

DAFTAR PUSTAKA

- Adam John M.F. 2006. Dislipidemia. Dalam: A.W. Sudoyo, B. Setiyodadi, I. Alwi, M. Simadibrata, S. Setiadi, ed: Buku Ilmu Ajar Penyakit Dalam. Edisi ke-4. Jilid III. Jakarta: FK-UI. Hal 1926-1932.
- Andi Surya Amal. 2006. Profil Lipid dan Risiko Penyakit Jantung Koroner. <http://andisuryaamal.multiply.com/journal/item/3>., 20 April, 2006.
- Aviram M., Fuhrman B. 2003. Effect of flavonoids on the oxidation of low density lipoprotein and atherosclerosis In : Catherine A., Evans R., Packer L., editors: *Flavonoids in Health and Disease*. 2nd ed. New York: Marccel Dekker. p 165-72.
- El-Sayeed M. El-Sayeed., Osama M. Abo-Salem, Hamdy A. Aly, Ahmed M. Mansour. 2009. Potential Antidiabetic and Hypolipidemic Effect of Propolis Extract In Streptozotocin-Induced Diabetic Rats. *Pak. J. Pharm. Sci.* 22(2): 168-174.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan. 2006. *Pharmaceutical Care* untuk pasien penyakit jantung koroner: Fokus Sindrom Koroner Akut. <http://tunggulpharmacist.files.wordpress.com/2010/03/pharmaceutical-care-penyakit-jantung-koroner.pdf>
- Dominiczak M.H. 2005. Lipids and Lipoproteins. In: Baynes J.W., Dominiczak M.H.:*Medical Biochemistry*. 2nd ed. Philadelphia: Elsevier Mosby. P.225-243.
- F.D. Suyatna dan Tony Handoko S.K. 2004. Hipolipidemik. Dalam: Sulistia G. Ganiswarna, dkk, ed: Farmakologi dan Terapi FK-UI. Edisi ke-4. Jakarta: Gaya Baru. Hal 364-379.
- Fitriani Lumongga. 2007. Atherosclerosis. Departemen Patologi Anatmomi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/2060/1/09E01458.pdf>. 20 Oktober 2010
- Franz J.B. 2008. Sehat dengan Terapi lebah (Apitherapy). PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia Jakarta. Hal 1-54.
- Gonzales M., Guzman B., Rudyk R., Romano E., Molina M.A.A. 2003. Spectrophotometric determination of phenolic compounds in propolis. *Lat. Am.J. Pharm.* 22(3): 234-8.

- Guyton A.C. dan Hall J.E. 1997. Pencernaan Lemak. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi-9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 1041
- Harvey R.A., Champe P.C. 2009. *Pharmacology*. 4nd ed. China: Lippincott William & Wilkins.p.249-60.
- Havsteen B.H. 2002. The biochemistry ad medical significance of the flavonoids. *Pharmacology and Theurapeutics*. 96 : 67-202.
- Jogja International Hospital. 2009. *Echocardiography Untuk Kesehatan Jantung Anda*. <http://www.rsjih.com/gardenia>. 13 mei, 2009.
- Kemas Ali Hanafiah. 2000. *Rancangan percobaan: teori dan aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Hal: 6-7
- Kosalec, Ivan., Bakmaz, Marina., Pepeljnjak, Stjepan., Knezevic Sanda Vladimir. 2004. Quantitative analysis of the flavonoids in raw propolis. *Acta Pharm*. 54 (2004) 65–72.
- Koshy et all. 2001. Flavonoid from *Garcinia cambogia* lower lipid level in hypercholestrolemia rats. *Food chemistry*. 72(2001):289.
- Kyoko Taku., Keizo Umegaki., Yoko Sato., Yuko Taki, Kaori Endoh., Shaw Watanabe. 2007. Soy isoflavones lower serum total and LDL cholesterol in humans: a meta-analysis of 11 randomized controlled trials. *American Journal of Clinical Nutrition*. 4(85):1148-56.
- Malloy M. J., Kane J.P. 2007. Agent Used in Hyperlipidemia. In: Katzung B.G.:*Basic and Clinical Pharmacology*. 10th ed. New York: Mac Graw Hill. P. 560-572.
- Maria Ema Lestari Lamanepa. 2005. *Profil Lipid dan Perkembangan Lesi Aterosklerosis Dengan Diet Perasan Pare dan Statin*. Program pascasarjana magister ilmu Biomedik program pendidikan dokter Spesialis ilmu kesehatan anak Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id>. 19 Desember 2005.
- María Isabel Covas, Philippe Gambert, Montserrat Fitó, Rafael de la Torre. 2009. Review Wine and oxidative stress: Up-to-date evidence of the effects of moderate wine consumption on oxidative damage in humans. *Elsevier Ireland Ltd*. 208 (2010): 297–304.

