

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2005. Kedelai. Jakarta:Penebar Swadaya. Halaman 6-15, 85-96
- Allan G., Michael J.M., Robert A.C., Denis St.J.O'Reilly., Michael J.S., James S.2004, *Clinical Biochemistry*. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia: Elsevier
- Anonymous.  
[http://www.jawaban.com/news/health/detail.php?id\\_news=070626140546&offx=0](http://www.jawaban.com/news/health/detail.php?id_news=070626140546&offx=0). Diunduh pada tanggal 15 oktober 2007
- Anonymous. 2005.  
<http://209.85.175.104/search?q=cache:nt7PoBCFjh0J:www.pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0605/30/cakrawala/sekitarkita.htm+genestein&hl=id&ct=clnk&cd=10&gl=id>. Diunduh pada tanggal 10 Pebruari 2008
- BBC. *Soya 'link' to male infertility*.  
[http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk\\_news/northern\\_ireland/3513607.stm](http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/northern_ireland/3513607.stm). Diunduh pada tanggal 17 Desember 2007
- Burkitt H.G., Young B., Heath J.W. 1995. *Sistem Reproduksi Pria*. Buku Ajar & Atlas Wheater Histologi Fungsional. Edisi 3. Jakarta:EGC. Halaman 323-334
- Eroschenko V.P. 2003. *Sistem Reproduksi Pria*. Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional. Edisi 9. Jakarta:EGC. Halaman 279-294
- Fermentek Bioteknologi. <http://www.fermentek.co.il/genistein.htm>. Diunduh pada tanggal 21 November 2007
- Fisher J.S., Turner K.J., Brown D., Sharpe R.M. 1999. Effect of neonatal exposure to estrogenic compounds on development of the excurrent ducts of the rat testis through puberty to adulthood. *Environ Health Perspect*, 107(5):397-405
- Goyal H.O., Robateau A., Braden T.D., Williams C.S., Srivastava K.K., Ali K. 2003. Neonatal estrogen exposure of male rats alters reproductive functions at adulthood. *Biol reprod.*, 68(6):2081-91

- Guyton A.C., Hall.J.E. 1997. *Fungsi Reproduksi dan Hormonal Pria (dan Kelenjar Pineal)*. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.Edisi 9. Jakarta:EGC. Halaman 1265,1278-1279
- Ipo H., Andrzej B. 2001. Perspective: Male Reproduction. *Endocrinology*, 142(6): 2178-2183
- Johan Agfi. 2005. <http://www.mail-archive.com/kolom@yahoo.com/msg02023.html>. Diunduh pada tanggal 15 Oktober 2007
- Junqueira L.C., Carneiro J., Kelly R.O. 1995. *Sistem Reproduksi Pria*.Histologi Dasar. Jakarta:EGC
- Nilson S., Makela S., Treutes E., Tujague M., Thomsen J., Andersson G., *et al.* 2001. Mechanism of Estrogen Action. *Physiol Rev*, 81: 1535-1565
- Liza O'Donnell, Kirsten M.Robertson, Margaret E. Jones, Evan R.Simpson. 2001. Estrogen and Spermatogenesis. *Endocrine Reviews*, 22(3): 289-318
- Liza O'Donnell, Kirsten M.Robertson, Margaret E. Jones, Evan R.Simpson. 2002. The Phenotype of the Aromatase Knockout Mouse Reveals Dietary Phytoestrogens Impact Significantly on Testis Function. *Endocrinology*, 143(8):2913-2921
- Pustekkom. 2004. <http://www.dikmenu.go.id/e-learning/bahan/kelas3/images/GAMETOGENESIS.swf>. Diunduh pada tanggal 14 November 2007
- Razzak.A.H., Wais.S.A. 2002. *The infertile couple: a cohort study in Duhok, Iraq*. [http://www.emro.who.int/publications/emhj/0802\\_3/infertility.htm](http://www.emro.who.int/publications/emhj/0802_3/infertility.htm). Diunduh pada tanggal 31 Desember 2007
- Sliwa L. 2005. The influence of soybean riches of phytoestrogens diet in mouse testis histological structure. *Folia Med Cracov*, 26(1-2):121-31
- Snell. Richard S. 1998. Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran. Jakarta:EGC. Edisi 3. Bagian 2. Halaman 35-111

- Suyanto Pawiroharsono. 2001. *Prospek dan manfaat isoflavon untuk kesehatan*.  
[http://www.tempo.co.id/medika/arsip/042001/pus-2 .htm](http://www.tempo.co.id/medika/arsip/042001/pus-2.htm). Diunduh pada  
pada tanggal 18 November 2007
- Suryo. 2001. *Reproduksi*. Genetika Manusia. Yogyakarta:Gajah Mada Univerity  
Press. Halaman 64
- University of Kansas Medical Center*. 1996.  
[http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/male/male.ht  
m](http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/male/male.htm). Diunduh pada tanggal 22 Okober 2007
- Wetson A Price Foundation*. 2003. *Dangers of dietary isoflavones at levels above  
those found in traditional diets*.  
<http://www.westonaprice.org/soy/dangersisoflavones.html>. Diunduh pada  
tanggal 11 Desember 2006
- Wikipedia. 2007. <http://en.wikipedia.org/wiki/Spermatogenesis>. Diunduh pada  
tanggal 5 Oktober 2007
- Wikipedia. 2007. <http://en.wikipedia.org/wiki/Testis>. Diunduh pada tanggal 15  
Oktober 2007
- Wisnu Cahyadi. 2007. *Kedelai: Khasiat dan Teknologi*. Jakarta:Bumi Aksara.  
Edisi 1. halaman 3-14, 40-57