

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2007. *Penyakit Hepatitis*. [http:// www.penyakithepatitis.com](http://www.penyakithepatitis.com). 18 Desember 2008
- Anonim2. 2008. *Buah merah*. <http://www.wikipedia.com>. 18 Desember 2008.
- Anonim3. 2009. *Hepatoprotektor*. <http://spiritia.or.id/li/bacali.php?lino=760>, 12 Oktober 2009.
- Anonim4. 2007. <http://www.buahmerah.com>. 18 Desember 2008.
- Anonim5. 2006. <http://diaglab.vet.cornell.edu/clinpath/modules/chem/TBILI.HTM> 10 Oktober 2009
- Bambang Setiawan, Eko Suhartono. 2005. *Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan pada Diabetes Melitus*. [http://mki.idionline.org/index.php?uPage=mki.mki\\_dl &smod=mki&sp=public&key=MTItMTQ=](http://mki.idionline.org/index.php?uPage=mki.mki_dl&smod=mki&sp=public&key=MTItMTQ=). August 2<sup>nd</sup>, 2009.
- Bruneton, Jean. 1999. *Pharmacognosy phytochemistry medical plants*. 2<sup>nd</sup> edition. Paris: Lavoisier Publishing.
- Czaja, Mrek J. 1997. Role of Kupffer Cells and Cytokines in The Pathogenesis of Toxin-Induced and Reperfusion Injury. *J Hepatol* : 11-218
- De fouw, J. 1999. *Carbon tetrachloride*. International programme on chemical safety. WHO. <http://www.inchem.org>. 18 Desember 2008.
- Daniel S Wibowo. 2005. *Anatomi tubuh manusia*. Jakarta: PT Grasindo.
- Di Fiore, Mariano S. H. 1996. *Atlas Histologi Manusia*. edisi 6. Jakarta : EGC
- Drake R.L., Volg W., Mitchell A.W.M. 2005. *Gray's anatomy for students*. Internasional edition. Spain: Elsevier.
- Eroschenko, Victor P. 2003. *Atlas Histologi Di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. Jakarta: EGC H.216-219.

- Hafiz Soewoto, Dr., Sp.BK. 2001. Antioksidan eksogen sebagai lini pertahanan kedua dalam menanggulangi peran radikal bebas. Dalam: *Kursus Penyegar dan Pelatihan 2001 Radikal Bebas dan Antioksidan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Gani W. Tambunan. 1994. *Patologi gastroenterologi*. Jakarta: EGC. h. 146-8.
- Gartner L.P., Hiatt J.L. 2001. *Color textbook of histology*. Philadelphia: WB Saunders Company. p. 348-9.
- Ganong W. F. 2003. Fungsi Endokrin pancreas dan pengaturan metabolisme karbohidrat. Dalam : *Buku ajar fisiologi kedokteran*. edisi 20. Jakarta : EGC. H. 482 – 485
- Guyton & Hall. 1997. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Hedi R. Dewoto, S. Wardhini B.P. 2005. *Farmakologi dan terapi*. Edisi 4. Jakarta: Gaya Baru.
- Hernani, Mono Rahardjo. 2005. *Tanaman berkhasiat antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ida Bagus Oka Winaya, I Nyoman Suarsana. 2005. *Perubahan Morfologik Hati dan ginjal yang diinduksi karbontetraklorida (CCl<sub>4</sub>)*.  
<http://www.jvetunud.com/?p=99>., 10 November 2008
- Junqueira L.C., Carneiro J. 2005. *Basic histology*. 11<sup>th</sup> edition. United States of America: Mc Graw Hill Companies.
- Johnson I.T. 2000. Antioxidants and Antitumour Properties. In: Pokorny J., Yanishlieva N., Gordon M. *Antioxidants in Food*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited
- Martini F.H. 2004. *Fundamentals of anatomy and physiology*. 6<sup>th</sup> edition. San Fransisco: Benjamin Cummings. p.902-906.
- Rifai Amirudin. 2007. Fisiologi dan biokimia hati. Dalam Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati.: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI.

- Robbins, Stainley L., Kumar V., Cotran Ramzi S. 1989. *Robbins pathologis basic of disease*. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Sauders Company.
- Sartono. 2002. Racun dan keracunan. Jakarta: Widya Medika.
- Sherlock S. 1995. *Penyakit hati dan sistem saluran empedu*. Alih bahasa Petrus Andrianto. Jakarta: Widya Medika.
- Sulistyowati Tuminah. 2000. *Radikal Bebas*. Cermin Dunia Kedokteran no 128:49
- Sunita Almatsier. 2005. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sujono Hadi. 2002. *Gastroenterologi*. Edisi 7. Bandung: Alumni.
- Syafruddin A.R. Lelosutan. 2008. *Peranan hepatoprotektor pada penyakit hati kronik*.