

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, D. T. 2005. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- ATP III. 2004. Diunduh dari ATP III, NHLBI, NCEP:
<http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/atp3upd04.htm>
- 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/>
- Depkes RI. 2009. Diunduh dari *Obesitas Dan Kurang Aktivitas Fisik Menyumbang 30% Kanker*.
- 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>
- Dorland, W. A. 2002. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary*.
- Estina. 5 November 2010. *Jenis dan Ciri-ciri Tikus Laboratorium Disertai Gambar*. Diunduh dari <http://dokterternak.wordpress.com/2010/11/05/jenis-dan-ciri-ciri-tikus-labolatorium-disertai-gamba/>
- FDA Drug Safety Communication. 1 Maret 2013. Diunduh dari FDA:
<http://www.fda.gov/drugs/drugsafety/ucm256581.htm>
- Fender. 27 Oktober 2012. Diunduh dari
<http://fenderproject.wordpress.com/2012/10/27/biosintesis-kolesterol/>
- Frisbee, et al. 2010. Hypercholesterolemia and Microvascular Dysfunction : Interventional Strategies. *Journal of Inflammation*.
- Gajda, A. M. 2008. *High Fat Diets for Diet-Induced Obesity Models*.
- Ganong, W. F. 2008. Review of Medical Physiology. Editor B. Pendit, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. Hal 312-330.

- Kemas Ali Hanafiah. 2005. *Prinsip Percobaan dari Perancangannya, Rancangan Percobaan: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Industri, dan Hayati* Edisi 1. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. Hal 10-12.
- Hendri, J. 2006. *Jati Belanda si Pelangsing Pengusir Kaki Gajah*.
- Hidayat, M. 2009. *Efek Ekstrak Etanol Kedelai Detam 1 dan Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda serta Kombinasinya terhadap Enzim Lipase Inhibitor*.
- Horton, H. R. 2012. *Principles of Biochemistry*. North Carolina: Pearson Education Limited.
- Kalbe. 23 Agustus 2013. Diunduh dari <http://www.kalbemed.com/Products/Drugs/Generic/tabid/246/ID/5889/Simvastatin-OGB-HJ.aspx>
- Kelompok Kerja Ilmiah Phyto Medica. 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica. Hal 37-39.
- Kureishi, *et al.* 2010. The HMG-CoA reductase inhibitor simvastatin activates the protein kinase Akt and promotes angiogenesis in normocholesterolemic animals. *Nat Med*.
- Laurence DR, Bacharach AL. 1964. *Evaluation Drug Activities : Pharmacometrics*.
- Marek H., D., & John W., B. 2005. *Medical Biochemistry*. London: Elsevier Mosby.
- Mayes, P. A. 2003. *Biokimia Harper* Edisi 25. Editor R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, & V. W. Rodwell. Jakarta: EGC.
- Medicinet. 2010. Diunduh dari simvastatin (Zocor) Side Effects, Drug Interactions - MedicineNet: <http://www.medicinenet.com/simvastatin/article.htm>
- Medscape: Classification of Lipoproteins. 2013. Diunduh dari Medscape: http://www.medscape.org/viewarticle/416521_3
- MIMS. 2013. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Mourad, *et al.* 2010. Influence of Soy Lecithin Administration on Hypercholesterolemia. *Hindawi Publishing Corporation*.
- Nelson, D. L., & Cox, M. M. 2008. *Lehninger Principles of Biochemistry*. Editor W. H. Freeman.

- Oregon State. *Fatty Acid Metabolism*. 2012. Diunduh dari Biochemistry: <http://oregonstate.edu/instruct/bb451/spring13/lectures/fametabolismoutline.html>
- Potter, S. M. 1995. Overview of proposed mechanisms for the hypocholesterolemic effect of soy. *Division of Foods and Nutrition, University of Illinois at Urbana-Champaign*.
- Pramono, L. A. 2009. *Dislipidemia*.
- Rachmadani. 2001. *Ekstrak Air Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah pada Tikus Putih Strain Wistar*.
- Rahardjo, S. S. 2004. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattus Norvegicus*.
- Silitonga, R. F. 2008. *Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangle Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas*.
- 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*.
- WHO. 2008. Diunduh dari WHO | Obesity and overweight: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/index.html>
- Wijayakusuma, P. H. 2007. *Penyembuhan dengan Kedelai*. Jakarta: Sarana Pustaka Prima.