara.* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simbala, H. 2009. Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka. Manado. *Pacific Journal. Vol:1(4): 489 – 494.*
- Stark, A., Yahaya, F.H., dan Kurniawan, Y. 2016. *Tawa nan ampek : A Tradisional Way of Healing Measles, Keteguran and other Disorder in West Sumatra.* *International Journal of Social Science Studies Vol. 4 No. 5; May 2016.*

- Tamin, R. dan Arbain, D. 1995. Biodiversity dan Survey Etnobotani. *Makalah LokaKarya Isolasi Senyawa Berkhasiat*. Kerjasama HEDS-FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- Tampubolon, O. T. 1995. *Tumbuhan Obat*. Bhratara. Jakarta
- Tim NKT (HCV) PT. TKA. 2013. *Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi, High Conservation value (HCV)*. PT. Tidar Kerinci Agung. Sumbar - Jambi.
- Valkenburg, V.J. 2002. *Plant Resources of South East Asia; Medicinal and Poisonous Plants (2)*. PROSEA, Bogor. Indonesia
- Wanti, Z. 2017. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Malalak, Kab. Agam Universitas Andalas. Padang.
- Whitmore, T. C. 1972. *Tree Flora of Malaya*. Longman Group Limited. London.
- Wijayakusuma, H. H. M. 1999. *Potensi Tumbuhan Obat Asli Indonesia Sebagai Produk Kesehatan*. Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi.
- Yadnya, I.B.P. 1984. *Folklor Esoterik dan Eksoterik*. Widya Pustaka. Denpasar.
- Zhang, X. 1999. *Monograph On Selected Medicinal Plants Vol. 1*. WHO. Geneva.
- Zuhud, E.A.M. 2008. *Potensi Hutan Tropika Indonesia sebagai Penyangga Bahan Obat Alam untuk Kesehatan Bangsa*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.
- Zuhud, E.A.M. 2009. Potensi Hutan Tropika Indonesia sebagai Penyangga Bahan Obat Alam untuk Kesehatan Bangsa. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. Vol. 6, No.6, hal : 227-232.
- Zumaidar. 2009. Kajian Kearifan Lokal Euphorbiaceae Sebagai Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Aceh. *Agrista Vol. 13 No. 1.2009*.