- Mamat Supriyono. 2008. *Faktor-faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Usia ≤ 45 Tahun*. Program Pasca Sarjana Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id>. 20 desember 2009.
- Mayes P.A. 2003. Lipid yang Memiliki Makna Fisiologis. Dalam: Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W., ed: *Biokimia Harper*. Edisi 25. Jakarta: EGC. Hal 148-159.
- Mayes P.A. 2003. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. Dalam: Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W., ed: *Biokimia Harper*. Edisi 25. Jakarta: EGC. Hal 254-269.
- Meisenberg G., Simmons W.H. 2006. Lipid Transport. In: *Principles of Medical Biochemistry*. 2nd ed. Philadelphia: Mosby Elsevier. P.461-477.
- Miyata S.K., Arai N., Mizote A., Taniguchi Y., Ushio S., Iwaki K., et al. 2009. Propolis Prevents Diet-Induced Hypelipidemia and Mitigates Weight Gain in Diet Obesity in Mice. *Biol. Pharm. Bull* 32(12): 2022-2028
- Nijveldt R.J., Nood E., Hoorn D.E.C., Boelens P.G., Norren K., Leeuwen P.A.M. 2001. Flavonoids: a review of probable mechanism of action and potential applications. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 74(4): 418-25
- Nita. 2008. Kaitan Penyakit Kardiovaskular, Hiperkolesterolemia, dan Pola Hidup Sehat. http://medicastore.com/artikel/250/Kaitan_Penyakit_Kardiovaskular_Hiperkolesterolemia_dan_Pola_Hidup_Sehat.html. 24 Nopember, 2008.
- Osman M. F., Taha E. A. 2008. Antioxidant Activity of Water Extract of Propolis from Different Regions in Kafr El-Shikh Governorate. *Alex. J. Fd. Sci. & Technol*. Pp 83-89.
- Penn State Milton S. Hershey Medical Center. 2006. Hypercholesterolemia. <http://www.hmc.psu.edu/healthinfo/h/hypercholesterolemia.htm>., october 31, 2006.
- Philip Barter, Antonio M. Gotto, D.Phil., John C. LaRosa, Jaman Maroni, Michael Szarek, et al. 2007. HDL Cholesterol, Very Low Levels of LDL Cholesterol, and Cardiovascular Events. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 357(15) 1301-1309.

- Rader D.J., Hobbs H.H. 2005. Disorder of Lipoprotein Metabolism. In: Kasper D.L., Fauci A.S., Longo D.L., Braunwald E., Hauser S.L., Jameson J.L.: *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 16th ed. New York: Mac Graw Hill. P.2286-2298.
- Rader D.J., Hobbs H.H. 2008. Disorders of lipoprotein metabolism. In : Kasper D.L., Braunwald E., Fauci A.S., Hauser S.L., Longo D.L., Jameson J.L., editors : *Harrison Principles of Internal Medicine*. 17th ed. New York: Mc Graw Hil. p 2418.
- Sany Rahmawansa S. 2009. *Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Utama Penyakit Jantung Koroner*. <http://www.kalbe.co.id>. 1 mei 2009.
- T. Bahri Anwar. 2004. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. e-USU Repository :1-10.
- T. Bahri Anwar. 2004. Penyakit Jantung Koroner dan Hypertensi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. e-USU Repository :1-7.
- Umi Kotiah. 2007. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Terhadap Kadar Kolesterol HDL dan LDL Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemia*. Universitas Negeri Semarang. <http://digilib.unnes.ac.id>. 20 januari 2011.
- Vita J.A. 2005. Dietary polyphenols and health: proceedings of the 1st international conference on polyphenols and health. *The American Jurnal of Clinical Nutrition*. 81(1) : 292S-97S.