

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.(2004). American Heart Assosiation.*Heart Disease and Stroke Statistics-2004 update*. Dallas, TX: American Heart Assosiation.
- Asrianti, M., Ruslan, K.& Nawawi, A. (2006). ‘Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*), <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id>’
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Salemba Medika
- Brown, Carol. (2006). Penyakit Aterosklerotik Koroner.*Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (6thed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Buhler, D. R & Miranda, C. (2000).Antioxidant Activities of Flavonoids.*Department of Environmental and Molecular Toxicology Oregon State University*. Diakses 7 April 2011, dari <http://lpi.oregonstate.edu/f-w00/flavonoid.html>
- Burnett, J.R., Wilcox, L.J., et al. (1999). Inhibition of ACAT by avasimibe decrease both VLDL and LDL apolipoprotein B production in miniature pigs. *Journal of Lipid Research*, 40 : 1317- 1326. Diakses 28 Oktober 2011, dari <http://www.jlr.org>.
- Dalimartha ,Setiawan, Dr.(2003).*Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*.Jakarta: Puspa Sehat.
- Ganong, W.F.(2003) .*Buku ajar fisiologi kedokteran* (20thed). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, AC dan Hall, JE. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11thed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusumawati, Diah. (2004). *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Majid, Abdul. (2007). Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan dan Pengobatan Terkini. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara [Versi elektronik]. Diakses 6 april 2011 dari <repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/705/1/08E00124.pdf>

- Malloy, M.J. & Kane, J.P. (2008). Obat yang Digunakan pada Hiperlipidemia. In Katzung, B. G (Eds.), *Farmakologi Dasar dan Klinik (6thed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Marks, A.D.MD., Smith, C., Lieberman, M.(1996). *Basic Medical Biochemistry A Clinical Approach* (2nd ed). United States of America: Lippincott Willian & Wilkins.
- Mayes, P. A. (2009). Sintesis Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol. In Murray, R. K., Granner, D. K., et al (Eds.), *Biokimia Harper (27thed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Munaf, Sjamsuir. (2009). Obat-obat penurun lipid darah.Dalam *Kumpulan Kuliah Farmakologi* (2nded). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Neal M.J. (2006) .At a Glance Farmakologi Medis.(Surapsari J., penerjemah). Jakarta: Penerbit Erlangga. Buku asli diterbitkan 2009.
- Ngatidjan.(1991). *Petunjuk Laboratorium : Metode Laboratorium dalam Toksikologi*, Yogyakarta: Pusat Analisa Bioteknologi Universitas Gajah Mada.
- Nugraha, Aswin. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.)Tehadap Kadar Kolesterol Total Serum Pada Tikus Wistar*.Artikel Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Peluso, M.R.(2006). Flavonoid Attenuate Cardiovascular Disease, Inhibit Phosphodieaterase, and Modelate Lipid Homeostasis in Adipose Tissue and Liver. *Experimental Biology and Medicine*. 231: 1287-1299. Diaskes 21 oktober 2011, dari <http://ebm.rsmjournals.com/content/231/8/1287>
- Rukmana, H. Rahmat & Yuyun Yuniarshih O, S.P., M.B.A.,M.M. (2002).*Rambutan : Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Santoso, M dan Setiawan, T. (2005). *Penyakit Jantung Koroner*. Departemen Ilmu Penyakit Dalam UKRIDA Jakarta.Cermin Dunia Kedokteran No. 147

Sherwood, L.(2001).*Fisiologi manusia dari sel ke system* (2nd ed).Jakarta:
Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Soeharto, Imam. (2001). *Penyakit jantung koroner dan serangan jantung* (2nd ed).
Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Supranto, J. (2000). *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT.
Rineka Cipta.

Tanuwidjojo S, Rifqi S. (2003). *Atherosclerosis from theory to clinical practice*,
Naskah lengkap cardiology-update. Semarang: Badan Penerbit Universitas
Diponegoro.

Wilcox, L.J., Borradaile, N.M., de Dreu, L.E., and Huff, M.W. (2001). Secretion
of hepatocyte apoB is inhibited by the flavanoids, naringenin and
hesperetin, via reduced activity and expression of ACAT2 and MTP.
Journal of Lipid Research.42 : 725- 733. Diakses 21 Oktober 2011, dari
<http://www.jlr.org>.