

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhalim, Mohamed dan Al-Ayed, Mohamed. *Effect of High Cholesterol and Saturated Fat Diet on the Aortic Wall Structure of New Zealand White Male Rabbits*. *Saudi Journal of Biological Science* 14(2) 227-236
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- American Heart Association. 2012. *Good VS Bad Cholesterol*,(online) ([http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/About/Cholesterol/Good-vs-Bad-Cholesterol UCM 305561 Article jsp](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/About/Cholesterol/Good-vs-Bad-Cholesterol_UCM_305561_Article.jsp)) diakses 20 Agustus 2014).
- Amijaya, A..P.P. 2013. *Effect Of Moringa Oleifera Aqueous Extract Against Levels Of Tumor Necrosis Factor Alpha (Tnf- α) And The Histopatology Of Coronary Artery Endothelial Cells In White Rat (Rattus Norvegicus) Which Are Given The Aterogenik Diet*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Anwar, T.B. 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner.*, E-USU Repository Universitas Sumatera, hal. 2.
- Ariviani, 2. 2010. *Kapasitas Anti Radikal Ekstrak Antosianin Buah Salam (Syzygium polyanthum (WIGHT). WALP) Segar dengan Variasi Proporsi Pelarut*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan UNS.
- Berata IK, Arjana AAG, Sudira IW, Merdana IM, Budiasa IK, Oka IBM. Studi Patologi Kejadian *Cysticercosis* pada Tikus Putih. *Jurnal Veteriner*, 2010, Vol. 11 No.4, pp. 232-237.
- Bourassa, M.G. & Tardif, Jean-Claude. 2006. *Antioxidants and Cardiovascular Disease*. Springer Second Edition.

Crowther, M.A. 2005. *Pathogenesis of Atherosclerosis*, (online) (www.ncbi.nlm.nih.gov/gubmed/16304416, diakses 20 Agustus 2014).

Dalimarta, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*, Pustaka Bunda, Jakarta.

Ferlina, S., 2009. Khasiat susu kedelai. www.khasiatku.com. diakses pada 20 Agustus 2014.

Girija, K., Lakhsman, K., Udaya, C.P, 2011. *Hypolipidemic Effect of Amaranthus caudatus L. in triton WR-1339 induced hyperlipidemic Rats. Pharmacologyonline 1*. 84-91.

Guyton, A.C. dan Hall, J.E., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Editor Bahasa Indonesia: Irawati Setiawan. Jakarta: ECG. hal: 1079, 1085, 1087, 1088, 1090, 1192, 1226.

Guyton, A.C. 1994. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Bagian III, Edisi 7*. Jakarta : EGC.

Guyton. A. C, Hall JE. 1996. *Text Book of Medical and Physiology. 9nd ed*. Philadelphia, USA: W.B. Saunders.

Hariyatmi. Kemampuan Vitamin E Sebagai antioksidan terhadap Radikal Bebas Pada Lanjut Usia. *MIPA Vol. 14, No. 1*, Januari 2004: 52-60. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP UMS.

Hernani, R.M., 2005. *Tanaman berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadya, Jakarta.

Himapid, 2008. *Epidemiologi PJK*, (online) (<http://himapid.blogspot.com/2008/10/penyakit-kardiovaskuler-oks:terutama.html>, diakses 29 Agustus 2014).

- Insul, W. 2008. *The Pathology of Atherosclerosis: Plaque Development and Plaque Responses to Medical Treatment*, American journal of medicine S4-S14.
- Kumalaningsih, S. 2007. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas Sumber, manfaat, cara Penyediaan dan Pengolahan*. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Kumar, S. 2003. *Free Radicals and Antioxidants: Human and Food System*. Pelagia Research Library. *Advances in Applied Science Research*, 2(1): 129-135.
- Koswara, S. 2006. *Isoflavon, Senyawa Multi-manfaat dalam Kedelai*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB Bogor. 1,6.
Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang (2012).
- Ludewig J, Viggiano T, McGill D, Ott B. 1980. Nonalcoholic Steatohepatitis. *Mayo Clinic Experiences With A Hitherto Unnamed Disease*. *Mayo Clin Proc*; 55:434-8.
- Mahan LK and Escott-Stump S., 2008. *Weight Management*. In : Mahan LK, Escott-Stump S., eds. *Krause's Food and Nutrition Therapy*. 12th ed. St. Louis Saunders Elsevier
- 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.
- Mahmud, Mulya. 2011. *Kedelai dan Susu Kedelai*. www.Wordpress.com. Diakses 15 Agustus 2014

