

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, K. 1996. *Kebudayaan dan Lingkungan*. Studi Bibliografi. Ilham Jaya Bandung.
- Ali, R., M. Mustahsan, B., M. Hassan, S.M.R Dewan, and Al-Emran. 2013. *Enhydra fluctuans* Lour.: A Review. *Journal Pharmacy and technology*. 6(9): 927-929.
- Anonim<sup>1</sup>. 1997. *Laporan Kondisi Taman Nasional dan Suaka Margasatwa Dalam Wilayah Administrasi Propinsi Riau*. Balai Besar Konservasi dan Sumber Daya Alam Provinsi Riau. Pekanbaru, Riau.
- Anonim<sup>2</sup>. 2004. *Peraturan Perundang-undangan Bidang Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam*. Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. Jakarta.
- Apriliani, A., Sukarsa, dan H. A. Hidayah. 2014. Kajian Etnobotani Tumbuhan Sebagai Bahan Tambahan Pangan Secara Tradisional Oleh Masyarakat Di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*. (1)1: 76-84.
- Auliani, A., Fitmawati, dan N. Sofiyanti. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *JOM FMIPA*. 1(2): 526-533.
- Ayoola, G.A., Coker, H.A.B., Adesegun, S.A., Adepoju-Bello, A.A., Obaweya, K., Ezennia, E.C., Atangbayila, T.O. 2008. Phytochemical screening and antioxidant activities of some selected medicinal plants used for malaria therapy in southwestern Nigeria. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. (7)3: 1019-1024.
- Barlina R. 2007. Peluang pemanfaatan buah pinang untuk pangan. *Buletin Plasma*. 33: 96-105.
- Bhat, J. A., M. Kumar, and R. W. Bussmann. 2013. Ecological status and traditional knowledge of medicinal plants in Kedarnath Wildlife Sanctuary of Garhwal Himalaya India. *Journal of Ethnobiology Ethnomedicine*. (9)1: 1-18.
- Cotton, C. M. 1996. *Ethnobotany: Principles and Application*. John Wiley and Sons Ltd. England. P: 90-96.
- Dalimarta, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Pustaka Bunda, Grup Puspa Swara, Anggota Ikapi: Jakarta. P: 89.
- Digdo, A.A., A. R. Putriraya, A. Wijayanto, T. Cahyono, and B. Sugianto. 2015. *Socioeconomic Assasment of People in and around Rimbang-Baling Wildlife Reserve*. Community Empowerment and Conservation Education Association (YAPEKA). P : 1-33.
- Deeba, F. 2009. Documentation of ethnoveterinary practices in urban and peri-urban areas of Faisalabad, Pakistan. Thesis. University of Agriculture, Faisalabad, Pakistan.
- Fakhrozi, I. 2009. *Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di sekitar Taman Nasional Bukit Tiga Puluh: Studi Kasus di Desa Rantau Langsat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Harmida, S. & V.F. Yuni. 2011. Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. (14)1: 42-46.

- Haris JG, Haris MW.1994. Plant identification Terminologi: An Illustrated Glossary. Spring Lake Publishin. Utah, USA.
- Heyne. 1978. *Tumbuhan berguna Indonesia (Jilid 1-4)*. Balai Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan.
- Kala, C. P. 2005. Ethnomedicinal botany of the Apatani in the Eastern Himalayan region of India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. (1)11: 1-8.
- Kintoko. 2006. Prospek pengembangan tumbuhan obat. Diakses tanggal 10 November 2015 dari [www.ukm.my /.../C17\\_Sain%20&%20Tech\\_Kintoko\\_Prospek%20Pengembangan%20Tumbuhan%20Obat.pdf](http://www.ukm.my/.../C17_Sain%20&%20Tech_Kintoko_Prospek%20Pengembangan%20Tumbuhan%20Obat.pdf).
