

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003. Kerjasama antara Pusat Inventarisasi dan Statistik Kehutanan, Departemen Kehutanan dengan Direktorat Statistik Pertanian, Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Arshad, M. & Khan, Q.U.A. (2000). "Ethnobotanical Study of Some Medical Plants of Rawal Town". *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 3, (8), 1245-1246
- Asase, A., Oteng-Yeboh A.A., Odamtten G.T., & Simmonds M.S.J. (2005). "Etnobotanical Study of Some Ghanaian Anti-Malaria Plants". *Journal of Ethnopharmacology*. 99, (2005), 273-279. [online]. Tersedia: <http://www.sciencedirect.com>. [25 Januari 2009]
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. (1963). Flora of Java (Vol I). The Netherlands: N. V. P. Noordhoff-Groningen.
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. (1965). Flora of Java (Vol II ). The Netherlands: N. V. P. Noordhoff-Groningen.
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. (1968). Flora of Java (Vol III). The Netherlands: N. V. P. Noordhoff-Groningen.
- Bakosurtanal, (2005). Peta Rupa Bumi Digital Lembar 1209-314, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (Bakosurtanal), Bogor.
- BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah). (2006). *Rencana Tata Ruang Kabupaten Manokwari*. [Online]. Tersedia: [http:// www. Primopdf.com](http://www.Primopdf.com). (15 Maret 2009)
- BAPPENAS (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional). (2003). *Strategi dan Rencana Aksi Keanekaragaman Hayati Indonesia 2003-2020*. Jakarta: IBSAP
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2001). *Estimasi Fertilitas, Mortalitas dan Migrasi : Hasil Sensus Penduduk Tahun 2000*, Jakarta. [online]. Tersedia: <http://www.bps.gov.co.id> [15 Mei 2009]

- Cotton, C.M. (1996). *Ethnobotany: Principles and Applications*. Chichester: John Wiley and Son.
- Correa, C.M. (2001). *Traditional Knowledge and Intellectual Property: Issue and Options Surrounding the Protection of Traditional Knowledge*. Quaker United Nations Office Geneva (QUNO). Geneva. [online]. Tersedia: <http://www.quno.org> [21 Februari 2009]
- Cronquist, A. (1981). *An Integral System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Darusman, D & Hardjanto. 2006. Tinjauan Ekonomi Hutan Rakyat. PROSIDING Seminar Hasil Penelitian Hasil Hutan 2006
- de Padua, L.S. Lemmens, R.H.M.J & Bunyapraphatsara, N. (Editor). (1999). *Plant Resources of South-East Asia 12 (I) Medicinal and Poisonous Plants 1*. Bogor: Prosea Foundation
- Departemen Kesehatan. (2008). *Koleksi Tanaman Obat Balai Besar Litbang Tanaman Obat*. [Online] Tersedia: <http://www.litbang.depkes.go.id/bpto/Koleksi%20TO11.htm> (15 Maret 2009).
- Departemen Kesehatan. (2000). *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia I (I)*. Jakarta: Depkes RI
- Dharmono. (2007). “Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (*Centella asiatica* L.) di suku dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado”. *Bioscientiae*. 4, (2), 71-78
- Dweck, A.C. & Calvin, J.P. (2005). *Andawali (Tinospora crispa)-Review*. [Online]. Tersedia: <http://www.Primopdf.com>. (17 Agustus 2009)
- Eisai, P.T. (1995). *Medicinal Herb Index in Indonesia (II)*.
- Geriques, A. (2006). “An introduction to ethnoecology and ethnobotany. Theory and Methods”. Integrative assessment and planning methods for sustainable agroforestry in humid and semiarid regions. *Advanced Scientific Training-Loja*, Ecuador September 2006

- Golar. (2003). *Strategi Pembinaan Masyarakat Desa Hutan (PMDH) di Areal HPH PT. Dwihutani Fitrihakti, Sul-Teng*. Disertasi Doktoral pada Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Gustoni, A. (2000). "Peran Pemerintah Daerah & Masyarakat dalam Menunjang Pengelolaan Kawasan Konservasi". Makalah Pada Seminar Pengembangan Wilayah Berbasis Keanekaragaman Hayati. Cibodas, Bogor
- Hardjanto. (2000). Beberapa Ciri Pengusahaan Hutan Rakyat di Jawa. *Dalam* Suharjito (penyunting). *Hutan Rakyat di Jawa Perannya dalam Perekonomian Desa*. Program Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Masyarakat (P3KM) hlm. 7-11. Bogor.
- Hansen, S.A & Vanfleet J.W. (2003). *A Handbook on Issues and Options for Traditional Knowledge Holders in Protecting Their Intellectual Property and Maintaining Biological Diversity*. Washington DC: American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- Hariana, A. (2007). Tanaman Obat 3. [Online]. Tersedia: [http://books.google.co.id/books?id=Wxls47ilFdIC&pg=PA65&lpg=PA65&dq=melastoma+malabathricum+khasiat&source=bl&ots=UNu8HPcFr8&sig=w2Yfn90IyMt8DKTADMgaexSodxg&hl=id&ei=JevCSZvLF8KHkAWm7NXDDA&sa=X&oi=book\\_result&resnum=6&ct=result#PPA65,M1](http://books.google.co.id/books?id=Wxls47ilFdIC&pg=PA65&lpg=PA65&dq=melastoma+malabathricum+khasiat&source=bl&ots=UNu8HPcFr8&sig=w2Yfn90IyMt8DKTADMgaexSodxg&hl=id&ei=JevCSZvLF8KHkAWm7NXDDA&sa=X&oi=book_result&resnum=6&ct=result#PPA65,M1).
- Hidayat, J. (2002). *Informasi Singkat Benih No. 23, Juni 2002*. <http://www.perumperhutani.gov.co.id>
- Hidayat, R. (2008). *Perkembangan Skema Pemberdayaan di Provinsi Jambi*. [Online] Tersedia: <http://www.perumperhutani.go.id/presentasi-LPGPP.htm> (03November 2009).
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Irwanto. (2006). *Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku*. Thesis Master pada Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kator Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1993). *Strategi Nasional Pengelolaan Keanekaragaman Hayati*. Jakarta

- Kuntorini, E.M. (2005). "Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Di Kotamadya Banjarbaru". *Bioscientiae*. 2, (1), 25-36
- Lemmens, R.H.M.J & Bunyapraphatsara, N. (Editor). (2003). *Plant Resources of South-East Asia 12 (III) Medicinal and Poisonous Plants 3*. Bogor: Prosea Foundation
- Mangoting, D., Irawan, I. & Abdullah, S. (2008). *Tanaman Lalap Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nanang, M.S., & Devung G.S, (2004). *Kabupaten Kutai Barat: Penduan Pengembangan Peran & Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan*. Institute for Global Environmental Strategies (IGES). Kanagawa, Jepang.
- Nazir, M. (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Perry, L.M. (1980). *Medicinal Plant of East and Southeast Asia*. London: The MIT Press.
- Prasetyo, S. (2006, Maret). Ethnobotani: Kembangkan Daya Hidup. Sinar Harapan [online]. Tersedia: <http://www.sinarharapan.co.id/berita/0603/17/ipt01.html>. (29 Januari 2009)
- Rafdinal. (2000). *Pemanfaatan Hasil Hutan oleh Masyarakat Desa Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh & Prospek Pengembangannya*. Tesis Magister. Bidang Khusus PSDH & LH Tropika Program Studi Biologi Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Rahayu, M & Rugayah. (2007). "Pengetahuan Tradisional & Pemanfaatan Tumbuhan oleh Masyarakat Lokal Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara". *Jurnal Ilmiah Nasional: Berita Biologi*. 8, (6), 489-499. Pusat Penelitian Biologi-LIPI
- Rahayu, M., Sunarti, S., & Prawiroatmodjo, S. (2004). *Tumbuhan Obat Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara*. Bogor: LIPI.
- Salya, N. (2009). *Analisis Vegetasi di Kawasan Leuwi Orok, Kecamatan Cisolak, Kabupaten Subang*. Skripsi Sarjana Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi UPI. Bandung

- Santhyani. (2008). *Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Adat Kampung Dukuh Kabupten Garut, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. Departemen Biologi ITB. Bandung
- Sastrapradja, S., Kartawinata K., Roemantyo, Soetisna U., Wiriadinata H., & Riswan S. (1977). *Jenis-jenis kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Biologi-LIPI, Bogor.
- Sidik & Ramlan A. (1998). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Ujung Kulon*. "Workshop Indigenous Knowledge System And Development". UNPAD, Bandung,
- Sinaga, S. (1993). "Pengaruh Infus Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* Linn) terhadap Bakteri *Escherechia coli* Hasil Isolasi secara In Vitro", dalam *Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia VIII*. Jakarta: Depkes RI.
- Suandharu, H. (1998). *Etnobotani Masyarakat Kampung Naga, Tasikmalaya, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. Departemen Biologi ITB. Bandung
- Sudirga, S.K. (1998). "Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli". *Jurnal Bumi Lestari Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana*. 1 (3), 1-12
- Sumiasri, N. & Deswina, P. (1996). "Beberapa Jenis Tumbuhan Obat yang Berpotensi untuk Penyembuhan Penyakit Malaria", dalam *Prosiding Simposium Nasional I, Tumbuhan Obat & Aromatik Apinmap*. Bogor: LIPI
- Sutarno, S. (2001). *Tumbuhan Penghasil Warna Alami & Pemanfaatannya Dalam Kehidupan Suku Menyah di Desa Yoom Nuni, Manokwari*. Skripsi Sarjana Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Cendrawasih. Manokwari
- Teklehaymanot, T., & Giday M. (2007). "Ethnobotanical study of medicine planys used by people in Zegie Peninsula, Northwestern Ethiopia". *Journal of Ethnobiology and ethnomedicine*. 3, 12. [online]. Tersedia: <http://www.ethnobiomed.com/content/3/1/12>. (25 Januari 2009)
- Tuiwawa, M. (2000). *Ethnobotanical Study: Keka & Lutukina (Drawa Block), Vanua Levu*. Pacific German Regional Forestry Project.

- Ukarwan, W. (1979). *Pemeriksaan Pendahuluan Farmakognosi Daun Harendong (Melastoma malabathricum Linn)*. Skripsi Sarjana Farmasi FMIPA ITB Bandung.
- van Valkenburg, J.L.C.H., & Bunyaphatsara, N. (Editor). (2002). *Plant Resources of South-East Asia 12 (II) Medicinal and Poisonous Plants 2*. Bogor: Prosea Foundation
- Windardi, F.I. (2003). *Tumbuhan Berpotensi Ekonomi P. Buton, Sulawesi Tenggara*. Bogor: LIPI.
- Yayasan KEHATI (Keanekaragaman Hayati). (2009). *Flora Kita*. [Online]. Tersedia: <http://www.kehati.or.id/florakita> (15 Maret 2009).

