

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Nina. 2008. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang Diinduksi Isoniazid. Skripsi jurusan kedokteran. Universitas Sebelas Maret
- Arsyad Z.,1996. *Evaluasi Faal Hati pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis.*
[http://en.wikipedia.org/wiki/Cermin Dunia Kedokteran](http://en.wikipedia.org/wiki/Cermin_Dunia_Kedokteran) (2 Oktober 2012)
- Correira,1998. *Biotransformasi obat.* Dalam : Bertram G. Katzung. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi VI. EGC. Hal 53-9
- Dewanti, W Tri., Wulan, Siti Narsitoh, dan Nur, C Indira.2004. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering, Instan Dan Effervescent Dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*).10 halaman : 4-5 diunduh dari <http://www.iptek.net.id>. Diakses tanggal 1 Oktober 2012
- Fessenden , R.J. and Fessenden J.S. 1994. *Kimia Organik. Vol 2.* Penerbit Erlamgga. Jakarta.
- FKH UGM. 2006. *Tikus laboratorium.* Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Gaze D.C. 2007. The role of existing and novel cardiac biomarkers for cardioprotection. *Curr. Opin. Invest. Drugs.* 8 (9): 711-7.
- Giboney P.T. 2005. Mildly elevated liver transaminase levels in the asymptomatic patient. *Am Fam Physician.* 71(6):1105-10.
- Hadi S. 1995. *Gastroenterologi.* Edisi 6. Bandung : Alumni, pp: 400-12 ; 644-50.

- Harada T, Imaki J, Ohki K, Ono K, Ohashi T, Matsuda H, Yoshida K (1996) Cone-associated *c-fos* gene expression in the light-damaged rat retina. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 37:1250–1255.
- Harmanto, Ning. 2003. Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Harmanto, N., 2002 Sehat Dengan Ramuan Tradisional Mahkotadewa. Cetakan empat, Tangerang, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Harun, N dan Syar,i W. 2002. Aktivitas antioksidan ekstrak daun dewa dalam menghambat sifat hepatotoksik halotan dengan dosis sub anastesi pada mencit. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Padang: Genta Kirana Grafika, 7(2):63-70
- Husadha Y, 1996. *Fisiologi dan Pemeriksaan Hati*. Dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi ketiga. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal : 224- 226.
- Isroi. 2009. Biologi Rat (*Rattus Norvegicus*). Diunduh dari <http://isroi.wordpress.com> Diakses tanggal 1 Oktober 2012
- Istiantoro, Y. H., dan Setiabudy, R. 2007. *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. 616619, Penerbit FKUI, Jakarta.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23th. Jakarta : EGC.
- Katzung B.G. 1998. *Farmakologi Dasar dan Klinis*. Ed IV. Jakarta : EGC
- Kerthikeyan. 2004. *Hepatotoxicity of Isoniazid:a Study on The Activityof Marker Enzymes of Liver Toxicity in Serum and Liver Tissue of Rabbit*. *Indian Pharmacology*. Vol 34. pp.244-250
- Lisdawati, Vivi Dra, MSi, Apt., Tesis S-2 di FMIPA UI. Suara Pembaruan, Rabu 9 April 2003. Diunduh dari <http://www.pdpersi.co.id>. Diakses tanggal 1 Oktober 2012

- MacLachlan NJ, Cullen JM. 1995. Liver, biliary system and exocrine pancreas. In: Thomsons Special Veterinary Pathology (Carlton WW, Donald McGavin M, eds). St. Louis, MO: Mosby Year Book,
- Mitruka BM. Clinical, Biochemical and Hematological Reference Value in Normal Experiment Animals and Normal Human. 2nd ed. Year Bokk Medical Publisher Inc, Chicago 1981.
- Ngatidjan. 1991. *Petunjuk Laboratorium Metode laboratorium dalam Toksikologi*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi UGM. Yogyakarta, pp:94-152
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2006. *Tuberkulosis*. Jakarta: Indah Offset Citra Grafika, pp:1-2
- Podolsky dan Isselbacher, 2002. Tes Diagnostik pada Penyakit Hati. *Dalam: Harisson Prinsip- Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 13. Volume 4. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 1623-1624.
- Price, S.A. dan Wilson, L.M. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6 Volume 2*. EGC. Jakarta. 1232-1234 hlm.
- Rahmawati, Erni, Dewoto, Hedi R, Wuyung, Puspita Eka. 2006. Anticancer activity study of ethanol extract of Mahkota dewa fruit pilp (*Phaleria macrocarfa* (Scheff.) Boerl.) in CH3 mouse mammary tumor induced by tranplantation. Anticancer activity of Mahkota dewa. Vol 15. Hal 217-222
- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Penerbit ITB, hal :193
- Sacher dan McPerson. 2002. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 369-370.
- Smith, J.B. dan S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. UI Press. Jakarta

- Spencer, J,P.E. 2003. Metabolism of Tea Flavonoids in The Gastrointestinal
- Sulistianto, D.E., Harini, M., Handajani, N. S. 2004. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa [Phaleria macrocarfa (Scheff) Boerl] terhadap Struktur Histopatologis Heoar Tikus (*Rattus norvegicus* L.) setelah perlakuan dengan Karbon Tetraklorida (CCl₄) secara oral. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta
- Tostmann, Alma., Boeree, Martin J., Aarnoutse, Rob E., Lange, Wiel C M de., Ven, Andre J A M van der., dan Dekhuijzen, Richard., 2007, Antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: Concise up-to-date review, *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 23:192-202.
- Widmann F.K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal :331.
- Wilmana F. 1995. Analgesik Antipiretik, Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai. *Dalam : Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Jakarta : Bagian Farmakologi FKUI. Hal: 214-215.
- Wilson dan Lester, 1995. Hati, Saluran Empedu, dan Pankreas. *Dalam: Patofisiologi. Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 426.
- World Health Organization. *Research guidelines for evaluating the safety and efficacy of herbal medicines*. Manila: World Health Organization Regional Office for the Western Pacific; 1993