- Kovendan, K., Murugan, K., Panneerselvam, C., Aarthi, N., Mahesh Kumar, P., Subramaniam, J., Amerasan, D., Kalimuthu, K., Vincent, S. 2012. Antimalarial activity of *Carica papaya* (Family: Caricaceae) leaf extract against *Plasmodium falciparum*. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. (2)7: 306-311.
- Kuntorini, E. M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kota Madya Banjarbaru. *Bioscientiae*. 2: 25-36.
- Lekitoo, K., Batorinding, E., Dimomonmau, P.A., Rumbiak, W.F., Harisetijono, Ondi, H., Heatubun, C.D., dan Lekitoo, H.Y. 2013. *Rediversifikasi Pangan di Tanah Papua (Bagian 2): Pemanfaatan Tujuh Spesies Tumbuhan Hutan Penghasil Buah Sebagai Sumber Bahan Pangan Di Tanah Papua*. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Manokwari. Pp : 257.
- Lexy J. Moleong. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung. Remaja Rosdakarya. P: 4.
- Loomba, S. & V. Jothi. 2013. *Cocos nucifera*: Its Properties and Contributions to Health. *International Journal of Scientific Study*. (1)3: 138-14
- Martin, G.J. 1998. *Ethnobotany: People and Plants Conservation Manual*. Chapman and Hall, London.
- Meijer, W. 1981. Sumatra as seen by a botanist. *Indonesia Circle*. 25: 17-27.
- Moeljanto, R. M. dan Mulyono. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal: 9-10.
- Mutiara Ulfia S, Embun S, Sri N, Asmah R, Ikawati M, dan Meiyanto E. 2008. Kajian Molekuler Senyawa Aktif Ekstrak Etanolik *Hedyotis corymbosa* pada Protein ER $\alpha$  serta Efek Antiproliferasinya terhadap Sel Kanker Payudara Tikus Galur Sprague Dawley Terinduksi 7,12-Dimetilbenz( $\alpha$ )antrasen. *Prosiding Kongres Ilmiah XVI ISFI*. Hal: 117-123.
- Nababan, A. 1995. *Kearifan Tradisional dan Pelestarian Lingkungan Hidup di Indonesia*. Analisis CSIS. TH. XXIV, No.6 Edisi November – Desember. Hal 421-435.
- Noorhidayah dan Sidiyasa, K. 2006. Konservasi ulin (*Eusideroxylonzwageri* Teijsm & Binn.) dan pemanfaatannya sebagai tumbuhan obat. *Info Hutan*. (3)2: 123-130.
- Mesfin, K., Gebru, T., Teklemichael, T. 2013. Ethnobotanical Study of Traditional Medicinal Plants Used by Indigenous People of Gemad District, Northern Ethiopia. *Journal of Medicinal Plants Studies*. 1: 32-37.
- Oagay, Y. 2013. *Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Sougb di Kampung Warbiadi Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari*. Program Studi Kehutanan, Jurusan Kehutanan, Universitas Negeri Papua, Manokwari. Tidak dipublikasikan. Hal: 79.
- Pawar., S. S., N. V, Bharude, S. S. Sonone, R. S. Deshmukh, A. K. Raut, and A. R.

- Umarmar. 2011. Chillies as Food, Spice, and Medicine : A Perspective. *International Journal of Pharmacy and Biological Science*. (1)3: 311-318.
- Pieroni, A. 2001. Evaluation of the Cultural Significance of Wild Food Botanicals Traditionally Consumed in Northwestern Tuscany, Italy. *Journal of Ethnobiology*. 21(1): 89-104.
- Prasaja, D., Muhadiono, dan I. Hilwan. 2015. Etnobotani Pandan (Pandanaceae) Di Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. *Berita Biologi*. (14) 2: 121-129.
- Puspitaningtyas, D. M. 2009. Eksplorasi Tumbuhan di Kawasan Suaka Marga Satwa Bukit Rimbang Bukit Baling, Riau. *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV UIN Malik*. Malang. Hal: 167-173
- Putri, S. A., N. Sutadipura, dan T. Roekmantara. 2014. Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.) terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Indonesia*. 2: 886-893.
