

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, Keiichi., 2006, Polyphenol-Enriched Tea May Double Cholesterol Excretion. Dalam <http://www.nutraingredients.com/Research/Polyphenol-enriched-tea-may-double-cholesterol-excretion>. Dikutip tanggal 30 Juni 2015.
- American Heart Association, 2014, Coronary Artery Disease - Coronary Heart Disease.# Dalam http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/More/MyHeartandStrokeNews/Coronary-Artery-Disease---The-ABCs-of-CAD_UCM_436416_Article.jsp. Dikutip tanggal 13 Februari 2015.
- Aviati, V., 2014, Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan, Skripsi, Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro
- Bhagavan, N.V., 2001, Medical Biochemistry, edisi 4, Harcourt, Canada, 490.
- Bhagya, D. Prema, L. Rajamohan, T. 2010. Beneficial Effects of Tender Coconut Water on Blood Pressure and Lipid Levels in Experimental Hypertension. Dalam [www.sciendirect.com/science/article/pii.pdf](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii.pdf). Dikutip tanggal 21 Desember 2014
- Bogadenta, A., 2013, Manfaat Air Kelapa dan Minyak Kelapa, Flashbook, Flashbook, Yogyakarta
- Bruce, F., 2008, Coconut Water for Health and Healing, Piccadilly Ltd., Colorado Springs USA.
- Bull, E. and Morell, J., 2007, Simple Guide Cholesterol, Erlangga, Jakarta, 60-61.
- DebMandal M, Mandal S. 2011. Coconut (*Cocos nucifera* L.: Arecaceae): In Health Promotion and Disease Prevention. Asian Pac J Trop Med 4(3): 241-247
- Devanita, L., 2008, Kajian Patologi Hati Kelinci Hiperlipidemia : Dengan Dan Tanpa Pemberian Antihiperlipidemia, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor
- Depkes RI, 2014, Lingkungan Sehat Jantung Sehat
- Dorland, W.A Newman. 2010. Kamus Kedokteran Dorland Ed.31. Jakarta : EGC
- Ganong, W.F., 2010, Review of Medical Physiology,Ganong's , Edisi 23, New York: The McGraw-Hill Companies.Inc
- Ginter, E., 1982, Vitamin C in the control of hypercholesterolemia in man. Dalam <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6811477>. Dikutip tanggal 30 Juni 2015.
- Guyton, C.A. and Hall, E.J., 2014, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, EGC, Jakarta

- Jinheng, 2008, Sumbangan Tikus Percobaan untuk Medis. Dalam <http://indonesian.cri.cn/381/2009/06/28/1s98439.htm>. Dikutip tanggal 30 Juni 2015.
- Katzung, B.G., 1998, Farmakologi Dasar dan Klinik, Cetakan I, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 553-554.
- Lister Hill National Center for Biomedical Communications, 2015, Hypercholesterolemia. Dalam <http://ghr.nlm.nih.gov/condition/hypercholesterolemia>. Dikutip tanggal 13 Februari 2015.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V. W., 2009, Biokimia Harper, edisi 27, EGC, Jakarta, 243-244.
- Prades A, Dornier M, Diop N, Pain JP. Coconut water uses, composition and properties: A review. Fruits 2012;67:87-107.
- Rajamohan, T., 2011, Comparative effects of mature coconut water (*Cocos nucifera*) and glibenclamide on some biochemical parameters in alloxan induced diabetic rats. Dalam <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0102695X13700632>. Dikutip tanggal 21 Desember 2014
- Sandhya, VG., 2006, Beneficial effects of coconut water feeding on lipid metabolism in cholesterol-fed rats. Dalam <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17004906>. Dikutip tanggal 18 Februari 2015.
- