

DAFTAR PUSTAKA

- Carbon Tetrachloride In Drinking Water. (2004). *WHO*. Diakses tanggal 19 April 2008 dari permission@who.int.
- Carbon Tetrachloride. (2007). *EPA*. Diakses tanggal 18 April 2008 dari <http://www.epa.org>.
- Flavonoid. (2008). *Wikipedia*. Diakses tanggal 20 April 2008 dari www.wikipedia.org.
- Genest, S., Kerr, C., Shah, A., Rahman, M., Naser, G., Nigam, P., Nahar, L., Sarker, S.P., (2008). Comparative Bioactivity Studies on Two *Mimosa* Species. Diakses tanggal 11 Januari 2009.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. (1997). Hati Sebagai Suatu Organ. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9*. Jakarta : EGC.
- Halliwell, G., and Gutteridge. (1985). *Free Radical in Biology And Medicine*. New York : Oxford Universities Press.
- Ilhan, Nelvin, Seekin. (2005). Protective Effect of *Nigella Sativa* Seeds on CCl₄ Induced Hepatotoxicity. Firat University. Diakses Tanggal 31 Januari 2009, dari http://www.fusabil.org/pdf/pdf_FUSABIL_385.pdf.
- Jain, A., Singhai, A.K, Dixit, V.K. (2006). A comparative Study Of Ethanol Extract Of Terphorosian *Purpurea* Pears and The Flavonoid Isolated for Hepatoprotective Activity. Volume 68 page: 740-743. *Indian Journal Of Pharaceutical Sciences*. Diakses tanggal 20 April 2008 dari http://www.ijpsonlines.com/articel.asp?issn=0250_474x;year=2006;volume=68;issue=6;page=740;page=743;aulast=jain;type=2.
- Jamai, S., Suhardi. (1998). Penggunaan Obat Tradisional oleh Anggota Rumah Tangga Jawa dan Bali Asli Indonesia Menurut SKRT 1995. *Media Litbangkes Edisi Khusus-Obat Asli Indonesia*. 8,no 3-4.
- Jayani, E. (2007, 4 Mei). Morfologi, Anatomi, dan Fisiologi *Mimosa pudica L.* Diakses 15 April 2008.
- Kelly, S.A., Havrilla, C.M., Brady, T.C., Abromo, K.H., Levin, E.D. (1998). Oxidative Stress In Toxicology: Established Mamalia and Emerging Piscine Model Systems. Diakses Tanggal 10 Febuari 2009, dari <http://www.ehpoline.org/members/1998/106p375-384kelly/kelly-full.html>.
- Kharpate S, Vadnerkar G, Jain D, Jain S. (2007) Evaluation Of Hepatoprotective Activity Of Ethanol Extract of *Pterospermum acerifolium* Ster leaves. *Indian*

J Pharm Sci, 69, 850, 2. Diakses tanggal 19 April 2008.. Available from: <http://www.ijpsonline.com/text.asp>.

Krizkova, J., Burdova, K., Hodek, P., Kizek, R., Stiborova, M. (2007). Effects of A Flavonoid Structure On Cytochromes P450 Induction. Diakses tanggal 18 April 2008 dari <http://www.clinchem.org>.

Kuzu, N., Metin, K., Dagli, A. F., Akdemir, F., Orhan, C., Yalniz, M., Ozercan, I.B., Sahin, K., Bahcecioglu, I.B. (2007, 10 April). Protective Role of Genistein in Acute Liver Damage Induced by Carbon Tetrachloride. Mediators of Inflammation. Diakses tanggal 19 April 2008 dari www.pubmed.com.

Linawati, Y., Apriyanti, A., Susanti, E., Wijayanti, I., Donatus, A. (2003). Efek Hepatoprotektif Rebusan Herba Putri Malu Pada Tikus Terangsang Parasetamol. *Skripsi Strata Satu*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Lipid Peroxidation. (2008). *Wikipedia*. Diakses tanggal 20 April 2008 dari <http://de.wikipedia.org/wiki/MDA>.

MDA. (2008). *Wikipedia*. Diakses Tanggal 18 April 2008 dari http://de.wikipedia.org/wiki/lipid_peroxidation.png.

Muktiningsih, S.R., Muhamad, H.S., Harsana, I.W., Panjaitan, M.B.P. (2001). Review Tanaman Obat yang Digunakan Oleh Pengobat tradisional di Sumatera Utara, Sumatera Selatan, Bali dan Sulawesi selatan. *Media Litbang Kesehatan*, 4, 2.

Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, R.W. (2003). Lipid yang Memiliki Makna Fisiologis. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.

Navarro, V.J., Senior, J.H. (2006, 16 Februari). Drug Related Hepatotoxicity. *The New England Journal of Medicine*. Diakses 19 April 2008, dari <http://content.nejm.org/content/vol354/issue7/index.shtml>.

Poli, Giuseppe, Kevin, H., Cheeseman, et al. (1989). Promethazine Inhibits The Formation of Aldehyde Product Of Lipid Peroxidation But Not Covalent Binding Resulting From The Exposure of rat Liver to CCl₄. *Biochemistry Journal*, Great Britian. Diakses tanggal 30 januari 2009, dari <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1133611&blobtype=pdf>.

Price, S.A., Wilson, L.M. (2006). Gangguan Hati, Kandung Empedu dan Pankreas. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Jilid 1 Edisi 6*. Jakarta : EGC.

Reactive Oxygen Species. (2007). *Wikipedia The Encyclopedia*. Diakses Tanggal 10 februari 2009, dari http://en.wikipedia.org/wiki/Reactive_oxygen_species.

Smith, C., Marks, A., Lieberman, M. (2005). Oxygen Toxicity and Free Radical Injury. *Basic Medical Biochemistry Edisi 2*. Philadelphia : Lippincott William and Wilkins.

Sudoyo, A.W. (2007, Mei). Hepatotoksisitas Imbas Obat dalam Sudoyo, A.W, Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiyati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid 1 Edisi 4*. Jakarta : Balai Pustaka FK UI.

Wijayakusuma, H. (1996). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Kartini.