

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2008. *Buah merah*. <http://www.wikipedia.com>., 18 Desember 2008.
- Anonim2. 2009. *Hepatoprotektor*. <http://spiritia.or.id/li/bacali.php?lino=760>., 12 Oktober 2009.
- Bruneton, Jean. 1999. *Pharmacognosy phytochemistry medical plants*. 2<sup>nd</sup> ed. Paris: Lavoisier Publishing. p. 149
- Czaja, Mark J. 1997. Role of kupffer cells and cytokines in the pathogenesis of toxin induced and reperfusion injury. *J Hepatol*, 25 (5): 211-218
- Daniel S Wibowo. 2005. *Anatomi tubuh manusia*. Jakarta: PT Grasindo. h. 93
- De fouw, J. 1999. *Carbon tetrachloride*. International programme on chemical safety. WHO. <http://www.inchem.org>., 18 Desember 2008.
- Decker K. 1989. Hepatic mediators of inflammation. *Cells of the hepatic sinusoid*, 2 (2): 171-5
- Di Fiore, Mariano S.H. 1996. *Atlas histologi manusia*. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dienstag J., Isselbacher K.J. 2000. Hepatitis akut. Dalam: Isselbacher, dkk. *Harrison prinsip-prinsip ilmu penyakit dalam*. Editor Edisi Bahasa Indonesia Asdie H Ahmad. Volume 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dinna Sofia. 2003. *Antioksidan dan radikal bebas*. <http://www.chem-istry.org/?sect=artikel&ext=81>., 28 Juli 2009.
- Drake R.L., Volg W., Mitchell A.W.M. 2005. *Gray's anatomy for students*. Internasional edition. Spain: Elsevier.
- Dufour R. 2006. Liver disease. In: Bortis C., Ashwood E, Bruns D. *Tietz text book of clinical chemistry and molecular diagnostics*. St.Louis: Elvesier Saunders.
- Fawcett, Don W. 2002. *Buku ajar histologi*. Edisi 12. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Freisleben H.J. 2001. Free radical and ROS (Reactive Oxygen Species) in biological systems. Dalam: *Kursus penyegar dan pelatihan 2001 radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan dasar, aplikasi, dan pemanfaatan bahan alam*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.

- Gartner, Leslie P., Hiatt James L. 2001. *Color text book of histology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company. p. 348-9
- Guyton & Hall. 1997. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Haas, Elson M. M.D. 2003. *Vitamin E – Tocopherol*. [www.globalhealingcenter.com/vitamin-e-tocopherol.html](http://www.globalhealingcenter.com/vitamin-e-tocopherol.html), 28 Desember 2008.
- Hafiz Soewoto. 2001. Antioksidan eksogen sebagai lini pertahanan kedua dalam menanggulangi peran radikal bebas. Dalam: *Kursus penyegar dan pelatihan 2001 radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan dasar, aplikasi, dan pemanfaatan bahan alam* Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Hedi R. Dewoto, S. Wardhini B.P. 2005. *Farmakologi dan terapi*. Edisi 4. Jakarta: Gaya Baru. h. 720, 730
- Huether S.E. 2006. Structure & function of the digestive system. In: K.L. McCance, S.E. Huether. *Pathophysiology: the basic for disease in adults and children*. 5<sup>th</sup> ed. St. Louis: Elsevier Mosby. p. 1370-5
- I Made Budi, Fendy R. Paimin. 2005. *Buah merah*. Jakarta: Penebar Swadaya. h. 12-16, 22-27, 43-47
- I Made Budi, Rudi Hartono, Isna Setynova. 2005. *Tanya jawab seputar buah merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Johnson I.T. 2000. Antioxidants and antitumour properties. In: Pokorný J., Yanishlieva N., Gordon M. *Antioxidants in food*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
- Junqueira L.C., Carneiro J. 2005. *Basic histology*. 11<sup>th</sup> ed. San Fransisco: Benjamin Cummings. P. 902-6
- Klaassen C.D. 1996. Non metallic environmental toxicants: air pollutants, solvents and vapors, and pesticides. In: *Goodman and Gilman the pharmacological basis of therapeutic*. 9<sup>th</sup> ed. New York: McGraw Hill.
- Kemas Ali Hanafiah. 2006. *Dasar-dasar statistika*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada. h. 257-62
- Martini F.H. 2004. *Fundamentals of anatomy and physiology*. 6<sup>th</sup> edition. San Fransisco: Benjamin Cummings. p. 902-6
- Moss D.W., Rosalki S.D. 1996. *Enzym test in diagnosis*. New York: Oxford University Press, Inc.

- Niwa Y. 1997. *Radikal bebas mengundang kematian*. Tokyo: Personal Care Co. Ltd. h. 30-40, 77-78
- Nur Asikin. 2001. Antioksidan endogen dan penilaian status oksidan. Dalam: *Kursus penyegar dan pelatihan 2001 radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan dasar, aplikasi, dan pemanfaatan bahan alam*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Putz, R. dan R. Pabst. 2000. *Atlas anatomi manusia Sobotta*. Edisi 21 jilid 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Robbins, Stanley L., Kumar V., Cotran Ramzi S. 1989. *Robbins pathologis basic of disease*. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Sacher, Ronald A., Richard A. McPherson. 2004. *Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium*. Edisi 11. Jakarta: EGC. h. 360, 369
- Sherlock S. 1995. *Penyakit hati dan sistem saluran empedu*. Alih bahasa Petrus Andrianto. Jakarta: Widya Medika.
- Sherwin J. 1989. Liver function. In: Kaplan L, Pescc A. *Clinical chemistry: theory, analysis, and correlation* 2<sup>nd</sup> ed. St. Louis: Mosby Company.
- Snell R.S. 1997. *Anatomi klinik*. Edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sujono Hadi. 2002. *Gastroenterologi*. Edisi 7. Bandung: Alumni. h. 415
- Sunita Almatsier. 2005. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. h. 173, 190, 194, 198, 215
- Syafruddin A.R. Lelosutan. 2008. *Peranan hepatoprotektor pada penyakit hati kronik*. [http://forahmi.org/index.php?option=com\\_content&task=view&id=30&Itemid=31](http://forahmi.org/index.php?option=com_content&task=view&id=30&Itemid=31)., 12 Oktober 2009.