

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, M., 2004, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bresnahan J., 2004, *Biological and Physiological Data on Laboratory Animal*. Jurnal 15, Kansas State University.
- Brown, Carol T. Penyakit Aterosklerotik Koroner. *Dalam: Price, Sylvia A., dan Wilson, Lorraine M., 2003, Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (Brahm U. Pendit, Huriawati Hartanto, Pita Wulansari, dan Dewi Asih Mahanani, Penerjemah). (Ed. Ke-6, Vol. 1), Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 580-588.
- Cahyadi, W, 2007, *Kedelai Khasiat dan Teknologi*, Cetakan Pertama, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Chacko, S., Thambi, P., Kuttan, R., Nishigaki, I., 2010, *Beneficial effects of green tea: A literature review*, Chinese Medicine. 5: 13. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2855614/pdf/1749-8546-5-13.pdf>. Accessed November 28th, 2014.
- Chaerul, Ruly, 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Serum studi eksperimental pada tikus jantan galur wistar yang diberi diit tinggi lemak, FK Unissula, Semarang.
- Chiechi L.M., Secreto G, Vimercati A, Greco P, Venturelli E, Pansini F, Fanelli M, Loizzi P, Selvaggi L, 2002, The effects of a soy rich diet on serum lipids, the Menfis randomized trial. *Maturitas* 41, 97-104.
- Dugdale DC., 2010, Triglyceride Level. AS: U.S. National Library of Medicine; cited 2012 Feb 09. Available from: National Institutes of Health.
- Febrina, Ellin., Halimah, Eli., Sumiwi, SA. 2009. Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) dari Daerah Bandung Barat. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Fukuda, Itsuko., Tsutsui, Miki., Yoshida, Tadashi., Toda, Toshida., Tsuda, Takanori., dan Ashida, Hitoshi, 2011, Oral Toxicological Studies of Black Soybean (*Glicine max*) Hull Extract: Acute Studies in Rats and Mice, and Chronic Studies in Mice. *Food and Chemical Toxicology* (49), 3272-3278.
- Ganiswara, 2008, *Farmakologi dan Terapi* ed. 5, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

- Goodman & Gilman, 2007, *Dasar Farmakologi Terapi*, Penerjemah; Amalia Hanif *et al*, ed. 10, EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E., 2010, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, ed.11, EGC, Jakarta.
- Handoko, D., 2007, Pengaruh Tekanan dan Suhu Pada Kondisi Evaporasi Ekstrak Daun Teh Hijau, Institut Pertanian Bogor.
- Hardiyanti, S., 2011, Pengaruh Jus Wortel, Tepung Tempe dan Campurannya terhadap penurunan kadar kolesterol LDL studi eksperimental pada tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi Diet Kolesterol, Fakultas Kedokteran Unissula, Semarang, Skripsi.
- Koswara, S., 2006, Isoflavon Senyawa Multi-Manfaat Dalam Kedelai, Dalam: <http://www.ebookpangan.com>. Dikutip tanggal 3 Maret 2015.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.
- Malloy, M. J. and Kane J. P., 2001, Disorder of lipoprotein metabolism, In: Greenspan, F.S., and Gardner, D.G. Basic and Clinical Endocrinology. Lange Medical Books/Mc-Graw Hill, p: 721.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., dan Rodwell, V.W., 2012, *Biokimia Harper*, Edisi 27, EGC, Jakarta.
- Pitojo, Setijo, 2003, Seni Penangkaran Benih Kedelai, Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 18-20.
- Rizatania, V., 2008, Perbedaan Efektifitas antara Bekatul dengan Tepung angkak Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Penelitian Ekspeimental pada Tikus Jantan Galur Wistar, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Shahab, A. 2007. Sindroma Metabolik. Media informasi ilmu kesehatan dan kedokteran. Tersedia di: <http://www.alwia.com>. Diunduh tanggal 3 Maret 2015.
- Sihadi, 2006, *Sport and Nutrition*, Jurnal Kedokteran yarsi, 14 (1) : 078-084
- Sirtori, Cesare R., Anderson, James W., dan Arnoldi, Anna, 2007, Nutritional and nutraceutical considerations for dyslipidemia, *Future Lipidol* 2(3), 313-339.

- Soeharto., 2004, Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol, Cetakan ketia, Edisi kedua, penerbit PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Suripta, H., Astuti, P., 2006, Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru dan Minyak Sawit Am Ransum Terhadap Rasio Asam Lemak Omega-3 dan Omega-6 dalam Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*), Surakarta.
- Suyatna, F.D. Hipolipidemik. Dalam: Gunawan, S. G., R.Setiabudy, Nafrialdi, Elysabeth (Ed.), 2007, Farmakologi dan Terapi. (Ed. Ke-5), Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 373-385.
- Suyatna, F.D. Hipolipidemik. Dalam: Gunawan, S. G., R.Setiabudy, Nafrialdi, Elysabeth (Ed.), 2007, Farmakologi dan Terapi. (Ed. Ke-5), Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 373-385.
- Tuminah, S., 2004, Teh (*Camellia sinensis O.K. var. Assamica (Mast)*) sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan, *Cermin Dunia Kedokteran* No. 144.
- Ulbricht, Catherine., dan Seamon, Erica, 2010, *Natural Standard Herbal Pharmacotherapy*, Missouri: Elsevier Inc., 187.
- 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 Bagor.
- Waji, RA., Sunggrani A., 2009, Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin), Program S2 Kimia Fakultas MIPA Universitas Hasanudin.
- Winarsi, Hery, 2005, Isoflavon Berbagai Sumber, Sifat dan Manfaatnya Pada Penyakit Degeneratif, Cetakan Pertama, Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Yoshino G, Hirano T, Kazumi T., 2002, Treatment of small dense LDL. *J Atheroscler Thromb*; 9: 266–75.
- Zein, 2007, Green Tea Leaf Exstract, Dalam: http://sportindo.com/page/22/Food_Nutrition/Suplement/Green_Tea_Leaf_Exstract.html. Dikutip tanggal 1 April 2015.
- Zheng G, Sayama K, Okubo T, Juneja LR, Oguni I, 2004, Antiobesity Effects of Three Major Components of Green Tea, Catechins, Caffeine and Theanine, in Mice. *in vivo* 18 : 55 – 62.