

## DAFTAR PUSTAKA

- Carter, F. L., A. M. Carlo and J. B. Stanley. 1978. *Termiticidal Components of Wood Extracts : 7-Methyljuglone from Diospyros virginia.* Journal Agriculture Food Chemistry.
- Departemen Kesehatan. 1997. Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi IV. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Fardiaz. 1992. *Aktifitas antibakteri Daun Beluntas*, Malang : Seminar Nasional PATPI
- Desmiaty . 2008. *Pengaruh Beberapa Ekstrak Tunggal Bangel dan Gabungan yang Berpotensi Meningkatkan Aktifitas Enzim Lipase Secara In Vitro.* Tesis di Terbitkan. Bogor: Jur Kimia IPB
- Ganiswarna. 1995. *Farmakologi Dan Terapi Edisi IV.* Jakarta : Farmakogi Fakultas Kedoktran Universitas Indonesia
- Giner. *Tannin Chemical Structural The Structur Of Hydrolisable Tannin.* ([http://www.ansci.cornel.edc.](http://www.ansci.cornel.edc/)) Diakses 27 Maret 2009.
- Hartono. 1998. *Minyak Atsiri.* Jakarta :Universitas Jakarta.
- Hagerman, A.E, M.E. Rice and N.T. Richard, (2005). *Mechanisms Of Protein Precipitation For Two Tannins, Pentagalloyl Glucose And Apicatechin16 (4-8) Catechin (Procyanidin).* Journal Of Agri.Food Chem.. Vol 46
- Harborne, B. J., (1987), *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Institute Teknologi Bandung Press, Bandung.
- Hasairin, A., (2005), *Pengetahuan Etnobotani*, Bahan Ajar, FMIPA Unimed, Medan (Tidak Dipublikasikan).
- Heyne, K., (1987), *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I – IV*, Badan Litbang Kehutanan Departemn Kehutanan, Jakarta.
- Kalima Titi, (2010), *Tingkat Kelimpahan Populasi Spesies Rotan Di Hutan Lindung Batu Kapar*, Gorontalo Utara,6(2).167-170
- Kunut,Agus, (2014), *Keanekaragaman Jenis Rotan(Calamus sp) Di Kawasan Hutan Lindung Wilayah Kecamatan Dampelas Sojol Kabupaten Donggala*, 2(2): 102 – 108.

- Lawrence, G. H. M., (1964), *Taxonomy of Vascular Plant*. New York: The Macmillan Company. Pp 428.
- Mumpuni, M., (2004), *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Tangkahan TNTL Kabupaten Langkat*. Skripsi, USU, Medan. (Tidak Dipublikasikan).
- Pandey, B. P. (2003), *A Textbox of botany: Angiosperm*. First Edition. New Delhi: S. Chand & Company Ltd. Ram Nagar. pp. 351
- Poulsen, A. D., (2006), *Gingers of Serawak*. Kota Kinabalu: Natural History Publication (Borneo).
- Damayanti, Ratih,(2012), *Atlas Rotan Indonesia*, Bogor : Balai Kehutan dan pengembangan
- Rismunandar, (1996), *Rempah-Rempah: Komoditi Eksport Indonesia*, Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rita, Y. (2006), *Kandungan Tanin dan Potensi Anti Streptococcus Mutans Daun The Varietas Assamica pada Berbagai Tahap Pengolahan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Rukmana, R., (2004), *Temu-Temuuan Apotik Hidup di Pekarangan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sharma, O. P., (2002), *Plant Taxonomy*. New Delhi: McGrew Hill Company
- Soetarno, (2000), *Kandungan Senyawa Bioaktif Dan Tumbuhan dan Cara Analisisnya*, Makalah Lokakarya Pemanfaatan Senyawa Metabolisme Sekunder Asal Tumbuhan Sebagai Insektisida, Universitas Bengkulu.
- Sudarmadji Slamet, (1984), *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*, Liberty ; Yogyakarta
- Tellu Tandra, Andi,(2004), Kunci Identifikasi Rotan (*Calamus spp*) Asal Sulawesi Tengah Berdasarkan Struktur Anatomi batang, 4(2) : 113 – 117.
- Tjitosoepomo, G., (2002), *Taksonomi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zuhrotun (2007), *Khasiat Umbi-Umbian untuk Pengobatan*, Titik Terang, Jakarta