

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. 2009. Dislipidemia. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V* .pp. 1984-1985. Jakarta: EGC.
- Agustina, Dyah. 2013. Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Rasio Kolesterol LDL:HDL Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Amir, A. 1992. Pengaruh penyuntikan ekstrak biji pepaya gandum (*Carica papaya* L.) terhadap sel-sel spermatogenik mencit dan jumlah anak hasil perkawinannya. Tesis. Biologi Kedokteran. Program Pascasarjana Universitas Indonesia. Jakarta. hal. 22-39
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2008, Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup, Direktorat Obat Asli Indonesia, Jakarta, hal. 20.
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. 2012. Sintesis, Transpor, & Ekskresi Kolesterol. In R. K. Murray, D. K. Granner, & V. W. Rodwell, *Biokimia Harper Edisi 27* (B. U. Pendit, Trans., 27 ed., pp. 239-249). Jakarta: EGC.
- DO, G., Kwon, E., Tae, Y., Kim, H., Jeon, S., & Lee, M. 2011. Tannin acid is more effective than clofibrate for elevation of hepatic B-oxidation and inhibition of 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-deficient mice. *British Journal of Nutrition*.
- Dominiczak, M.H. 2005. Lipids and Lipoproteins. In : Baynes J W, Dominiczak M H. (eds). *Medical Biochemistry*. Second edition. Philadelphia, USA: Elsevier Mosby. p.225-33
- Gordon, P.M. 2003. Hyperlipidemia and Dyslipidemia. In Ehrman JK. *Clinical Exercise Physiology*. Champaign: Human Kinetics. p. 169-184.
- Guyton & Hall. 2008. BAB 68 Metabolisme Lipid. In A. C. Guyton, & J. E. Hall, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11* (pp. 883-4). Jakarta: EGC.

- Havsteen B.H. 2002. The biochemistry and medical significance of the flavonoids. *Pharmacology and therapeutics*. 96 : 67-202.
- Kalie, MB.(1996) Bertanam pepaya, Edisi revisi, PT Penebar Swadaya, Jakarta.:hal 123-30.
- Koshy A.S., Anila L., Vijayalakshmi N.R. 2001. Flavonoids from *Garcinia cambogia* lower lipid levels in hypercholesterolemic rats. *Food chemistry*, 72: 289-94.
- Kurniadi, Michael William. 2014. Efek Ekstrak Etanol Kedelai (*Glycine max*(L.) Merr.) Varietas Detam 1 Dan Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*) Dan Kombinasinya Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *Universitas Kristen Maranatha*.
- Mayes, K. M. 2009. Lipid yang Penting Secara Fisiologis. In R. K. Murray, D. K. Granner, & V. W. Rodwell, *Biokimia Harper Ed. 27* (p. 128). Jakarta: EGC.
- Nuraini M, Orbayinah S. Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya Linn*) terhadap Penurunan Kadar Low Density Lipoproteins (LDL) Plasma Tikus *Sprague Dawly*. Program Sarjana Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2011.
- Oakenfull. 2011. Soy Protein, Saponins and Plasma Cholesterol. *J. Nutr* 131(11): 2971.
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI; 2012.
- Podolsky Daniel K. Infiltrative, Genetic, and Metabolic Disease Affecting the Liver. In: Kasper DL, Fauci AS, Longo DL, Braunwald E, Hauser SL, Jameson JL (eds.) *Harrison's Principles of Internal medicine*. 16th ed. USA: McGraw-Hill; 2005. P1869-71.
- 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.
- Pramono, L. A. (2009). <http://www.jurnalmedika.com/tarif-iklan/258-dislipidemia>

- Rahadrjo, S. S. 2004. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattus Norvegicus.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan organik tumbuhan tinggi*. Bandung: ITB.
- Silitonga, R. F. 2008. Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangle Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas.
- Suyatna, F. 2008. Hipolipidemik. In B. F. Indonesia, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suyono, Slamet (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- 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.
- Warisno, 2003. Budidaya Pepaya. Yogyakarta: Kanisius. hal. 9-10, 15-16.
- WHO Media Centre. 2013, Maret. *Cardiovascular diseases (CVDs)*. Retrieved Februari 1, 2016, from WHOWebsite: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/index.html>
- Widowati, Wahyu. 2007. Peran Antioksidan Sebagai Agen Hiperkolesterolemia, Pencegahan Oksidasi Lipid dan Aterosklerosis : *Majalah Kedokteran Damianus*. Vol 6 No 3.