

DAFTAR PUSTAKA

- Aprami Toni, Irmalita, 2007 Risk of Dyslipidemia in Adolescence Born with Low Birth Weight, *Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Pusat Jantung Nasional, Harapan Kita*, Jakarta.
- Astawan, M.S., 2006, Tempe Sumber Antioksidan dan Antibiotika.
- Adam, John M. F., 2007, Dislipidemia, Penerbit IPD FKUI, Jakarta, 1926-1928.
- Baraas, F., 2006, *Kardiologi Molekuler: Radikal Bebas, Disfungsi Endotel, Aterosklerosis, Antioksidan, Latihan Fisik, dan Rehabilitasi Jantung*, Kardia Iqratama, Jakarta.
- Cahyadi, W., 2007, Kedelai : Khasiat dan Teknologi, Cetakan pertama, PT.Bumi Aksara, Jakarta.
- Cleland SJ, Petrie JR, Connell JMC., 2004, *Insulin resistance, vascular endothelial dysfunction and cardiovascular risk in type 2 diabetes, Heart Disease and Diabetes*. Ed. Fisher M. Taylor & Francis. London: 1-34
- Das, 2010, A defect in α 6 and α 5 desaturases may be a factor in the initiation and progression of insulin resistance, The metabolic syndrome and ischemic heart disease in South Asians, Lipid in Health and disease, *Lipids in Health and Disease*, 9: 130.
- Ganong, W. F., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* Ed. 22, EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* Ed. 11, EGC, Jakarta.
- Hartoyo, B., Irawan, I., Iriyanti, N., 2005, Pengaruh Asam Lemak dan Kadar Serat yang Berbeda dalam Ransum Broiler terhadap Kandungan Kolesterol, HDL dan LDL Serum Darah. Dalam www.animalproduction.org/index.php/ap/article/view/148/167. Dikutip tanggal 15 November 2010.

- Kartiaji, 1999 *Berat Badan Lahir Rendah dan Penanganannya*, Pustaka Utama, Bandung.
- Kusumawati, D. 2004, *Bersahabat dengan hewan coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kurniawati Leni, 2010, Hubungan Pre Eklampsia Dengan Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Sragen, *Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*, Surakarta.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W., 2009, *Biokimia Harper* Ed. 27, EGC, Jakarta.
- Pratiknya, A. W., 2003, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Prasetyo Rully, 2006, Kadar Aktivin A Pada Kehamilan Trimester II Sebagai Prediktor Preeklampsia, *Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, Semarang.
- Price, S.A., Wilson, L.M., 2006, Patofisiologi: *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* Vol. 1 Ed. 6, EGC, Jakarta, 580, 586.
- Riskesdas, 2010, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta.
- Rohman M.S., 2007. Patogenesis dan Terapi Sindroma Metabolik. J Kardiol. Ind.
- Rolfes, S. R., Pinna, K., Whitney, E., 2008, *Understanding Normal and Clinical Nutrition*, Nelson Education, Ltd., Canada.
- Sarwono, B., 2007, *Membuat Tempe dan Oncom*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shahab, A., 2007, *Komplikasi Kronik DM Penyakit Jantung Koroner*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Ed. IV, Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta, 1895.
- Sherwood, L., 2001, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* Ed. 2, EGC, Jakarta.
- Sormin, P. I., 2006, Regulasi Kuantitas HDL pada Reverse Cholesterol Transport dalam forum Diagnosticum. Laboratorium klinik prodia.

- Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 28.
- Syahputra, 2003, Metabolisme Starvasi, *Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Bagian Biokimia Universitas Sumatera Utara.*
<Http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3553/1/biokimia-syahputra1.pdf>
- Wahyu Joko, Sarosa, Muhtarom, 2012 Pengaruh Suplementasi Tepung Tempe Terhadap Kadar Gula Darah Dan Profil Lipid, *Laporan Penelitian Kelompok, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung*, Semarang.
- WHO, 2003, *Diet and Chronic Diseases*, World Health Organization, Geneva.
- WHO, World Health Organization, 1993, *Research Guidelines for the Safety Effecacy of Herbal Medicine*, Regional Office for The Watern Pacific, Manila.
- Yahagi, N., Shimano, H., Hasty, A.H., Amemiya-Kudo, M., Okazaki, H., Tamura, Y., Lizuka, Y., Shionoiri, F., Ohashi, K., Osuga, J., Harada, K., Gotoda, T., Nagai, R., Ishibashi, S., Yamada, N., 1999, *A Crucial Role of Sterol Regulatory Element-binding Protein-1 in the Regulation of Lipogenic Gene Expression by Polyunsaturated Fatty Acids.* Dalam <http://www.jbc.org/content/274/50/35840.full>. Dikutip tanggal 11 November 2010.