- Marks, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Maulida, D., Naufal, Z. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan menggunakan Solven Campuran, n-Keksana Aseton, dan Etanol*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mondal, Sayan. 2007. Human Artery Plaque Progression. Final Assigment. Worcester Polytechnic Institute. Projec Number : DZT-1701
- Murray, R. K. dkk. 2003. *Biokimia Klinik*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Murray, R.K., Dryer, R.L., Conway, T.W., dan Spector, A.A., 2000. *Biokimia Harper*. Edisi ke-25. Alih Bahasa: Andry Hartono. Jakarta: EGC. hal: 260-262, 270-278, 581
- Murwani, S. 2006. *Diet Aterogenik Pada Tikus Putih (Ratus Novergicus Strain Wistar) Sebagai Hewan Model Aterosklerosis*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* Vol. XXII, No. 1, April.
- Norvahidah, A. 2009. *Pengaruh Pemberian Quercetin terhadap Pembentukan Foam Cell pada Tikus Wistar Jantan (Rattus Novergicus) yang Diberi Diet Aterogenik*. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Nugroho, Adimas O. 2005. *Pengaruh Pemberian Suplemen Melatonin Terhadap Jumlah Sel Busa dan Ketebalan Dinding Aorta Abdominalis Tikus Wistar yang Diinduksi Aterosklerosis*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

- Oetoro, Samuel. (2007). *Seminar RS Jantung Harapan Kita Makan Enak Jantung Sehat*. [Online]. Tersedia : <http://www.medicastore.com>. [3 Maret 2010]
- Pelton, R. 2000. *Antioxidant, Natural Health Choice Informed Decision*. Heart Trust Alliance.
- Prihandini, Satria. 2006. *Pengaruh pemberian susu kedelai (glycine max) terhadap Kadar kolesterol total Tikus jantan galur wistar*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- RISKESDAS. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Jakarta.
- Sandhar, H.K., Kumar, B., Prasher, S., Tiwari, P., Salhan, M., and Sharma, P.A., *Review of Phytochemistry and Pharmacology of Flavonoids*. *Internationals Pharmaceutica Scientia*, 2011, 1(1): 25-41.
- Shipp, J., Abdel EM. 2010. *Food Applications and Physiological Effects of Anthocyanins as Functional Food Infredients*. *The Open Food Science Journal*, 2010, 4: 7-22.
- Soesanto, Mangkoewidjojo.1988. *Pemeliharaan, Pembiakkan dan Penggunaan Hewan Percobaan di daerah tropis*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta
- Subroto, M.A. 2008. *Real Food True Health: Makanan Sehat untuk Hidup Lebih Sehat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Suparmi. 2005. *Ketebalan Tunika Pada Aorta Mencit (Mus Musculus) Swiss Webster Setelah Pemberian Kitin*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro, Semarang.

- Suryohudoyo, P. 2000. *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tahir, I., Wijaya, K., Widianingsih, D. 2003. Seminar on Chemometrics-Chemistry Dept Gadjah Mada University, Terapan Analisis Hansch Untuk Aktivitas Antioksidan senyawa Turunan Flavon/Flavonol, 25 Januari.
- Triyanto, B.J. 2009. *Hubungan Antara Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol dengan Status Gizi Pada penderita jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD dr. Moewardi Surakarta*. Tugas Akhir. Program Studi Diploma III Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Totok, et al. 2009. *Pengaruh Jus Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Terhadap Profil Lipid Darah dan Kejadian Aterosklerosis pada Tikus Putih yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. <http://www.jambubiji.htm>. Diakses tanggal 14 Juli 2014.
- Tsalissavrina, I. 2008. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida dan HDL Darah pada Rattus novergicus Galur Wistar*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* Vol 22. No 2 (2006).
- Vishnu, K. *Condition and Disease: Cardiovascular system (online)*. <http://www.omnimedicalsearch.com/conditions-diseases/atherosclerosis-introduction-types.html> diakses 25 Agustus 2014.
- WHO. 2007. *The Atlas of Heart Disease and Stroke (online)*. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/resources/atlas/en/ diakses 20 Agustus 2014.

WHO. 2011. *Global Atlas on cardiovascular disease prevention and control (online)*

whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241564373_eng.pdf diakses 20

Agustus 2014.

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya*

Dalam Kesehata. Yogyakarta: Kanisius.

Witmer, L. *Clinical Anatomy of The Aorta (online)*.

<http://www.oucom.ohiou.edu/dbms-witmer/gs-rpac.htm> diakses 24 Agustus

2014.

Young, Riediger ND, Bruce SG, Young TK. Cardiovascular risk according to plasma

apolipoprotein and lipid profiles in a Canadian First Nation. *Prev*

*Chronic.Dis.*2011;8(1)

