

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, D. T. 2005. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- AHA. 2012. Diunduh dari AHA | What Your Cholesterol Levels Mean. Diunduh dari :  
[http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/AboutCholesterol/What-Your-Cholesterol-Levels-Mean\\_UCM\\_305562\\_Article.jsp#](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/AboutCholesterol/What-Your-Cholesterol-Levels-Mean_UCM_305562_Article.jsp#)
- ATP III. 2004. Diunduh dari ATP III, NHLBI, NCEP:  
<http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/atp3upd04.htm>
- ATCC. 2012. Diunduh dari ATCC | Hep G2(ATCC® HB-8065™):  
<http://www.atcc.org/Products/All/HB-8065.aspx#culturemethod>
- Balitkabi. 28 Januari 2011. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Diunduh dari :  
<http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/Kedelai/Varietas-unggul-Kedelai-Detam-1.html>
- Blanc, Le, Brunet, S., Bouchard, G., et al. 2008. Effects of dietary soybean lecithin on plasma lipid transport and hepatic cholesterol metabolism in rats. *J Nutr Biochem.*
- Bumi Herbal Dago. 2013. Diunduh dari <http://bumi-herbal.com/>
- Devlin, T. 2006. *Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations Sixth Edition*. Wiley-Liss.
- Diagnostics, R. 2005. CHOL Cholesterol CHOD-PAP. Indianapolis: Roche Diagnostics.
- Diwan, J. 2008. *Cholesterol Synthesis*. Diunduh dari  
<http://www.rpi.edu/dept/bcbp/molbiochem/MBWeb/mb2/part1/cholesterol.htm>
- Dominiczak M.H. and Beastall G. 2005. Biosynthesis of Cholesterol and Steroids. In : Baynes J W, Dominiczak, M H. (eds). *Medical Biochemistry*. Second edition. Philadelphia, USA : Elsevier Mosby.

- Fatty Acid Metabolism. 2012. Diunduh dari Biochemistry:  
<http://oregonstate.edu/instruct/bb451/spring13/lectures/fametabolismoutline.html>
- Frisbee, J. C., Stapleton, P. A., Goodwill, A. G., James, M. E., & Brock, R. W. 2010. Hypercholesterolemia and Microvascular Dysfunction : Interventional Strategies. *Journal of Inflammation*.
- Hanafiah, K. A. 2000. *Rancangan Percobaan: Teori & Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayat M., Soeng S., Prahasuti S. 2012. Effects of Ethanol Extract of Detam 1 Soybean, Jati Belanda Leaves and Their Combination to Lipase Pancreas Enzyme. ISNPM. Proceeding. International Seminar on Natural Product Medicine. ITB 2012.
- Horton, H. R. 2012. *Principles of Biochemistry*. North Carolina: Pearson Education Limited.
- Marek H., D., & John W., B. 2005. *Medical Biochemistry*. London: Elsevier Mosby.
- Mayes, P. A. 2003. Biokimia Harper. In R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, & V. W. Rodwell. Jakarta: EGC.
- Mourad, A. M., Pincinato, E. d., Mazzola, P. G., Sabha, M., & Moriel, P. 2010. Influence of Soy Lecithin Administration on Hypercholesterolemia. *Hindawi Publishing Corporation*.
- Nelson, D. L., & Cox, M. M. 2008. *Lehninger Principles of Biochemistry*. W. H. Freeman.
- Rachmadani. 2001. *Ekstrak Air Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah pada Tikus Putih Strain Wistar*. Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, S. S. 2004. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattus Norvegicus*. Universitas Gadjah Mada.

- Silitonga, R. F. 2008. *Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangko Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antikolesterol*. Institut Pertanian Bogor.
- Suharmiati, D., & Herti, D. 2003. *Khasiat dan Manfaat Jati Belanda: si Pelangsing Tubuh dan Peluruh Kolesterol*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sulaksana, J., & Jayusman, D. I. 2005. *Kemuning & Jati Belanda*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sundari, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Laki-laki Penderita Dislipidemia Usia 40-55 Tahun*. Universitas Diponegoro.
- WHO. 2013. Diunduh dari WHO | The Atlas of Heart Disease and Stroke : [http://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/resources/atlas/en/](http://www.who.int/cardiovascular_diseases/resources/atlas/en/)
- Wijayakusuma, P. H. 2007. *Penyembuhan dengan Kedelai*. Jakarta: Sarana Pustaka Prima.
- Zamora. 2013. *Lipoproteins Good cholesterol (HDL), Bad cholesterol (LDL)*. Diunduh dari : <http://www.scientificpsychic.com/health/lipoproteins-LDL-HDL.html>