

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2009, *Dislipidemia*, Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid III, FKUI, Jakarta, 1984-2008.
- Adorni MP., et al, 2007, *The Roles of Cholesterol From Macrophages*, *Jurnal Lipid Res*, 48 : 2453 – 2462.
- Afriyansyah, 2007, Pengaruh Pemberian Diet Kacang Merah (*Vigna angularis*) dengan berbagai proses pemasakan terhadap kadar glukosa darah, Semarang : Universitas Diponegoro.
- Anwar, T Bahri., 2004, Penyakit Jantung Koroner dan Hypertensi. *Jurnal USU Repository*, Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Astawan, M., 2009, *Sehat dengan Kacang-kacangan dan Biji-bijian*, Penebar Swadaya, Jakarta, 4-20.
- Borradaile NM., et al., 2002, Soya phytoestrogens genistein and daidzein reduce apolipoprotein B secretion from HepG2 cells through multiple mechanisms, *Biochem J (Internet)*;366:531-539.
- Bowerman S., 2008, High-carbohydrate foods, with their resistant starches, are back. *EarthSave News [Internet]*.
- Dewi, Y.R., Santoso, L.M., Tibrani, Mgs.M., 2012, Uji Efektivitas Air Perasan Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Mencit (*Mus musculus* L.) serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi di Sekolah Menengah Atas, Artikel Ilmiah FKIP Universitas Brawijaya, Malang.
- Dian Widyahandayani, 2013, *Optimalisasi Formula Jus Nanas dan Jus Belimbing Wuluh Terhadap Kadar LDL*, Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran UNISSULA, Semarang.
- Dorland, W.A Newman., 2010, Kamus kedokteran Dorland, Edisi 31, EGC, Jakarta, 1238-1239.*
- Ganji SH, et al., 2003, *Niacin and Cholesterol : Role in Cardiovascular Disease (rivew)*. *J Nutr Biochem*: Page 298 – 305.
- Gropper SS, Smith JL, Groff JL., 2009, *Advanced Nutrition and Human Metabolism*, 5<sup>th</sup> Ed, Belmont, Page 115 :74.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, 11<sup>th</sup> EGC, Jakarta, 47-58, 832-934.
- Hardjono, 2009, *Awas Kolesterol*, Maximus, Yogyakarta, 102 – 105.

- Hermawan, R., dkk, 2011, Efek Pemberian Niasin terhadap Glukosa darah pada tikus wistar dengan Obesitas, Jurnal Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.
- Heslet L., 2002. Kolesterol. Jakarta : Megapon Kesaint Blanc.11-12.
- Jenkins DJA, et al., 2006, Assessment of the longer-term effect of a dietary portfolio of cholesterol-lowering foods in hypercholesterolemia, Am J Clint Nutr (internet); 83: 528-591.
- Kusmiyati DK., 2000, Pengaruh Pemberian Vitamin E terhadap fraksi lipid serum tikus hiperkolesterolemik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusumawati,D., 2004, Bersahabat dengan Hewan Coba, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Larry, J., 2013. *Niacin. Merck Manual Home Health Handbook.*
- Marks, D. B., Marks, A. D., Smith, C. M., 2000, *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis, EGC, Jakarta 479-522.*
- Misra SK.,2012, *Anti Nutritive Bioactive Present in Unconventional Pulses and Legumes*, Research Journal of Pharmaceutical, biological and chemical Sciences, 586 – 599.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V. W., 2009, *Biokimia Harper, edisi 27, EGC, Jakarta, 243-244.*
- 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
- Ooi LG, Liong MT., 2010, Cholesterol-lowering effect of probiotics and prebiotics : a rivew of in vivo and in vitro findings. Int J Mol Sci (Internet); 11:2499-2522.
- Plantamor, 2012, *Your Plant Database*, Dalam: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=982>. Dikutip tanggal 8 Maret 2015.
- Prabowo, A., 2014, Pengaruh Pemberian *Soft Drinks* Berbagai Takaran terhadap Kadar Trigliserida Serum, Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran UNISSULA, Semarang.
- 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 Rachmat, 2009, Buncis, Yogyakarta : Kanisius.
- 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.
- Shills, Maurice E., Shike, Mosche, Ross A., Catharine, Callabero, Benjamin, Cousins, Robert J. 2006. *Modern Nutrition Health and Disease*. 10<sup>th</sup> Ed. Lippincott Williams & Wilkins.
- Siregar J., 2011, Perbandingan kadar LDL kolesterol pada Diabetes Mellitus dengan atau tanpa hipertensi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Soedoyo A.W., et al., 2009, Buku Ajar Penyakit Dalam. Edisi 5, Jakarta: PPIPD FK UI.
- Soeharto, I., 2004, *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak & Kolesterol*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 126-127, 206.
- Suryatna, F. D., 2012, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Badan Penerbit FKUI, 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.
- Talati R, Baker WL, Pabilonia MS, White CM, Coleman CI, 2009, The Effects of arley-derived Soluble Fiber on Serum Lipids. *Annals of Family Medicine*.
- Uadia R, 2003, *Effect Of Aqueous Extract Of Canavalia Ensiformis Seeds on Hyperlipidemia and Hyperketonemia in Alloxan-Induced Diabetic Rats*. *Biokemistri : Jurnal of Nigeria Biology*, 15 (1) : 7 -15.
- Wahjuningsih SB, Saddewisasi W., 2013, *Pemanfaatan Koro Pedang Pada Aplikasi Produk Pangan dan Analisis Ekonominya*. 7(2) : 1-10.
- Winarsi H., 2005, Isoflavon, berbagai sumber, sifat, dan manfaatnya pada penyakit degeneratif. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.