

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. (2006). Kelainan enzim pada penyakit hati. Dalam Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., Setiati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Al-Kubaisy, K. dan Al-Noaemi, M. (2007). A Protective Role Of Nigella Sativa Oil Against The Harmful Effect Of CCl4 On The Liver Cells. *The Internet Journal of Nutrition and Wellness*. 2007. Volume 3 Number 1. Diakses 22 April 2007, dari <http://www.ispub.com>.
- Ali, B. (1993). Saudcollege of Medicine, Kin Faisal University. *Saudi Pharmaceutical Journal*. Diakses 11 April 2007, dari <http://milis.isnet.org/cgi-n/listinfo/islam>.
- Al Qadhy, A. (1986). *Habbatus sauda dan kegunaannya*. Diakses 11 April 2007, dari <http://kemha.blogspot.com>.
- Amirudin, R. (2006). Fisiologi dan biokimia hati. Dalam Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., Setiati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Anonim. (2003). Alanine transaminase. *Wikipedia, the free encyclopedia*. Diakses 10 April 2007, dari <http://en.wikipedia.org/wiki/2003>.
- Anonim. (2007, 03 April). Nigella sativa. *Wikipedia, the free encyclopedia*. Diakses 10 April 2007, dari [http://en.wikipedia.org/wiki/Nigella\\_sativa](http://en.wikipedia.org/wiki/Nigella_sativa).
- Bayupurnama, P. (2006). Hepatotoksisitas imbas obat. Dalam Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., Setiati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Daba, M. H. dan Rahman M. S., A. (1998). Hepatoprotective activity of thymoquinone in isolated rat hepatocytes. *NJ, ETATS-UNIS*. Diakses 13 April 2007, dari <http://www.cat.inist.fr>
- Dixon, M.F., Nimmo, J., Prescott, L.F. (1970). Experimental paracetamol-induced hepatic necrosis: A histopathological study. *Journal of Pharmacology And Experimental Therapeutics*. Vol. 187, Issue 1, 185-194, 197. Diakses 10 April 2007, dari <http://wileyinterscience.com>.
- Dorland, W. A. N. (2002). *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi ke-29. Jakarta: EGC.

- El-Dakhakhany, M., Mady, N. I., Halim, M. A. (2000). *Nigella sativa* L oil protects against CCL<sub>4</sub> and D-galactosamine induced hepatotoxicity and improves serum lipid profile in rats. *Arzeimittelforschung* ; 50 (9): 832-6
- Giboney, P. T. (2005, 15 Maret). Mildly Elevated Liver Transaminase Levels in the Asymptomatic Patient. *Journal of American Academy of Family Physician*. Vol. 71/No. 6. Diakses 10 April 2007, dari <http://www.aafp.org>.
- Hadi, S. (2002). Kelainan hati akibat obat-obatan. Dalam *Gastroenterologi*. Edisi ke-7. Bandung: Alumni.
- Hilman, I. (2005, 12 Maret). *Mengambil hikmah dari habbatus sauda'*. Diakses 11 April 2007, dari <http://vbaitullah.or.id/index.php>.
- Katzung, B. G. (1998). Obat anti-inflamasi nonsteroid. Dalam *Farmakologi dasar & klinik*. Edisi ke-6. Jakarta: EGC.
- Miftahuddin, M. (2007). Pengaruh ekstrak etanolik biji jinten hitam (*Nigella sativa*) terhadap kadar SGPT dan SGOT pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) setelah pemberian parasetamol. *Skripsi Strata Satu*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mitchell, J.R., Jollow, D.J., Potter, W.Z., Davis, D.C., Gillette, J.R., *et al.*(1973). Acetaminophen-induced hepatic necrosis I. Role of drug metabolism. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 187 (1), 185-194. Diakses 10 April 2007, dari <http://www.bmj.com>.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. K., Rodwell, V. W. (2003). Lampiran. Dalam *Biokimia Harper*. Edisi ke-25. Jakarta: EGC
- Neto, J. A., Oliveira-Filho, R. M., Simoes, M. J., Soares, J. M. Jr., Kulay L. Jr. (2004). Long-term acetaminophen (paracetamol) treatment causes liver and kidney ultra-structural changes during rat pregnancy. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2004;31(3):221-4. Diakses 10 April 2007, dari <http://www.pubmed.gov>.
- Nurdjanah, S. (2006). Sirosis hati. Dalam Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., Setiati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Pay, T. H. dan Rahardja, K. (2003). Analgetika perifer. Dalam *Obat-obat Penting*. Edisi ke-5. Jakarta: Elex Media Computindo.
- Qomariyah, N. (2003). Herbal medicine: pentingnya mengenal dan memahaminya. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan, Mutiara Medika*, 3, 55-57.



- Randhawa, M. A dan Al-Ghamdi, M. S. (2002). A review of the pharmaco-therapeutic effects of *Nigella sativa*. *Pakistan J. Med. Res.* Vol.41, No.2. Diakses 22 April 2007, dari <http://pmrc.gov.pk/nigella.htm>
- Setiabudy, R. (1979). Hepatitis karena obat. *Cermin Dunia Kedokteran*. Diakses 10 April 2007, dari <http://portalkalbe/files/cdk>.
- Suasono, B. (1985, 20 Oktober). Obat hepatotoksik pada anak. *Cermin Dunia Kedokteran*. Diakses 10 April 2007, dari <http://portalkalbe/files/cdk>.
- Sunartati, S. (2002, November). *Habbassauda*. Diakses 11 April 2007, dari <http://tempo.co.id/medika/arsip/112002/kor-2.htm>
- Wenas, N. T. (2000). Kelainan hati akibat obat. Dalam Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., Setiati, S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi III. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widowati, L., Dzulkarnain, B., Wahjoedi, B., Subanu, N. P., Paramita, D. I., *et al.* (1994). *Penelitian tanaman obat di beberapa perguruan tinggi di Indonesia VI*. Diakses 11 April 2007, dari [http://warintek.ristek.go.id/pangan\\_kesehatan/tanaman\\_obat/pt/buku.01.pdf](http://warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/pt/buku.01.pdf).
- Wynngaarden, J. B. (1982). *The Textbook of Medicine*. Vol I. Philadelphia: W.B. Saunders Co.

Yulianti S (2006). *Sembuhkan Penyakit dengan Habbatussauda (Jinten Hitam)*. Edisi