

DAFTAR PUSTAKA

- Adib M, 2010, *Memahami dan Mencegah Kolesterol*, Kota Buku Indonesia, Yogyakarta.
- Agung, Insan. 2014. *Dahsyatnya Tin & Zaitun Tumpas Penyakit Kronis & Berbahaya*. Surakarta. Al-Qudwah. Hal. 10-14
- Anwar, T., 2004, *Dislipidemia sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*, Fakultas Kedokteran USU, Sumatera Utara, Hal. 1-15
- Ardiansyah. 2007. *Antioksidan dan Peranannya Bagi Kesehatan*.
- Asadi F., M. Pourkabir, R. Maclaren, and A. Shahriari, 2006. Alterations to lipid parameters in response to fig tree (*Ficus carica*) leaf extract in chicken liver slices, *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, vol. 30, no. 3, pp. 315–318.
- Ayustaningwarno, F., 2012, *Artikel Ilmu Bahan Makanan Telur Puyuh Si Kecil yang Kaya Gizi*, Fakultas Kedokteran, UNDIP, Semarang Hal 5-7
- Baraas, F., 2006, *Kardiologi Molekuler: Radikal Bebas, Disfungsi Endotel, Aterosklerosis, Antioksidan, Latihan Fisik, dan Rehabilitasi Jantung*, Kardia Iqratama, Jakarta.
- Barasi, M.E., 2009, *At a Glance Ilmu Gizi*, Erlangga, Jakarta
- Buhler, D.R. dan Cristobal M. 2000. *Antioxidant Activities of Flavonoids*.
- Deo, E., 2009, *Genetic differences between the determinants of lipid profile phenotypes in African and European Americans*.
- Dewi, A., 2009, *Menu Sehat 30 Hari untuk Hiperkolesterol, Hipertensi, dan Penyakit Jantung*, Agro Media, Jakarta, Hal 7
- Dorland, W.A.N. (2002). *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi ke-29. Alih Bahasa: Huriawati Hartanto, dkk. Jakarta: EGC. pp: 2289.
- Fithriani N.A., 2010, “The Effect of Shallot (*Allium ascalonicum*) Extract on Serum Triglyceride Level in Hiperlipidemic Wistar Rats”, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fragaszy, Dorothy Munkenbeck; Perry, Susan, 2003, *The Biology of Traditions: Models and Evidence*, Cambridge University Press, p. 165
- Ganong, W.F., 2008, *Buku Ajaran Fisiologi Kedokteran* Ed. 22, EGC, Jakarta

- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2008, *Buku Ajaran Fisiologi Kedokteran* Ed. 11, EGC, Jakarta
- Hardjono, 2009, *Awas Kolesterol*, Maximus, Yogyakarta, Hal 38-39
- Hayati N. *Faktor-faktor Perilaku yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas di Kelas 4 dan 5 SD Pembangunan Jaya Bintaro Tangerang Selatan Tahun 2009*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI. 2009; 10-15.
- Jacobson, T., 2011, *Statin-induced myopathy*, 10 (3): 373–87
- Joerin L., Kauschka M., Bonnländer B., Pischel I., Benedek B., dan Butterweck V., 2013, “Ficus carica Leaf Extract Modulates the Lipid Profile of Rats Fed with a High-Fat Diet through an Increase of HDL-C”, *Phytother. Res.*; 1-7.
- Joseph, R., 2011, *Pharmacognostic and phytochemical properties of Ficus carica Linn –An overview*, *Int J PharmTech Res* 3:8-12
- Khakim. 2000. *Ketoksikan akut ekstrak air daun benalu (Dendrophthoe pentandra (L.) Miq. dan Dendrophthoe falcata (L.f). Ertingsh) pada mencit jantan dan uji kandungan kimia*, [skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta..
- Maley, K., Komasara, L., 2003, *VET 120 introduction to lab animal Science*, Val Macer
- Man RYK, Lynn EG, Cheung F, Tsang PSY, O K., 2002, *Cholestin Inhibits Cholesterol Synthesis and Secretion in Hepatic Cells (HepG2)*, *Molec N Cellul Biochem*, 233:153-8
- Marks, D. B. Marks, C. M. Smith. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar. Sebuah Pendekatan Klinis*. Alih bahasa Brahm U. Penerbit Buku Kedokteran. EGC.
- Mawa, S, Husain, K, dan Jantan, I, 2013, *Ficus carica L. (Moraceae) Phytochemistry, Traditional Uses and Biological Activities*.
- Murray, R.K., dkk. (2003). *Biokimia Harper*. Edisi 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 270.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, V.W., 2009, *Biokimia Harper* Ed 27, EGC, Jakarta.
- Rassouli A., Ardestani FA., Asadi F., dan Salehi, M.H., 2010, “Effects of Fig tree (Ficus carica) leaf extracts on serum and liver cholesterol levels in hyperlipidemic rats”, *Int.J.Vet.Res.* (2010), 4; 2: 77-80.
- Sacher, A. Ronald, McPherson, A., Richard, 2004, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* Ed. 11, EGC, Jakarta.

- Sediaoetomo, A., 2000, *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*, Dian Rakyat, Jakarta, Hal 98,101
- Sherwood, L.,2001, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Ed 2*, EGC, Jakarta.
- Soedoyo,A.W, Setiyohadi, B , Alwi, I , Simadibrata, K. M , Setiati, S , 2006, *Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta, 1943, 1950
- Soeharto,I, 2004, *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak & Kolesterol*, Edisi 2, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 107, 168-177
- US Departemen of health and human service, 2007, *The Seveth Report of the Joint National Committe on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. The National Heart, Lung, and Blood Institute.The Executive Commtte, P. 12.
- USDA National Nutrient Database, 2011, <http://ndb.nal.usda.gov/>, diakses 15 September 2014
- Vivancos M, Moreno J., 2005, *β -Sitosterol modulates antioxidant enzyme response in RAW 264.7 macrophages*, *Fre Radical Biol Med*, 39:91-7.
- Wahyudi, A. 2009. *Metabolisme Kolesterol Hati: Khasiat Ramuan Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) dalam Mengatur Konsentrasi Kolesterol Selular*. Program Studi Biokimia. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor.
- Widmann, F.K..1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium (Clinical Interpretation of Laboratory Tests)*. Jakarta: EGC. P: 261.
- World Health Organization, 2007, *Research Guidelines for Evaluating The Safety and Efficacy of Herbal Medicine*, Manila, Regional Office for Western Pacific.
- Wresdiyati, T., M. Astawan, dan Y.H. Lusia., 2006. *Profil imunohistokimia Super Oksida Dismutase (SOD) pada jaringan hati tikus dengan kondisi hiperkolesterolemia*. *Hayati J Biosci* 13: 85-89.
- Yoshino G, Hirano T, Kazumi T., 2002, "Treatment of small dense LDL", *J Atheroscler Thromb*; 9: 266–75.