

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, B., T. (2004). *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Diakses pada tanggal 29 Maret 2011, dari <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf>
- Fithriani, NA. (2010). Pengaruh pemberian ekstrak bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap kadar trigliserida serum tikus wistar hiperlipidemia. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu , Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Goldstein, Joseph L., William R Hazzard, Helmut G Schrott, Edwin L Bierman, Arno G Motulsky. (1973). Hyperlipidemia in Coronary Heart Disease. *J Clin Invest*; 52(7), 1533-43.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2006). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Hooper, L., A Kroon, Paul., B Rimm, Eric., S. (2008). Flavanoids, flavanoid rich foods, and cardiovascular risk. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2008;88.
- Kamso, S., Purwantyastuti., Juwita, R. (2002). Dislipidemia pada lanjut usia di kota Padang. *Makara Kesehatan*, vol.6 no 2.
- Kurnia, Y., Afifah, N., Mustofa, A., Firdausy, U. (2010). Pengaruh pemberian air rebusan daun pare (*Momordica charantia L.*) terhadap kadar kolesterol total serum darah tikus putih (*Rattus norvegicus*) dengan induksi hiperkolesterolemia. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mayes, P.A., Bender, D.A. (2009). Tinjauan umum metabolisme dan penyediaan bahan bakar metabolik. *Biokimia harper*. Jakarta: EGC.
- Mayes, P.A., Botham, K.M. (2009a). Lipid yang penting secara fisiologis. *Biokimia harper*. Jakarta: EGC.
- Mayes, P.A., Botham, K.M. (2009b). Metabolisme asilgliserol dan sfingolipid. *Biokima harper*. Jakarta: EGC.
- Mayes, P.A., Botham, K.M. (2009c). Pengangkutan dan penyimpanan lipid. *Biokima harper*. Jakarta: EGC.
- Mohebbi, A., Khaki, Z., Asadi, F., Pourkabir, M., Modirsanei, M. (2007). Effect of Mulberry (*Morus alba L.*) Leaves Extract on the Secretion and Content of Trioluceride in the Chicken Hepatocytes Primary Culture. *International*

- Mozef, T., A, Andreanus., Soemardji., Sukandar, Y.E., Rachmawati, H., Jan, A. A., et al. (2009). 2-Geranyl-2',3,4,4'-tetrahydroxychalcone from the leaves of *Artocarpus Altilis* inhibits VCAM-1 and ICAM-1 Expression Mediated by Decreasing Reactive Oxygen Species Level in Human Aortic Endothelial Cell. [Abstrak]. Departement of Pathology and Medical Biology, University Medical Center Groningen, Hanzeplein GZ Groningen, The Netherlands.
- Rahmawansa, S. (2009). Dislipidemia sebagai faktor resiko utama penyakit jantung koroner. *Cermin Dunia Kedokteran* edisi 169 vol.36 no.3:118.
- Ramadhani, A. N. (2009). *Uji toksisitas akut ekstrak etanol daun sukun (Artocarpus altilis) terhadap larva artemia salina leach dengan metode Brine Shrimp Lethal Test (BST)*. Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Robins, SJ., Collins, D., Wittes, JT. (2001). Relation of gemfibrozil treatment and lipid levels with major coronary events: VA-HIT: a randomized controlled trial [abstrak]. *Department of Medicine, Boston University School of Medicine. USA*.
- Saragih, S. (2009). *Pengaruh Pemberian Infus Daun Seledri (Apium Graviolens L) terhadap Kadar Kolesterol serum Darah Marmot (Cavia cobaya)*. Karya Tulis Ilmiah strata satu Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sudheesh. S Pressankur., S, Vijayakumar., Vijayalashmi, N.R. (1997). Hypolipidemic effect of Flavanoid from *Solanum Melongena*. *Plant Foods For Human Nutrition*, 51:321-30.
- Sukmadi, W.W. (2006). *Pengaruh pemberian virgin coconut oil terhadap kadar trigliserida dan kolesterol total darah tikus wistar setelah diinduksi aterogenesis*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu , Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soekamto, M.A. (2010). *Pengaruh pemberian seduhan kelopak kering bunga rosella (Hibiscus sabdariffa) terhadap kadar trigliserida serum tikus sprague-dawley hiperkolesterolemik*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sulistyaningsih, M. T. (2003). *Pengaruh infusan daun sukun (Artocarpus communis Forst) terhadap kadar kolesterol total dan trigliserida serum darah tikus putih (Rattus norvegicus L.)*. Karya Tuis Ilmiah strata satu, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syah, M.Y., Syamsul, A., E, Bakhtiar., Euis, H., Juliawati , D., Latip, J. (2006). Dua Flavanoid Tergrenilasi dari Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*). *Jurnal*

Thenawijaya, M. (1998). *Dasar-Dasar Biokimia Lehninger Jilid 1*. Erlangga: Jakarta.

WHO. 2002. Death of Heart Disease. Diakses pada tanggal 31 Maret 2011 dari [http://who.int/cardiovascular\\_diseases/en/cvd\\_atlas\\_14\\_deathHD.pdf](http://who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_14_deathHD.pdf)

WHO. 2002. Coronary Heart Disease. Diakses pada tanggal 31 Maret 2011 dari [http://who.int/cardiovascular\\_diseases/en/cvd\\_atlas\\_13\\_coronaryHD.pdf](http://who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_13_coronaryHD.pdf)