

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. F John. (2007). Dislipidemia. In Sudoyo, W. Aru., Setiyohadi, B., *et al* (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (4<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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.)*. Artikel Ilmiah, SF ITB (*Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung*). Diakses 31 Maret 2011, dari <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id>
- Botham, K.M. & Mayes, P. (2009). Sintesis, Transpor, & Ekskresi Kolesterol. In Murray, R.K., Granner, D.K., *et al* (Eds.), *Biokimia Harper (27<sup>th</sup> ed)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Brown, T. Carol. (2006). Penyakit Aterosklerotik Koroner. In Price & Wilson (Eds.), *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 1 (6<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: 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>.
- Burnett, J.R., Wilcox, L.J., Huff, M.W. (1999). Acyl coenzyme A: cholesterol acyltransferase inhibition and hepatic apolipoprotein B secretion. *Clinic Chimica Acta*, 286 : 231- 242.

- Dalimarta, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta : Puspa Sehat.
- Dalimarta, S. (2005). *36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolesterol*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Djohan, T.B. (2004). Penyakit Jantung Koroner dan Hipertensi. *e- USU Repository*. Diakses 31 Maret 2011, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3515/1/gizi-bahri10.pdf>
- Goodman & Gillman. (2007). *Dasar Farmakologi Terapi Volume I* (10<sup>th</sup> ed.). Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, A. C. & Hall, J. E. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (II<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hooper, L., Kroon, P. A., Rimm, E. B., Cohn, J. S., Harvey, I., LeCornu, K. A., et al. (2008). Flavonoids, Flavonoid- rich Foods, and Cardiovascular Risk: a meta- analysis of randomized controlled trials. *American Journal of Clinical Nutrition*, 88 (1). 1- 15.
- Kee, J. LeFever. (1997). *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik (2th ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kusumawati, Diah. (2004). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lin, J., Rexrode, K. M., Hu, F., Albert, C. M., Chae, C. U., Rimm, E. B., et al. (2007). Dietary Intakes of Flavonols and Flavones and Coronary Heart Disease in US Women. *American Journal of Epidemiology*, 165 (11). 1305- 1313.
- 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 <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/705/1/08E.00124.ndf>

- 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., Smith, C., Lieberman, M. (2005). *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. In Rahardjo, Rio (Eds.), *Kumpulan Kuliah Farmakologi (2<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ngatidjan. (1991). *Petunjuk Laboratorium : Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Yogyakarta: Pusat Analisa Bioteknologi Universitas Gajah Mada.
- Nugraha, A. (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.
- Rukmana, R. & Yuniarsih, Y. (2002). *Rambutan Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sacher, R.A., & McPherson, R.A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium (11<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supranto, J. (2000). *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Tjay, T.H. & Rahardja, K. (2007). *Obat- Obat Penting: khasiat, penggunaan dan efek- efek sampingnya (5<sup>th</sup> ed.)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Wilcox, L.J., Borradaile, N.M., de Dreu, L.E., and Huff, M.W. (2001). Secretion of hepatocyte apoB is inhibited by the flavonoids, naringenin and kaempferol 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>.

Yamanashi, Y., Takada, T., & Suzuki, H. (2006). Niemann-Pick C1-like 1 Overexpression Facilitates Ezetimibe-sensitive Cholesterol and  $\beta$ -sitosterol Uptake in CaCo-2 cells. *JPET (The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics)*, 320 (2), 559- 564.

Zulhipri, Kartika, I.R., & Sumaji, I. (2007). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) dengan Berbagai Pelarut. *Ebers Papirus*, 13 (3), 89- 97.  
<http://jurnal.ndii.lipi.go.id/admin/jurnal/123078008.pdf>