

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2009. *Klasifikasi Kedelai Hitam*. <http://www.Klasifikasi-kedelai-hitam.htm>. Di akses tanggal 10 April 2013 jam 14.27 wib.
- Adesta, F. 2010. *Pengaruh Pemberian Simvastatin Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Tikus Wistar Hiperlipidemi*. Artikel Ilmiah. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran:Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.Semarang
- Aini, Y.N., Suranto, Setyaningsih R. 2003. *Pembuatan Kefir Susu Kedelai (Glycine max (L.)Merr) dengan Variasi Kadar Susu Skim dan Inokulum*. Bio Smart ISSN: 1411-321X Volume 5, Nomor 2: 89-93.
- Almatsier, Sunita. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amirin Tatang.M. 2009. *Sampel, Sampling, Dan Populasi Penelitian (Bagian I: Konsep Dasar)*. www.tatangmanguny.wordpress.com.Di akses tanggal 10 April 2013 jam 14.30.
- Arief Ria Q. 2013. *Konsultasi Kolesterol*. 2 Maret 2013. Diakses dari www.KOLESTEROL TOTAL _ Konsultasi Kolesterol.htm 20 Mei 2013, jam 08.01.
- Astawan, M. 2008. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji – bijian*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 43-46; 104-106.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2005. *Prevalensi Hiperkolesterolemia*. <http://www.litbang.depkes.go.id/>. Diakses pada 29 April 2013.
- Bahri A T. 2004. *Manfaat Diet Pada Penanggulangan Hiperkolesterolemi*. Sumatera Utara : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Guyton and Hall. 2007. Lemak Metabolism. *Textbook of Medical Physiology*. Eleventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders
- Hariyanto, G. Mansyur, U. (2008). *Validasi Metode Penetapan Kadar Dehidrolovastatin Dalam Plasma In Vitro Dengan KCKT*. Departemen Farmasi Fakultas FMIPA UI. Depok.

- Hapsari, A. 2009. *Perbandingan Efek Pemberian Sari Kedelai Kuning Dan Hitam Terhadap Rasio Kolesterol LDL/HDL Darah Tikus Putih Dengan Diet Tinggi Lemak*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Harmita dan Maksum,R. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati edisi 3*. Jakarta. Penerbit : EGC.
- Harper. K. Robert., Granner, K. Daryl.,dan Rodwell. 2003. *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC
- Hartini, S. Mulyanti. 2009. Efektifitas Senam Lansia Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Lansia Merokok Di Dusun Pirak Mertosutan Sidoluhur Godean Sleman Yogyakarta Tahun 2009. Program Studi Keperawatan. STIKes Kusuma Husada Surakarta
- Herwiyarirasanta, I. 2010. *Efek Pemberian Sari Kedelai Hitam (Glycine soja) Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) pada Tikus Putih (Rattus Novergicus) Dengan Diet Tinggi Lemak*, Skripsi. Program Universitas Airlangga.
- Kurniawan, A. 2002. *Seminar Gizi Seimbang Untuk Mencegah Hipertensi*. Direktorat Gizi Masyarakat. Fakultas Kedokteran. YARSI.
- Mubarak R. 2009. *Hubungan Antara Kadar Kolesterol Total Dengan Hipertensi Pada Kelompok Olahraga Usia Produktif Di Kampus 2 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2009*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Muchtadi D. 2012. *Pangan Fungsional dan Senyawa Bioaktif*. Alfabeta CV. Bandung.
- Murray. K. Robert., Granner, K. Daryl.,dan Rodwell. 2009. *Biokimia Harper* Ed.27. Jakarta: EGC
- Moll, J. 2011. *Informasi Tentang Simvastatin (Zocor)*. <http://translate.google.co.id/translate?hl=id&sl=en&u=http://cholesterol.about.com/od/simvastatinzocr&ei=EceIT93CeoTTrQeG0NCZCw&sa=X&oi=tanslate&ct=result&resnm=5&ved=0CeoQ7gEwBA&prev=/search%3Fq%3Dstatin%2Bdan%2Bsimvastatin%26hl%3Did%26biw%3D1366%26bih%3D675%26prmd%3Dimvns>. Diakses pada 09 Mei 2013.

- Moriyama T, Kishimoto, K Nagai, R Urade, T Ogawa, S Utsumi, N Maruyam, M Maebuchi. 2004. *Soybean B-Conglycinin Diet Suppresses Serum Trygliceride Levels In Normal And Genetically Obese Mice By Induction Of B-Oxidation, Downregulation Of Fatty Acide Synthase, And Inhibition Of Trygliceride Absorbtion*. Biosci Biotechnol, 68(2):352-9.
- Nursalam. 2003. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian IlmuKeperawatan: Pedomam Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo Soekidjo 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianti D, Sigit S, Budiarto. 2009. *Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Hitam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Dengan Diet Tinggi Lemak*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.
- Pradana. 2012. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Oleh Kader Terhadap Praktek Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Di Wilayah Kerja Puskesmas Ledokombo*. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Negeri Jember.
- Prastiti, D.A . 2013. *Perbedaan Kadar Kolesterol LDL Penderita Dislipidemia Pada Pemberian Tempe Kedelai Hitam Dan Tempe Kedelai Kuning*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Pratama, M.F. 2010. *Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Kering Bunga Rosella (Hibricus Sabdariffa) Terhadap Kadar Kolesterol HDL Serum Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemik*. Arikel Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Program Sarjana Universitas Diponegoro.
- Rahayu, T. 2005. *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus Novergicus L.) Setelah pemberian Cairan Kumbucha Per-Oral*. Jurnal Penelitian. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sargowo, D. 2009 . *Kombinasi Dosis Tetap Amlodipine-Atorvastatin Prevensi Penyakit Kardiovaskuler Dan Pengobatan Hipertensi Dan Dislipidemia*. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang
- Sundari, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black Soyghurt) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Pada Laki-Laki Penderita Dislipidemia Usia 40-55 Tahun*. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Soeharto, I. *Kolesterol dan lemak Jahat, kolesterol dan lemak baik, dan proses terjadinya Serangan Jantung dan Stroke*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama. 2001.
- Ula, D. 2013. *Analisis Kadar Kolesterol Dengan Menggunakan Metode Enzimatik Kolometrik*. 23 Februari 2013. Diakses dari www.analisis-kadar-kolesterol-dengan.html 20 Mei 2013, jam 11.00 wib.
- Wang Y, PJ Jones, LM Ausman, dan AH Lichtenstein. 2004. *Soy Protein Reduces Trygliceride Levels and Trygliceride Fatty Acid Fractional Synthesis Rate In Hypercolesterolemic Subject*. *Atherosclerosis*, 173(2):269-75.