

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5 (1): 72-92.
- Baltrushes, N. 2006. Medical Ethnobotany, Phytochemistry and Bioactivity of The Ferns of Moorea French Polynesia. Thesis. Department of Integrative Biology University of California, Berkeley.
- Brown, J. H. 1984. On the Relations Between Abundance and Distribution of Species. *The American Naturalist*, New York.
- Amperawati, T. 2010. Kajian Potensi Flora untuk Souvenir di Zona Pemanfaatan Wisata Alam Turgo-Plawangan Taman Nasional Gunung Merapi. (Tidak Dipublikasikan). Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Anonim. 2015. Taman Nasional di Indonesia. Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam, Jakarta.
- Cambie, R. C. dan J. Ash. 1994. Fijian Medicinal Plants. CSIRO Information Services Melbourne, Australia.
- Curtis, J dan Mc Intosh, R. 1959. The Interaction of Certain Analytical and Synthetic Phytosociological Character Ecology. University of Wisconsin Press, Madison.
- Dalimartha, S. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I. Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Dombois, D. M. dan Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Willey and Sons, New York.
- Edris, I. dan Soeseno. 1987. Silvika. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hermita N. 2010. Potensi Pengembangan Tumbuhan Obat Sebagai Obyek Wisata di Desa Pakuli Kawasan Penyangga Taman Nasional Lore Lindu Propinsi Sulawesi Tengah. (Tidak Dipublikasikan). Tesis Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Heim, E. 2015. Flora and Vegetation of Bali Indonesia. Book on Demand, Germany.

- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Hutapea, J. R., Soeharso, Sutjipto, Djumidi, S. Sugeng, W. Yuli dan Sihotong. 1994. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (III). Departemen Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Huxley, A. 1992. The New Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening. MacMillan Press, London.
- Indarto, N. S. dan Nurul S. 2000. Etnobotani Macaranga: Pemanfaatan di Beberapa Daerah Sebarannya di Indonesia. Prosiding Seminar Etnobotani III. Lab Etnobotani, Balitbang Botani, Puslitbang Biologi LIPI. Denpasar, Bali.
- Irwanto. 2007. Analisis Vegetasi Untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. (Tidak Dipublikasikan). Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Katili A. S, Latore Z, Nauoko. 2015. Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat Etnis Bune dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat di Pinogu, Kabupaten Bonenolango, Provinsi Gorontalo. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1 (1):-.
- Khare, C. P. 2007. Indian Medicinal Plants. Springer, Berlin.
- Krebs, C. J. 1978. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Harper Adan Row Publisher, New York.
- Lawrence, G. H. M. 1962. Taxonomy of Vascular Plants. Macmillan Comapany, New York.
- Loveless, A. R. 1989. Prinsip-Prinsip Tumbuhan Untuk Daerah Tropika. Buku II. PT. Gramedia Indonesia, Jakarta.
- Marsono, D. 1997. Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Noorcahyati. 2012. Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan. BPTKSDA, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan, Balikpapan.
- Nurrani L. 2013. Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat di Sekitar Cagar Alam Tanglae. *Info BPK Manado*. 3 (1): 5-8.
- Pamujingtyas, L. 2016. Komposisi Jenis dan Tumbuhan Berpotensi Obat Pada Komunitas Tumbuhan Bawah di Jalur Wisata Gunung Tidar, Magelang,

- Jawa Tengah. (Tidak Dipublikasikan). Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Piggot, A. G. 1988. *Ferns of Malaysia in Colour*. Tropical Press SDN BHD, Malaysia.
- Pudjoarianto, A. 1984. *Pengantar Taksonomi Tumbuhan II*. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Raja, S. 2015. In-Vitro Antioxidant Activity on Roots of *Macrothelypteris Torresiana*. *Indo American Journal of Pharmaceutial Research*. 5 (9): 3700-3709.
- Rizky, W. A. 2015. Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. Makalah Kolokium Program Studi Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Rudjiman. 1987. *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon (Pengantar)*. Fakultas Kehutanan UGM. Proyek Pendidikan, Latihan dan Pengendalian Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan, Yogyakarta.
- Sastrapradja, S. dan Johar, J. A. 1970. *Jenis Paku Indonesia*. Lembaga Biologi Nasional-LIPI, Bogor.
- Sastrapradja, S. dan Johar, J. A. 1980. *Jenis Rumput Dataran Rendah*. Lembaga Biologi Nasional-LIPI, Bogor.
- Sibarini, N. A. 2016. *Komposisi Jenis dan Pemanfaatan Vegetasi di Lereng Utara Gunung Lawu*. (Tidak Dipublikasikan). Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Silalahi, M., J. Supriatna, E. B. Walujo, Nisyawati. 2015. Local Knowledge of Medicinal Plants in Sub-Ethnic Batak Simalungun of North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 16 (1): 44-54.
- Soemodidjojo, S. 1948. *Obat Asli Indonesia*. Kebangsaan Pustaka Rakyat, Jakarta.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soerjani, M., Kostemans, A. J. G. H., Tjitrosoepomo, G. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Suharti S. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah di Zona Pemanfaatan TNGM oleh Masyarakat Sekitar Hutan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1 (6): 1411-1415.

- Sutisna, U. 1991. Komposisi Jenis Hutan Bekas Tebangan di Batulicin, Kalimantan Selatan. Deskripsi dan Analisis Laporan No. 328. Balai Penelitian Hutan, Bogor.
- Raymond, G. 2010. Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Kecamatan Gending, Probolinggo. *Agritek*. 18 (2).
- Tambunan, P. 2008. Keanekaragaman Genetik Tumbuhan Obat Indonesia; Potensi yang Terpendam (Genetic Diversity of Indonesia Medicinal Plant: Buried Treasure Potential). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 5 (1): 39 – 46.
- Upton, R.R.H. 2013. Stinging Nettles Leaf (*Urtica dioica* L.) Extraordinary Vegetable Medicine. *Journal of Herbal Medicine*. 3 (1): 9-38.
- Wijayakusuma, H. 1992. Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia Jilid I. Pustaka Kartini, Jakarta.
- Wijayakusuma, H. 1993. Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia Jilid II. Pustaka Kartini, Jakarta.
- Wijayakusuma, H. 1994. Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia Jilid III. Pustaka Kartini, Jakarta.
- Whitmore, T.C. 1975. Tropical Rain Forest of The Far East. Oxford University Press, London.
- Zuhud, E.A. dan Haryanto. 1994. Pelestarian Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia, Bogor.
- <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ageratum+conyzoides> diakses 10 Maret 2017 pukul 22.00