

## 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>
- Burnett, J., R., Lisa J., Wilcox, Murray, W. (1999) Acyl coenzyme A: cholesterol acyltransferase inhibition and hepatic apolipoprotein B secretion. *Clinica Chimica Acta*. Canada.
- Fuhrman, B., Aviram, M. (2002). Polyphenols and Flavonoids Protect LDL Against Atherogenic Modifications. *Handbook of Antioxidants* (2nd ed.). Israel.
- Ganong, W., F. (2003). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (20th ed). Jakarta : EGC.
- Guyton, A., C., & Hall, J.E. (2006). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Hooper, L., Kroon, P., A., Rimm, E., B., Cohn, J., S. (2008). Flavanoids, flavanoid rich foods, and cardiovascular risk. *The American Journal of Clinical Nutrition*
- 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., Murray, R., K., Granner, D., K., Ridwll, V., W. (2003). Biokimia Harper (25th ed.). 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 Triglyceride in the Chicken Hepatocytes Primary Culture. *International Journal of Pharmacology* 3 (1), 116-119.
- Morton, J., F. (1987). *Breadfruit (Artocarpus Altilis) Fruits of Warm Climates*. Miami. Diakses pada tanggal 4 April 2011 dari <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/breadfruit.html>
- 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.
- Ragone, D. (2003). *Artocarpus altilis* (breadfruit) moraceae (mulberry family).
- Diakses pada tanggal 4 April 2011 dari <http://www.agroforestry.net/tti/A.altilis-breadfruit.pdf>
- 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.
- 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.
- Siregar, J. (2010). *Perbandingan kadar LDL kolesterol pada pasien DM tipe 2 dengan atau tanpa hipertensi*. Tesis Program Magister Kedokteran Klinik Ilmu Patologi Klinik Departemen Patologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sulistyaningsih, M., T. (2003). *Pengaruh infus 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 Matematika dan Sains*, 11 (3), 100-104 .
- Wang, Y., Xu, K., Lin, L., Yuanjiang, P., Zheng, Xiaoxiang. (2007). Geranyl Flavanoids from The Leaves of *Artocarpus Altilis* [Abstrak]. Diakses pada tanggal 1 April 2011 dari <http://sciencedirect.com>
- 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)
- Wibowo, J. W. (2003) *Pengaruh pemberian suplementasi vitamin E dan vitamin C terhadap profil lipid dan ketebalan dinding aorta abdominalis tikus yang mendapat diet tinggi kolesterol*. Tesis Program Studi Magister Ilmu Biomedik Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang