

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi Edisi 6*. Jakarta: Gramedia.
- Anwar, T. B. (2004). Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara* .
- Adam, J M. (2009). Dislipidemia. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 5* (pp.1984-1992). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen I.P.
- Balitikabi. 28 Januari 2011. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Diunduh dari <http://balitikabi.litbang.deptan.go.id/index.php/Kedelai/Varietas-unggul-Kedelai-Detam-1.html>
- B.C, Kwan. (2007). Lipoprotein metabolism and lipid management in chronic kidney disease. *J Am Soc Nephrol*.
- Bumi Herbal Dago. 2012. Diunduh dari <http://bumi-herbal.com/>
- Damanik, & Alrasyid, A. (2009). Potensi Tempe Kedelai dalam Terapi Nutrisi Medik pada Obesitas Dewasa dengan Komorbid. Skripsi. Universitas Sumatera Utara *Repository*.
- Depkes RI. (2009). Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. Jakarta: Departmen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dominiczak, M. H. (2014). *Medical Biochemistry 4th Edition*. Elsevier.
- Dorland, W. (2007). *Dorland's Illustrated Medical Dictionary*. Elsevier.
- FDA Drug Safety Communication. Last Updated: 1 Maret 2013. Diunduh dari FDA: <http://www.fda.gov/drugs/drugsafety/ucm256581.htm>
- Ganong, W. F. 2012. Review of Medical Physiology. Jakarta. EGC
- Goldberg. (2013). *dyslipidemia*. Retrieved from [merckmanuals.com/home/hormonal\\_and\\_metabolic\\_disorders/cholesterol\\_disorders/dyslipidemia.html](http://merckmanuals.com/home/hormonal_and_metabolic_disorders/cholesterol_disorders/dyslipidemia.html).

- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). Metabolisme Lipid. In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (p. 884). Jakarta: EGC.
- Grundy, S. M. (2006). Nutrition in The Management of Disorders of Serum Lipids and Lipoproteins. In E. M. Shils, M. Shike, A. C. Ross, B. Caballero, & R. J. Cousins, *In Modern Nutrition in Health Disease* (p. 1076). Philadelphia: Lipincott William & Wilkins.
- Hanafiah, K. A. 2000. *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, M. (2012). Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine Max L. Merr*) Varietas Detam 1 Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazoma Ulmifolia*) Terhadap Inhibisi Enzim Lipase Pankreas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha*.
- Kureishi, Y., Luo, Z., Shiojima, I., Bialik, A., Fulton, D., Lefler, D. J., et al (2010). The HMG-CoA reductase inhibitor simvastatin activates the protein kinase Akt and promotes angiogenesis in normocholesterolemic animals. *Nature Medicine*, 1004-1010.
- Kwon. (2007). Anti-obesity and Hypolipidemic Effects of Black Soybean Anthocyanins. *Journal of medicinal Food*.
- Mayes, P. A. (2012). *Harper's Illustration Biochemistry Edisi 29*. New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- Mitchell , R. N., & Schoen, F. J. (2010). Blood Vessels. In V. Kumar, A. K. Abbas, N. Fausto, & J. C. Aster, *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease Edisi 8* (pp. 496-506). Philadelphia: Elsevier Inc.
- Mourad, A. M., Pincinato, E. d., Mazzola, P. G., Sabha, M., & Moriel, P. (2010). Influence of Soy Lecithin Administration on Hypercholesterolemia. *Hindawi Publishing Corporation*.

- Potter , S. M., Jimenez-Flores, R., Pollack, J., Lone , T. A., & Berber-Jimenes , D. (1993). Protein-Saponin Interaction and Its Influence on Blood Lipids . *J. Agric Food Chem*, 1287-1291.
- Potter, S. M. (1995). Overview of proposed mechanisms for the hypocholesterolemic effect of soy. *Europe PubMed Central*.
- PPOMMIPOBAPM. (1993). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokima dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Rahadrjo, S. S. (2004). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattus Norvegicus*.
- Rader, D. J., & Hobbs, H. H. (2008). Disorders of Lipoprotein Metabolisme. In A. S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, et al., *Harrison's Principles of Internal Medicine Edisi 17*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Sidhu, G., & Oakenfull, D. (1986). A mechanism for the hypocholesterolaemic activity of saponins. *Journal of Cambridge*.
- Silitonga, R. F. 2008. *Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangle Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas*.
- Smith. (2004). *Textbook of Pharmacology*. London: WB Sanders Company.
- Sukandar, E. (2006). Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri-Klinik Teknologi Kesehatan. *Jurnal Departemen Farmasi Institut Teknologi Bandung*.
- Suyatna, F. D. (2009). Hipolipidemik. In *Farmakologi dan Terapi* (pp. 380-1). Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Taku K, U. K. (2007). Soy isoflavones lower serum total and LDL cholesterol in humans: a meta-analysis of 11 randomized controlled trials. *Am J Clin Nutr*, 1148-56.
- Tebib, K. , Besancon, P. , & Rounet, J. M. (1994). Dietary Grape Seed Tannins Affect Lipoproteins, Lipoproteins Lipases and Tissue Lipid in Rats Fed Hypercholesterolemic Diets. *Journal of Nutrition*, 2451-1457.
- Tortora. 2014. *Principles of Anatomy and Physiology*. Massachusetts:Wiley
- WHO. (2003). *Traditional Medicine*. Retrieved Desember 20, 2013, from WHO: [://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/).