

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2009, *Dislipidemia*, Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid III, FKUI, Jakarta, 1984-2008.
- Afriansyah, 2007, *Kacang Merah Turunkan Kolestrol dan Gula Darah*, Tersedia Dalam: <http://www.fmipa.ipb/>Dikutip tanggal: 5 Mei 2015
- Anies, 2015, *Kolesterol Penyakit Jantung Koroner*, Ar-ruzz Media, Jogjakarta
- Anonim, 2012, *Ringkasan Seminar Pengembangan Koro Pedang di Jawa Tengah*, Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip.
- Arisman, 2010, *Gizi Dalam Daur Kehidupan Buku Ajar ilmu Gizi edisi ke-2*, EGC, Jakarta
- Astawan, M., 2009, *Sehat dengan Kacang-kacangan dan Biji-bijian*, Penebar Swadaya, Jakarta, 4-20.
- Astuti Sussi, 2008, Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas,*Jurnal Teknologi Industri dan hasil Pertanian Vol. 13*, Dikutip tanggal 23 April 2015.
- Bowerman Susan, 2008, High-carbohydrate Foods, With Their ‘Resistant Straches’ are Back,*Earth Save News Vol 19 No. 4*, Dikutip tanggal 22 April 2015.
- Devaranavadgi B. B, dkk, 2012, Cigarette Smoking on Blood Lipids – Study in Belgaum, Northern Karnataka, India. *Global Journal Inc Vol. 12 Issue 6*, USA 2249-4618, Dikutip tanggal 23 April 2015.
- Dorland, A.W. Newman., 2012, *Kamus Saku Kedokteran Dorland*, Edisi 28, EGC, Jakarta.
- Effendi, M.P., 2014, Pengaruh Pemberian Ekstrak Kental Biji Pepaya (*Carica papaya Linn.*) terhadap Kadar LDL Serum, Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran UNISSULA, Semarang.
- Elisabetta D. M, dkk, 2008, Sex Differences in Hepatic Regulation of Cholesterol Homeostasis, *Journal of Endocrinology*198,Dikutip tanggal 28 Mei 2015, 635-43

- Ekowati, R., 2012, Survey Kesehatan Rumah Tangga Nasional (SKRT), Kementrian Kesehatan RI, Dalam: <http://www.depkes.go.id/article/view/201410080002/lingkungan-sehat-jantung-sehat.html>. Dikutip tanggal 23 Februari 2015.
- Giurgiui I. D, dkk, 2013, Overweight, Obesity and Hypercholesterolemia Prevalence in Medical Staff From a Romanian Academic Country Hospital. *Acta Medica Transilvanica* 2(2), Dikutip tanggal 1 Juni 2015, 196-201
- Gropper, S. S., dkk, Advanced nutrition and human metabolism, *Belmont: Cengage Learning*, Dikutip tanggal 15 April 2015.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, 11th EGC, Jakarta, 47-58, 832-934.
- Hongbao Ma, 2006, Cholesterol and Human Health, *The Journal of American Science*. 2(1), Dikutip tanggal 22 April 2015.
- Jenkins JA David, dkk, 2006, Assessment of the Longer-term Effects of a Dietary Portfolio of Cholesterol-lowering Foods in Hypercholesterolemia, *The American Journal for Nutrition* 83, Dikutip tanggal 22 April 2015, 582-91
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malik A. Mega, dkk, 2013, Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 Kg/m², *Jurnal e-Biomedik (Ebm)*, Dikutip tanggal 18 Juni 2015, 1008-13
- Marks B. Dawn, dkk, 2012, *Biokimia Kedokteran Dasar*, EGC, Jakarta
- Murray K. Robert, dkk, 2009, *Biokimia Harper Edisi 27*, EGC, Jakarta, 225-250.
- 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.
- Nimenibo-Uadia R, 2003, Effect of Aqueous Extract of *Canavalia ensiformis* Seeds on Hyperlipidaemia and Hyperketonaemia in Alloxan-induced Diabetic Rats, *Journal of Nigeria Society for Experimental Biology* 15(1), Dikutip tanggal : 25 Mei 2015, 7-15

- Nordestgaard G. Børge, dkk, 2013, Familial Hypercholesterolemia is Underdiagnosed and Undertrated in the General Population: Guidance for Clinicals to Prevent Coronary Heart Disease, *European Heart Journal*, Tersedia dalam: [doi:10.1093/eurheartj/ehu273](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehu273), Dikutip tanggal 23 Juni 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.
- Perkeni, 2010, *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*, Perkeni, Jakarta, Dikutip tanggal 1 Mei 2015.
- 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.
- Rukmana, R., 2009, *Budidaya Buncis*, Penerbit Kanisius, Jakarta.
- 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.
- Setiati S., dkk, 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi ke-5*, Interna Pulishing, Jakarta.
- Siasos G, Oikonomou E, dkk, 2013, Consumption of a Boiled Greek Type of Coffe is Associated with Improved Endothelial Function: The Ikaria Study, *Vascular Medicine* 18(2), Dikutip dalam 2 Juni 2015, 55-62
- Soegondo, S., Purnamasari, D., 2009, *Sindrom Metabolik*, Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid III, FKUI, Jakarta, 1865-1872.

- Suryatna, F. D., 2012, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Badan Penerbit FKUI, Jakarta, 384-385.
- Susanto, T., 2011, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Trigliserida Darah dengan Menggunakan Metode Enzimetik tanpa Gliserol Blanking (GPO PAP) dan Gliserol Blanking (GB), Karya Tulis Ilmiah Analisis Kesehatan, Universitas MH Thamrin, Jakarta.
- Suyanto, O.C., 2014, Pengaruh Substitusi Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap Sifat Fisikokimia dan Sensori Selai Kacang, Artikel Ilmiah Universitas Katholik Sogijapranata.
- Stapleton A. Phoebe, dkk, 2010, HypercholesterolemiaansMicrovascular dysfunction: Interventional Strategies, *Journal of Inflammation*7:54, Tersediadalam: <http://www.journal-inflammation.com/content/7/1/54>, Dikutip 22 April 2015.
- Trapani Laura & Pallottini Valentina, 2010, Age-Related Hypercholesterolemia and HMG-CoA Reductase Dysregulation: Sex Does Matter (A Gender Perspective), *CurrentGerontology and Geriatrics Research Vol. 2010*, Tersedia dalam: [doi:10.1155/2010/420139](https://doi.org/10.1155/2010/420139), Dikutip tanggal 8 Mei 2015.
- Tala, Z.Z., 2009., Manfaat Serat Bagi Kesehatan., Departemen Ilmu Gizi Repository Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Wahjuningsih SB & Saddewisasi W., 2013, *Pemanfaatan Koro Pedang pada Aplikasi Produk Pangan dan Analisis Ekonominya*, 7(2) : 1-10
- 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.