

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama T Y, Surya A, Wantoro B.2008. *Pedoman Penanggulangan TB di Tempat Kerja (Workplace)*. Dirjen Tenaga dan Transmigrasi RI dan Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 1 hlm.
- Bayupurnama Putut. Hepatotoksisitas imbas obat. In: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata KM, Setiati S. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. 4th ed.* Jakarta. Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit dalam FK UI. 2006. 471-2.
- Crawford, JM. Liver and biliary tract. In: Kumar V, Abbas AK, Fausto N. *Robbins and Cotran pathologic basis of disease. 7th ed.* Philadelphia: Elsevier Saunders; 2005. 880-1,903.
- Chalid, S. Y. 2003. *Pengaruh ekstrak daun cincau hijau Cyclea barbata L. Miers dan Premna oblongifolia Merr terhadap aktivitas enzim antioksidan dan pertanaman tumor kelenjar susu mencit C3H.*[tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Chen HM, Koji M, Fumio Y, Kiyoshi N. 1996. *Antioxidant activity of designed peptides based on the antioxidative peptide isolated from digests of a soybean protein.* J. Agric. Food Chem 44: 2619-23
- Chambers, Antimycobacterial Drugs, Dalam Katzung, BG (editor), *Basic and Clinical Pharmacology, 8th Edition*, Lange Medical Books-McGraw-Hill, New York, 2001, 803-13.

- Dhuley, J.N. dan Naik S.R. 1998. *Modulation of Rifampicin Toxicity by 6 MFA, an Interferon Inducer Obtained from Fungus Aspergillus Ochraceus*. Department of Pharmacology and Toxicology, Research Centre, Hindustan Antibiotics Limited, Pimpri, Pune-411 018, India.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Indonesia, 744-746.
- Djumidi. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, edisi V. 147-148. Jakarta. Balai penelitian dan pengembangan Kesehatan. Dep.Kes.
- Eminzade S, Uras F, Izzettin F V, 2008. *Silymarin protects liver against toxic effects of anti-tuberculosis drugs in experimental animals*. Department of Pharmacology, Marmara University, Faculty of Pharmacy.Turkey.
- Eroschenko VP. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. EGC.Jakarta.
- Gotawa, I. B. I. , Sugiarto, S. , Nurhadi, M. , Widiyastuti, Y. Wahyono, S. , Prapti, I. J., 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid V*. Departemen Kes. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta, h. 147-148.
- Guyton, C., Hall, E. 2006. *Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Harmanto, N. 2002. *Sehat Dengan Ramuan Tradisional Mahkotadewa*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Isroi. 2010. Biologi Rat (*Rattus norvegicus*). isroi.wordpress.com.
- Junqueira L, Carneiro J, Kelley O. 2007. *Histologi Dasar*. EGC . Jakarta.
- Katzung, Bertram G.2007. *Farmakologi Dasar Dan Klinik Edisi VI*. EGC. Jakarta.

- Katzung, Bertram G. (2007). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Maratani A. 2006. *Pengaruh Pemberian Rebusan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macocarpa) Terhadap Produksi Reactive Oxygen Intermediate (ROI) Marofag Pada Mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium*. Artikel Ilmiah. FK Undip. Semarang.
- Moore, K., Agur, M. 2002. *Anatomi Klinis Dasar*. Hipokrates. Jakarta.
- Ngatidjan.2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran,UGM.Yogyakarta.
- Nurulita NA, Siswanto A. 2007. Efek Sitotoksik dan Antiproliferatif Ekstrak Kloroform Buah Mahkota Dewa Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 3 No. 4 Juli 2007: 168 – 175*.
- Prabowo, A Y. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa dengan Ekstrak Daun Ceplukan Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih Galur Sprague dawley yang Diinduksi Rifampisin*. (Skripsi). Universitas Lampung.
- Pourmourad, F, Hosseinimehr, S.J, Shahabimajd, N. 2006. *Antioxidant Activity, Phenol And Flavonoid Contents Of Some Selected Iranian Medicinal Plants*. African journal of Biotechnology Vol. 5(11) : 1142-1145, 2006.
- Price S, Wilson L.2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi ke-6. EGC. Jakarta.
- Robbins, S.L., R.S. Cotran, V. Kumar. 2007. *Robbins Buku Ajar Patologi Edisi 7*. EGC. Jakarta. 900 hlm.

- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Penerbit ITB, hal :193.
- Rohyami Y. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa*. Jurnal Logika 2008 : 5,1-16.
- Sanjaya A. 2006. *Pengaruh Pemberian Rebusan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Jumlah Kuman pada Hepar Mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella Typhimurium*. Artikel Ilmiah. FK Undip. Semarang.
- Satria E. 2005. *Potensi antioksidan dari daging buah muda dan daging buah tua mahkota dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.] [skripsi]*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
- Sihombing M dan Raflizar. 2010. *Status Gizi dan Fungsi Hati Mencit (Galur Cbs-swiss) dan Tikus Putih (Galur wistar) di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis dan Farmasi. Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor1*.
- Silalahi J. 2002. *Senyawa polifenol sebagai komponen aktif yang berkhasiat dalam teh*. Majalah Kedokteran Indonesia. .52 (10) : 361-4
- Singh, Pratibha. Srivastava, Man Mohan and Khemani, Lakhu Dev. 2009. *Renoprotective effect of Andrographolid Paniculata (Burm.f.) Nees In Rats*.departement of chemistry dayabalgh educatiolnal institute. India. 114: 136-139.
- Snell,Richard S, . 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran; alih bahasa Liliana Sugiharto; Ed 6. EGC : Jakarta*.

- Soeksmanto A. 2006. *Pengaruh Ekstrak Butanol Buah Tua Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Jaringan Hati Mencit (Mus musculus)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi. LIPI. Cibinong.
- Soeksmanto A, Hapsari Y, Simanjuntak P. 2007. Kandungan antioksidan pada beberapa bagian tanaman mahkota dewa, (*Phaleria macrocarpa* [Scheff.] Boerl) (*Tymelaceae*). *J Biodiversitas*; 8: 92-93.
- Suhartono E, Fujiati, Aflanie I. 2002. Oxygen toxicity by radiation and effect of glutamic piruvat transamine (GPT) activity rat plasma after vitamine C treadment. *International seminar on Environmental Chemistry and Toxicology*. Yogyakarta.
- Sulistianto, D.E., Harini, M., Handajani, N. S. 2004. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl] terhadap Struktur Histopatologis Hepar Tikus (*Rattus norvegicus* L.) setelah perlakuan dengan Karbon Tetraklorida (CCl₄) secara oral. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta
- Syukri Y, Saepudin. 2008. Aktivitas Penghambatan Kejadian Kanker Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) pada Mencit yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(A)Antrasen. *FMIPA Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Tasduq SA, Singh K, Sati NK, Gupta DK. *Terminalia chebula* (fruit) prevents liver toxicity cause by subchronic administration of rifampicin, isiniazid and pyrazinamide in combination. *Human and Experimental Toxicology* 2006 ; 25 (3) : 111-18.
- Tassaduq I. 2011. Protective Effect of Ascorbic Acid on Rifampicin Induced Hepatototoxicity in Mice. *Journal of Rawalpindi Medical College (JRMC)*. 15(2):102-103.

Tjay, T.H., Rahardja, K. (2002). *Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi VI. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Halaman 540-541

Tomlinson C, 2011. www.tbonline.info/posts/print/rifampicin/. Diakses tanggal 2 Oktober 2012.

Tomlinson C. 2011. www.tbonline.info/posts/2011/8/29/rifampicin/. Diakses tanggal 30 September 2012.

WHO. 2011. *Global TB Control 2011*. www.who.int/tb. Diakses tanggal 29 September 2012.

Winarto, W.P. 2003. *Mahkota Dewa : Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Jakarta Penebar Swadaya. P.2-10.