

DAFTAR PUSTAKA

- Becker and Van Den Brink, K.C., 1963. *Flora of Java*, Vol. II. NVP. Noodhof Gronongen , The Netherland P. 555.
- Departemen Kesehatan RI., 1995. *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Depkes RI: Jakarta, hal1002.
- Departemen Kesehatan RI., 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta : Kelompok Kerja Ilmiah Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica, hal 69, 70, 71.
- [Http://simonbwidjanarko.files.wordpress.com/2008/07/fitokimia-herbakonyal.pdf](http://simonbwidjanarko.files.wordpress.com/2008/07/fitokimia-herbakonyal.pdf), data ini diakses pada tanggal 29 Juli 2008.
- Harbone, J.B., 1987. *Metode Fitokimia*, Penuntun dan Cara Menganalisis Tumbuhan Edisi ke-dua (Terjemahan) Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB: Bandung, hal 70, 74, 75, 91,102-103, 234-235, 239, 240, 337.
- Hariana, 2004. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* Seri 1, Penebar Swadaya : Jakarta, hal 92.
- Hidajati N., Soetjipto, dan Anwar Ma'ruf, 2003. Peranan Antioksidan Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Hepatoprotektor. *Jurnal Penelitian Medika Eksata* Vol. 4 No. 1 April 2003: 38– 39.
<http://www.journal.unair.ac.id/login/jurnal/filer/J.%20Penelit.%20Med.%20Eksakta%204-1%20April%202003%20%5B05%5D.pdf>, data ini diakses pada tanggal 12 Juni 2008.
- Huo, C.H, Zhao Y.Y., Liang H., and Lin W.H., 2005. Studies on Chemical Constituents in Herbs of *Acanthus illicifolius* L., *Zhongguo Zhong Yao Za Zi*, 30(10), p.763
http://grande.nal.usda.gov/ibids/index.php?mode2=detail&origin=ibids_references&throw=790217, data ini diakses pada tanggal 10 Juni 2008.

- Irwanto, 2006. *Keanekaragaman Fauna pada Habitat Mangrove*. Yogyakarta, hal 19.
http://www.geocities.com/irwantoforester/fauna_mangrove.pdf+klasifikasi+mangrove+tomlinson&hl=id&ct=clnk&cd=4&gl=id, data ini diakses pada tanggal 10 Juni 2008.
- Johnson, Kurt E., 1994, *Seri Kapita Selekta Histologi dan Biologi Sel*, Diterjemahkan oleh Dr. F. Arifin Gunawijaya M.S., Bina Rupa Aksara, Jakarta, hal 306-308.
- Levi, Hodgson, E., and Ernest, 2000. *A Textbook of Modern Toxicology, 2nd edition*. The McGraw-Hill Companies Inc. US, hal 200-2002, 2003, 204.
- Lucie, Zulkarnaen B., Wahjodie B., Nurendah, Paramita, dan Dewi, 1994, *Tanaman Obat Dibeberapa Perguruan Tinggi di Indonesia Edisi IV*, Jakarta, hal 44.
http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/pt/buku06.pdf, data ini diakses pada tanggal 29 Oktober 2008.
- Mabry, T.J., Markham, K.R and Thomas, M.B., 1970. *The Systematic Identification of Flavonoids*, Springer-verlag, New York.
- Markham, K.R., 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Penerbit ITB: Bandung, hal 1.
- Rachmani, N., dan Sidik, 2005. Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Air Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoia (Breg) Roscoe*) pada tikus putih. *Jurnal Pharmacy*, vol.03 no.02, hal 40-41.
- Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, (Terjemahan) Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB: Bandung, hal 157, 208.
- Sacher, A, R., McPherso, A. R., 2003, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Diterjemahkan oleh dr. Brahm U Pendit dan dr. Dewi Wulandari, EGC, Jakarta, hal 352.
- Sadikin, M., 2002, *Biokimia Enzim*, Widya Medika, Jakarta hal. 129, 130, 300, 327.

Sanmugapriya E and Venkataraman S., 2006. "Studies on Hepatoprotective and Antioxidant Action of *Srychnos potatorum* Linn. Seeds on CCl₄-Induced Acute Hepatic injury, in Experimental Rats", *J.Ethnopharmacol.*, p.54-60.

Sastroamidjojo, 2002. *Kromatografi*. Liberti: Yogyakarta, hal 26-27.

Sjaifulloeh, N., 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid I, Edisi Ketiga. Balai Penerbit UI: Jakarta, hal 225-226.

Seno, 1997. *Obat Asli Indonesia*. Dian Rakyat: Jakarta, hal 96.

Stahl, E., 1985. *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Penerbit ITB: Bandung, hal 3.

Suarsana, N., dan I ketut B., 2005. *Hepatoprotective Potency Of Extract Mengkudu Against Paracetamol Poisoning*, jurnal vol 6(3). <http://www.jvetunud.com/archives/118>, data ini diakses pada tanggal 25 Juli 2008.

Yunita, L., Antonius A., Erly S., Imelda W., dan Imono, A., 2006, Efek Hepatoprotektif Rebusan Herba Putri-Malu (*Mimosa pigra*, L.) Pada Tikus Terangsang Paracetamol hal 207-208. http://www.usd.ac.id/06/publ_dosen/far/yunita.pdf, data ini diakses pada tanggal 25 Juli 2008.