

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. 2006. Dislipidemia. Dalam: A. W. Sudoyo, B. Setyohadi, I. Alwi, M. S. K., & S. Setiati, ed: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-4. Jilid III. Jakarta: FK-UI.Hal.1926-32.
- Adiputro, D. L., Widodo, M., Romdoni, R., & Sargowo, D. 2013. Extract of Mangosteen Increases High Density Lipoprotein Levels in Rat Fed High Lipid. *Research Articles* , 32, 1-68.
- Agung, Nugroho. E. 2011. *Manggis (Garcinia mangostana L.) : Dari Kulit Buah Yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat* . ugm.ac.id: http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/69Manggis_Agung%20Baru.pdf. 19 Maret 2014.
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. 2013. Lipid yang Penting Secara Fisiologis. Dalam R. K. Murray, D. K. Granner, & V. W. Rodwell, *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.Hal 128-38.
- Dachriyanus. 2007 . *Uji efek alfa-mangostin terhadap kadar kolesterol total, trigliserida, HDL, dan LDL darah mencit putih jantan serta penentuan lethal dosis*. jurnal sains dan Tek. Farmasi , 12.
- Ellis Susanti. 2006. Hubungan Atherogenic Index Of Plasma, LDL Kecil Padat, Lechitin Cholesterol Acyl Transferase dan Cholesterol Ester Transfer Protein pada *Diabetes Mellitus* Tipe 2. <http://www.prodia.co.id>. 16 Maret 2014
- Fanany, B. 2013. *Khasiat Selangit Ramuan Daun Sirsak, Kulit Manggis, Mengkudu Tumpas Beragam Penyakit Kronis*. Yogyakarta: Araska.
- F.D. Suyatna. 2007. Hipolipidemik. Dalam: Sulistia Gan Gunawan, Rianto Setiabudy, Nafrialdi (eds), *Farmakologi dan terapi*. Edisi 5. Jakarta: Gaya Baru. 375-6 , 383.
- Gandha, N.(2009). *Hubungan Perilaku Dengan Prevalensi Dislipidemia Pada Masyarakat Kota Ternate Tahun 2008*. 5-13.

- Ganong, W.F. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi22. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 312-21.
- Guyton A, Hall J. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th ed. Jakarta: EGC. 882-94.
- Goldberg A.C. 2008. Dyslipidemia (Hyperlipidemia). http://www.merckmanuals.com/professiona/endocrine_and_metabolic_disorders/lipid_disorders/dyslipidemia.html. 5 September 2014.
- Goldman D.P., Lee T.H. 2011. Physiogenomic Analysis of CYP450 Drug Metabolism Correlates Dyslipidemia wit Pharmacogenetic Functional Status in Psychiatric Patients. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> . 22 Juni 2014.
- Jinsart W, Ternai B, Buddhasukh D, Polya GM., 1992, *Inhibition of wheat embryo calcium-dependent protein kinase and other kinases by mangostin and gamma- mangostin*, *Phytochemistry*, 31(11):3711- 3.
- Jung HA, Su BN, Keller WJ, Mehta RG, Kinghorn AD., 2006, Antioxidant xanthones from the pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen), *J Agric Food Chem.*, 54(6):2077-2082.
- Kusmana, D., & Hanafi, M. (1996). Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner. Dalam L. I. Rilantono, F. Baraas, S. Karo Karo, & P. S. Roebiono, *Buku Ajar Kardiologi* (hal. 159-164). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Mahabusarakam W, Kuaha K, Wilairat P, Taylor WC., 2006, Prenylated xanthones as potential antiplasmodial substances, *Planta Med.*, **72(10)**:912-6.
- Mayes, P. 2003. Sintesis, Pengangkutan dan Eksresi Kolesterol. Dalam: Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell, V.W., ed: Biokimia Harper. Edisi 25. Jakarta: EGC. Hal 254-69.
- Padulla, et al. 2009. Effect of Statin and Aerobic Physical Exercise Association in The Cardiomyocytes of The Rat Morphometric Study. *Int. J. Morphol.*, 27(1):83-8

- Prihatman, K., 2000, *Manggis (Garcinia mangostana L.)*, Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi BPP Teknologi, Jakarta.
- Rukmana H. 2003. *Bibit manggis*. Yogyakarta: Kanisius. 16-7.
- Sahroni. 2013. *Apa Kata Dokter Tentang Khasiat Jus Kulit Manggis?* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudoyono, Aru W, dkk. 2006. *Buku Ajar: Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, Edisi IV*. Jakarta:Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- T. Bahri Anwar. 2004. *Dislipidemia sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. [www.http://library.usu.ac.id/modules.](http://library.usu.ac.id/modules/), 20 desember 2013.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja. 2007. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya Edisi Keenam*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Williams P, Ongsakul M, Proudfoot J, Croft K, Beilin L., 1995, Mangostin inhibits the oxidative modification of human *low density lipoprotein*, *Free Radic Res.*, 23(2):175-84.
- Witztum, J.L. 1996. Drugs Used in the Treatment of Hyperlipoproteinemias. In: Molinoff, P.B., and Ruddon, R.W.(editor). *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basic of Therapeutics*. Ninth Edition. New York : McGraw Hill, Inc. Page 887.