

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. 2014. *Dislipidemia dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (VI ed.). Jakarta: Interna Publishing.2549-2558
- Adiputro, D. L., Widodo, M. A., Romdoni, R., & Sargowo, D. 2013. Ekstrak Kulit Buah Manggis meningkatkan kadar high density lipoprotein pada tikus diet tinggi lemak. 27-32.
- Aini, M. N. 2015. *Manggis dalam Aneka Buah Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Real Books.197.
- Arisman. 2014. *Dislipidemia dalam Obesitas, Diabetes Mellitus, & Dislipidemia*. Jakarta: EGC.121-149.
- Dachriyanus, Katrin Oria Delpa , Rika Oktarina, Olvia Ernas, Suhatri, dan M. H. M. 2007. Uji Efek A -Mangostin terhadap Kadar Kolesterol Total , Trigliserida , Kolesterol HDL , dan Kolestrol LDL Darah Mencit Putih Jantan serta Penentuan Lethal Dosis 50 (Ld 50), 12(2), 64–72.
- Do, G. M., Kwon, E. Y., Ha, T. Y., Park, Y. B., Kim, H. J., Jeon, S. M., Choi, M. S. (2011). Tannic acid is more effective than clofibrate for the elevation of hepatic beta-oxidation and the inhibition of 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-CoA reductase and aortic lesion formation in apo E-deficient mice. *Br J Nutr*, 106(12), 1855–1863
- Feiring, E. (2008). Lifestyle, responsibility and justice. *Journal of Medical Ethics*, 34(1), 33–36. <http://doi.org/10.1136/jme.2006.019067>
- Gandha, N. 2009. Hubungan Perilaku dengan Prevalensi Dislipidemia pada Masyarakat Kota Ternate Tahun 2008, 5–19.
- Goldberg, A. C. 2015. Dislipidemia in *Merck Sharp & Dohme Corp*. Dipetik September 23, 2016, dari Merck Sharp & Dohme Web Site: <http://www.merckmanuals.com/>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2012). *Metabolisme Lipid dalam Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.883-894

- Kemas Ali Hanafiah 2005. *Prinsip Percobaan dan Perancangan. Dalam Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.1-17.
- Mardiana, L. 2012. *Kolesterol dan Penyakit Jantung dalam Ramuan & Khasiat Kulit Manggis*. Jakarta: Penebar Swadaya.43-47.
- Mills, S., & Bone, K. 2000. *Principles of Herbal Pharmacology in Principles and Praticce of Phytotheraphy Modern Herbal Medicine*. London: CHURCHILL LIVINGSTONE.22-71.
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. 2014. *Pengangkutan dan Penyimpana Lipid, Bioenergetika dan Metabolisme Karbohidrat & Lipid dalam Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.265-290.
- Permatasari, N. (2012). Manual Prosedur Pengambilan darah, Perlakuan, dan Injeksi pada Hewan Coba. *Laboratorium Biosains Universitas Brawijaya*, 3-4
- Phyto Medica. 1993. *Antihiperlipidemia dalam Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik* . Jakarta: Penerbit Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica. 9-37
- Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB & Gagas Ulung. 2014. *Manggis dalam Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.264-265
- Putra, M. N. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L*) dan Simvastatin terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley dengan Pakan Tinggi Lemak. 51.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suyatna, F. D. 2012. *Hipolipidemik dalam Farmakologi dan Terapi* .Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.372-388

Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

