

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2009, Dislipidemia, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, FK UI, Jakarta.
- Astawan, M., 2009, *Sehat dengan Kacang-kacangan dan Biji-bijian*, Penebar Swadaya, Jakarta, 4-20.
- Barasi, M.E., *At a Glance Ilmu Gizi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Brewer, H.B.Jr., 2004. *HDL cholesterol and atherosclerosis*. Dikutip 2 Juni 2015
- Dewoto Hedi R., dkk, 2005. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, FK UI, Jakarta.
- Dorland, A.W. Newman., 2012, *Kamus Saku Kedokteran Dorland*, Edisi 28, EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E., 2010, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, ed.11, EGC, Jakarta.
- Hardini, D., dkk. 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](http://katalog.ipb.ac.id/jurnale/files/D_Hardini_PengaruhTelorBeromega.pdf).
- Hardjono. (2009). *Awas Kolesterol* (pp. 102–105). Yogyakarta: Maximus.
- Hartoyo, A., dkk, 2008, *Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (Lablab Purpureus (L) Sweet)*, Jurnal teknologi dan industri pangan, 19: 25-31
- Herslet, L., 2007, *Kolesterol*, Kesaint Blanc anggota IKAPI, Jakarta.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murray, R.K., dkk, 2009, *Biokimia Harper*, Edisi 27, EGC, Jakarta.
- Naufalina, M.D., Nuryanto., 2012, Pengaruh Pemberian Susu Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap LDL dan HDL pada Tikus Dislipidemia, Artikel Ilmiah Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nisa, M.F., 2012, Struktur Anatomi, Morfologi, Sifat Kimia, Sifat Fisik, dan Manfaat Kacang-kacangan Jenis Koro Pedang., Dalam: <http://www.scribd.com/doc/179630582/Kacang-Koro-Pedang#scribd>. Dikutip tanggal 30 Juli 2015.

- Orviyanti, G., 2012, Perbedaan Pengaruh Jus Kacang Merah, Yoghurt Susu dan Yoghurt Kacang Merah terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL Serum pada Tikus Dislipidemia, Jurnal Media Medika Muda Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Plantamor, 2012, *Your Plant Database*, Dalam: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=982>. Dikutip tanggal 8 Maret 2015.
- Primawestri, M.A., Rustanti, N., 2014, Pengaruh Pemberian Susu Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum Tikus *Sprague Dawley* Hiperkolesterolemia, Artikel Ilmiah Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rachmandiar, R., 2012, Perbedaan Pengaruh Jus Kacang Merah, Yoghurt Susu dan Yoghurt Kacang Merah terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum pada Tikus Dislipidemia, Jurnal Media Medika Muda Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Septian, M., 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.)Sw.) terhadap kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Ratus norvegicus*) yang Dinduksi dengan Pemberian Pakan Hiperkolesterolemik, Artikel Ilmiah Fakultas Kedokteran UNS, Surakarta.
- 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>.
- Suryatna, F. D., 2012, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Badan Penerbit FK UI, Jakarta, 384-385.
- Suyanto, O.C., 2014, Pengaruh Substitusi Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap Sifat Fisikokimia dan Sensori Selai Kacang, Artikel Ilmiah Universitas Katholik Sogijapranata.
- Waluyo, N., Djuariah, D., 2013, Varietas-Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) yang telah Dilepas oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran, IPTEK Balai Penelitian Tanaman Sayuran, No.02 Agustus 2013.

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

World Health Organization. Cardiovascular Disease-Fact sheet No 317, Geneva, Switzerland; 2009.[Accessed 29 Dec 2014]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/print.html>.