

## 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* (6<sup>th</sup>ed.). 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* (20<sup>th</sup>ed). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, AC dan Hall, JE. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11<sup>th</sup>ed.). 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](http://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 (6<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Marks, A.D.MD., Smith, C., Lieberman, M.(1996). *Basic Medical Biochemistry A Clinical Approach (2<sup>nd</sup> ed)*. United States of America: Lippincott William & Wilkins.
- Mayes, P. A. (2009). Sintesis Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol. In Murray, R. K., Granner, D. K., *et al* (Eds.), *Biokimia Harper (27<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Munaf, Sjamsuir. (2009). Obat-obat penurun lipid darah. Dalam *Kumpulan Kuliah Farmakologi (2<sup>nd</sup> ed)*. 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.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Pada Tikus Wistar*. Artikel Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Peluso, M.R.(2006). Flavonoid Attenuate Cardiovascular Disease, Inhibit Phosphodiesterase, and Modulate Lipid Homeostasis in Adipose Tissue and Liver. *Experimental Biology and Medicine*. 231: 1287-1299. Diakses 21 oktober 2011, dari <http://ebm.rsmjournals.com/content/231/8/1287>
- Rukmana, H. Rahmat & Yuyun Yuniarsih 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* (2<sup>nd</sup> ed).Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soeharto, Imam. (2001). *Penyakit jantung koroner dan serangan jantung* (2<sup>nd</sup> 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](http://www.jlr.org).