

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2004. *Penuntun Diet*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Anwar, T Bahri. 2004. *Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Arinaldo, B. 2011. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Asetat Pada Pelarut Etanol Terhadap Efektifitas Ekstraksi Zat Warna Antosianin Terung Belanda*. Skripsi. Universitas Andalas
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi Corwin edisi 3*. Jakarta: ECG.
- Christian Modundo. 2010. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Terong (Solanum melongena L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Kelinci Jantan (Oryctolagus cuniculus)*
- Djohan, TBA. 2004. *Penyakit Jantung Koroner dan Hypertensi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Fadlia, Novita. 2011. *Efek Diuresis Jus Terung Ungu (Solanum melongena L.) terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus novergicus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Fitriani, Nur. 2012. *Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Hasil Terung Gelatik (Solanum melongena L.)*. Politeknik Negeri Bandar Lampung.
- Guimarães, P. R., Galvão, A. M. P, Batista, C. M., Azevado, G. S., Oliveira, R. D., Lamounier, R. P. et al. 2000. *Eggplant (Solanum melongena) infusion has a modest and transitory effect on hypercholesterolemic subjects*. Braz. J. Med. Bio. 33: 1027-36.
- Hardjono, Dr (2008) Awas Kolesterol. Yogyakarta: Maximus Dalam: Rohmah, Noor Jazilatur. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Tepung Kacang terhadap Penurunan Resiko Aterosklerosis pada Tikus Putih (Rattus novergicus, L) Akibat Diet Lemak Tinggi*. Skripsi. Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Hartono. 2000. *Definisi Dislipidemia*. (online) (http://www.google.com/definisiDislipidemia_002912) diakses tanggal 20 Juni 2012.
- Hastuti, Liana DS. 2007. *Makalah : Tinjauan Langsung ke Beberapa Pasar di Kota Bogor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara
- Hastuti, Liana DS. 2007. *Makalah : Tinjauan Langsung ke Beberapa Pasar di Kota Bogor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara



Jung EJ, Bae MS, Jo EK, Jo YH, and Lee SC. Antioxidant Activity of Different Parts of Eggplant. *Journal of Medicinal Plants Research*, 2011, Vol. 5 (18), pp. 4610-4615

Laboratorium Faal Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang (2012)

Lavelle, Peter. 2006. *Cholesterol*. <http://www.abc.net.au/health/library/stories/2006/08/03/1829380.htm> Diakses 06 Agustus 2012 pukul 15.30

Mahan LK and Stump SE. 2008. *Krause's Food and Nutrition Therapy*. 12nd Ed., Saunders Elsevier, St.Louis, Missouri. p. 48

Majid, A. 2007. *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan dan Pengobatan Terkini*. Universitas Sumatera Utara

Mann, J. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC

Murray RK, Granner DK, Mayes PA, and Rodwell VW. 2003. *Harper's Illustrated Biochemistry*, 26th Ed., McGraw-Hill Companies, United States of America, p.212

Murwani S, Mulyohadi A, Ketut M (2005) Diet Aterogenik pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* strain Wistar) sebagai model hewan Aterosklerosis. *Jurnal kedokteran Brawijaya*, Vol XXII Dalam: Palipi, Endah R. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Kadar LDL Serum Tikus Putih (*Rattus norvegicus* strain Wistar) Jantan dengan Diet Aterogenik*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang

Necel. 2009. *Aterosklerosis*. Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman

Negara, DWK. 2007. *Fraksi Non Polar Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) Terhadap Aktivitas Antiradikal*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Notoatmojo (2002) *Hiperlipidemia*. www.medicastore.com/nutracare/isicholes.php
Diakses pada tanggal 7 April 2008 Dalam: Mahlianoor, Muhammad. 2009. *Pengaruh Pemberian Quercetin terhadap Perlemakan Hati pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) yang diberi Diet Aterogenik*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang

Nursalim (2003) *Terung Jepang (*Solanum melongena L.*)* Dalam: Sofian, Ferry F. 2011. *Efek Ekstrak Etanol Buah Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia*. Karya Ilmiah Tidak Dipublikasikan, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor

Nugraheni, DM. 2009. *Efek Minyak Atsiri Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Jumlah Platelet pada Tikus Wistar yang Diberi Diet Kuning Telur*. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang



