

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2009, Dislipidemia, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, FKUI, Jakarta.
- Adorni MP, Zimetti F, Billheimer JT, Wang N, Rader DJ, Phillips MC, Rothblat GH. 2007. The roles of different pathways in the release of cholesterol from macrophages. *J Lipid Res.*; 48:2453–2462.
- Arbai, B.M., 1996, *Bunga Rampai Tempe Indonesia : Tempe dan Hipokesterolemik*, Yayasan Tempe Indonesia, Jakarta.
- Baba, S., Osakabe, N., Kato, Y., Natsume, M., Yasuda, A., Kido, T., Fukuda, K., Muto, Y., Kondo, K., 2007, Continuous intake of polyphenolic compounds containing cocoa powder reduces LDL oxidative susceptibility and has beneficial effects on plasma HDL-cholesterol concentrations in humans, *Am J Clin Nutr* 2007;85:709-17
- Bambang, M., 2004, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Baraas F, 2003, *Mencegah Serangan Jantung Dengan Menekan Kolesterol*, Jakarta: Yayasan Kardia Iqratama.
- Barasi, M.E., *At a Glance Ilmu Gizi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Brewer, H.B. Jr., 2004. *HDL cholesterol and atherosclerosis*. <http://www.scienceweek.com>. Dikutip 3 Desember 2014
- Cahyadi, W, 2007., *Kedelai khasiat dan Teknologi*, Cetakan Pertama, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Dalimartha, S., 2007, *36 Resep Tumbuhan Obat untuk menurunkan Kolesterol*, Edisi 13, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ekawati, A., Danriyati, D.D., Rukmini, I.S., Indriani, L., 2006. Pengaruh teh hitam (*Camelia Sinensis*) Terhadap Ketebalan Dinding Arteri Koronaria Tikus Putih yang Diberi Diet Tinggi Lemak, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Febrina, E., 2009. *Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Herba Seledri*, Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: Bandung.

- Fithroya, wahyu, 2010, *Pengaruh Ekstrak Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Terhadap Peningkatan Kadar HDL Serum Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung: Semarang.
- Ganji SH, Kamanna VS, Kashyap ML. 2003. "Niacin and cholesterol: role in cardiovascular disease (review)". *J Nutr Biochem*; 14:298-305.
- Ganong, W.F, 1995, *Fisiologi Kedokteran*, Edisi ke-17, Penerjemah: Widjajakusuma, M.Dj. Jakarta: EGC
- 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.
- Hardini, D., T.Yuwanta., Supadmo., Zuprizal.2007. Pengaruh Telur Beromega-3 dan 6 hasil Olahan terhadap Profil Lipid Darah Tikus *Rattus norvegicus* L. Normal dan Hiperkolesterolemi. Dalam: katalog.ipb.ac.id/jurnale/files/D_Hardini_PengaruhTelorBeromega.pdf.
- Hardiyanti, S., 2011, Pengaruh Jus Wortel, Tepung Tempe dan Campuranya terhadap penurunan kadar kolesterol LDL studi eksperimental pada tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi Diet Kolesterol, Fakultas Kedokteran Unissula, Semarang, Skripsi.
- Hartoyo, A., N Dahrulsyah., Sripalupi dan P. Nugroho, 2008, *Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (Lablab Purpureus (L) Sweet)*, Jurnal teknologi dan industri pangan, 19: 25-31
- Heinnermen, J., 2003, *Khasiat Kedelai Bagi Kesehatan Anda*, Prestasi Pustakarya, Jakarta
- Heinnermen, J., 2003, *Kiat Mengatasi Penyakit Diabetes, Hiperkolesterolemis, Stroke*, Intisari Meditama Gedung Gramedia, Jakarta.
- Herslet, L., 2007, *Kolesterol*, Kesaint Blanc anggota IKAPI, Jakarta.
- Koswara, S, 2006, *Isoflavon Senyawa Multi-Manfaat Dalam Kedelai*, Dalam: <http://www.ebookpangan.com>.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.

- Marks, D.B., Allan D.M., Collen M.S., 2000, *Biokimia Kedokteran Dasar, Cetakan Pertama*, EGC, Jakarta.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., dan Rodwell, V.W., 2009, *Biokimia Harper*, Edisi 27, EGC, Jakarta.
- PNPM Mandiri, 2006, Peluang Usaha Susu Kedelai, Dalam: <http://www.snapdrive.net/files/505822/PELUANG%20USAHA%20SUSU%20KEDELAI.pdf>.
- Rizatania, V., 2008, *Perbedaan Efektifitas antara Bekatul dengan Tepung angkak Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Penelitian Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung: Semarang.
- Rohdiana, D., Raharjo, S., dan Gardjito, M., 2005, Evaluasi daya hambat tablet effervescent Teh Hijau pada oksidasi asam linoleat, *Majalah Farmasi Indonesia*, 16 (2), 76-80.
- Sibuea, Posman., 2010, Nanas Mencegah Stres, Dalam: <http://langsungenak.com/nanas-mencegah-stres.html>
- Soeharto., 2004, *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*, Cetakan ketia, Edisi kedua, penerbit PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Sormin, P.I., 2006, Regulasi Kuantitas HDL Pada Reverse Cholesterol Transport dalam Forum Diagnosticum, Laboratorium Klinik Prodia, Dalam: <http://meta-technology.net/prodia/ilmiah.php?pagenum=&lang=ina>.
- 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.
- Tara, N, 2012, *Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Ekstrak dan Air Seduhan Teh Hijau Terhadap Kadar HDL Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Di Induksi Diet Tinggi Lemak*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung: Semarang.
- Tuminah, S., 2004, Teh (*Camellia sinensis O.K. var. Assamica (Mast)*) sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan, *Cermin Dunia Kedokteran* No. 144.

Uto-Kondo H, Ayaori M, Ogura M, Nakaya K, Ito M, Suzuki A, Takiguchi SI, Yakushiji E, Terao Y, Ozasa H, Hisada T, Sasaki M, Ohsuzu F, Ikewaki K. 2010. "Coffee consumption enhances high-density lipoprotein-mediated cholesterol efflux in macrophages". *Circ Res.*; 106:779 –787.

Winarsi, Hery ., 2005, *ISOFLAVON Berbagai Sumber, Sifat dan Manfaatnya Pada Penyakit Degeneratif*, Cetakan Pertama, GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS, Yogyakarta.

Zein, 2007, Green Tea Leaf Exstract, http://sportindo.com/page/22/Food_Nutrition/Suplement/Green_Tea_Leaf_Exstract.html.