- Rahmah N, Rahman AKN. 2010. Uji fungistatik ekstrak daun sirih (*Piper betle* L) terhadap *Candida albicans*. *Bioscientiae*. (7)2: 17-24.
- Rehena, J.F. 2010. Uji aktivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*. Linn) sebagai antimalaria in vitro. *Jurnal Ilmu Dasar*. (11)1: 96-100.
- Rudjiman, Adriyanti D.T., Indriyatno, Wiyono, Fauzie L., Nuranida I., dan Saraswati R. 2003. *Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Safitri, S., R. Yolanda, E. M. Brahmana. 2015. *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian. Tidak dipublikasikan
- Saepuddin, R. 2005. *Etnobotani pada Masyarakat Adat Kasepuhan Banten Kidul, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Departamen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Setyowati, F. M. dan Wardah. 2007. Keanekaragaman Tumbuhan Obat Masyarakat Talang Mamak di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh, Riau. *Jurnal Biodiversitas*. 8(3): 228-232.
- Silalahi, M., Jatna, S., Eko, B.W., dan Nisyawati. 2013. *Pengetahuan lokal dan keanekaragaman tumbuhan obat pada kelompok sub etnis Batak Karo Di Sumatera Utara*. Seminar Nasional BioETI.
- Simpson, M. G. 2006. *Plant Systematics*. Elsevier Academic Press. Amsterdam. p: 9-12
- Soekarman, R. S. 1992. *Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia*. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI. Bogor. Hal: 1-7.
- Soemiati A, Elya B. 2002. Uji pendahuluan efek kombinasi anti jamur infus dan sirih (*P. betle*), kulit buah delima (*Punica granatum* L.) dan rimpang kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap jamur *Candida albicans*. *Makara* : 149-150.
- Suandy, I., A. Mulyadi, S.S. Moersidik, E. Suganda. 2014. Degradasi Lingkungan Di Kawasan Penyangga Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling Propinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 8(2): 214-223.
- Supandiman, I., Muchtan, dan Sidik. 2000. *Keamanan Pemakaian Obat Tradisional dalam Pelayanan Klinik*. Prosiding Kongres Nasional Obat Tradisioanl Indonesia

- (Simposium Penelitian Bahan Obat Alami X). Menuju Pemanfaatan Obat Tradisional dalam Pelayanan Kesehatan. Surabaya. P: 1-11.
- Suswita, D., Syamsuardi, dan A. Arbain. 2013. Studi Etnobotani dan Upaya Pelestarian Tumbuhan yang Digunakan dalam Upacara Adat Kendurisko di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Kerinci, Jambi. *Jurnal Biologika*. (2)1: 67-80.
- Suwahyono, N, Sudarsono B, Waluyo EB. 1992. *Pengelolaan Data Etnobotani Indonesia*. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI. Bogor. Hal: 8-15.
- Syahrinastiti, T. A., Djamalz. A., dan L. Irawat. 2015. Perbedaan Daya Hambar Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) dan Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap Pertumbuhan *Echerichia coli*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. (2)4: 168-176.
- Waluyo, E.B. 1992. *Tumbuhan dalam Kehidupan Tradisional Masyarakat Dawan di Timor*. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perpustakaan Nasional RI. Bogor. Hal: 216-224.
- Wiratno, Indriyo D, Syarifudin A, Kartikasari A. 2004. *Berkaca di Cermin Retak: Refleksi Konservasi dan Implikasi bagi Pengelolaan Taman Nasional*. The Gibbon Foundation Indonesia, PILI-Ngo Movement. Jakarta.
- Zeven, A. C. and Zhukovsky. 1967. *Dictionary of the Cultivated Plants and Their Centre of Diversity*. Centre for Agricultural Publishing and Documentation. Wageningen. P: 219.
- Zuhud, E.A.M. 2004. *Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan Obat*. P: 1-15.
- Zuhud, E.A.M. dan Haryanto. 1994. *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Makalah: Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. P: 1-9.