- Palupi, Endah R. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) terhadap Kadar LDL Serum Tikus Putih (Rattus novergicus strain Wistar) Jantan dengan Diet Aterogenikl*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Panhwar F (2005) *Post-harvest Technology of Mango Fruits, Its development, Physiology, Pathology and Marketing in Pakistan*. Dalam: Sukartini dan Syah MJA. Potensi Kandungan Antosianin pada Daun Muda Tanaman Mangga sebagai Kriteria Seleksi Dini Zuriat Mangga. *Journal of Horticultural*, 2009, Vol.19 No.1, pp. 23-27
- Purwanto, Agus. 2003. *Efek Gizi Tempe Terhadap Hiperlipidemia Pasien Rawat Jalan di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- PattersonS M, J S Gottdiener, G Hecht, S Vargot and D S Krantz. 1993. Effects of acute mental stress on serum lipids: mediating effects of plasmavolume. *JPsychosomatic Medicinevol.* 55no. 6 525-532
- Rachmawati, Arinda K. 2009. *Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin Cincau Hijau (Premna oblongifolia. Merr) Untuk Pembuatan Edible Film*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Rohmah, Noor Jazilatur. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Tepung Kacang terhadap Penurunan Resiko Aterosklerosis pada Tikus Putih (Rattus novergicus, L) Akibat Diet Lemak Tinggi*. Skripsi. Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Ronzio, Robert dan Kennedy Associates. 2003. *The Encyclopedia of Nutrition and Good Health*, 2nd Ed., Facts on File Inc, United States of America, p. 35
- Rusdiana, 2004. Metabolisme Asam Lemak. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Schultz, T. 2010. *Eggplant Nutrition Facts*. Available from:<http://www.brighthub.com/health/diet-nutrition/articles/62961.aspx>Accessed at 08/26 2010.
- Sukartini dan Syah MJA. Potensi Kandungan Antosianin pada Daun Muda Tanaman Mangga sebagai Kriteria Seleksi Dini Zuriat Mangga. *Journal of Horticultural*, 2009, Vol.19 No.1, pp. 23-27
- Sofian, Ferry Ferdiansyah. 2011. Efek Ektrak Etanol Buah Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Pada Tikus Jantan Hiperlipidemia.
- TaggartP, Malcolm Carruthers. 1971. *Endogenous hyperlipidaemia induced by emotional stress of racing driving*. Lancet Volume 297, Issue 7695, 20 February 1971, Pages 363–366

- Tala, Zaimah Z. 2009. Manfaat Serat bagi Kesehatan. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Teresa SP, Moreno DA, Viguera CG. Flavanols and Anthocyanins in Cardiovascular Health : A Review of Current Evidence. *International Journal of Molecular Science*, 2010 (11), pp. 1679-1703
- Triantoro, Koko. 2008. *Pembuatan Manisan Berbahan Dasar Terong sebagai Makanan Khas Prodi IPA*. Proposal Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Usoh, I.F, Akfan, Etim, Farombi., 2005,Antioxidant Actions of Dried Flower Extract of *Hibiscussabdariffa* L. On Sodium Arsenite- Induced Oxidative Stress in Rats, *Pakistan Journal of Nutrition* 4(3), Hal 135-141.
- Wardiah, Nur Asda. 2009. *Efek Bawang Putih (Allium sativum) dan Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl.) Terhadap Jumlah Limfosit pada Tikus yang Diberi Suplemen Kuning Telur*. Fakultas Kedokteran Diponegoro, Semarang.
- Wedro B., MD, FACEP, FAAEM, Kulick D., MD. 2010. *Lowering Your Kolesterol.* http://www.medicine.net/disease&condition/kolesterol_article.htm
[Diakses 06 Agustus 2012 pukul 14.28]
- Widowati, D dan Sarbini, D. 2010. *Efek Penghambatan Bunga Rosella Merah(Hibiscussabdariffa Linn) Sebagai Anti Aterosklerosis Terhadap Aktifasi NF-κβ PadaKultur Sel Endotel Yang Dipapar Low Density Lipoprotein Teroksidasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Woodson WR (1991) **Biotechnology of Floriculture Crops**. *Horticulture Science*. 26(8): 1029-1033 Dalam: Sukartini dan Syah MJA. Potensi Kandungan Antosianin pada Daun Muda Tanaman Mangga sebagai Kriteria Seleksi Dini Zuriat Mangga. *Journal of Horticultural*, 2009, Vol.19 No.1, pp. 23-27
- Wu Xianli dan Prior RL. Identification and Characterization of Anthocyanins by High-Performance Liquid Chromatography-Electrospray Ionization-Tandem Mass Spectrometry in Common Foods in the United States : Vegetables, Nuts, and Grains. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2005, Vol.53, pp. 3101-3113
- Yang MY, Peng CH, Yang YS, Huang CN, Wang CJ (2010) *The Hypolipidemic Effect of Hibiscus sabdariffa Polyphenols via Inhibiting Lipogenesis and Promoting Hepatic Lipid Clearance*. *J Agric Food Chem*; 58: 850-859 In: Lehtonen HM. 2010. *Berry Polyphenol Absorption and The Effect of Northern Berries on Metabolism, Ectopic Fat Accumulation, and Associated Disease*. Thesis. University of Turki, Finland

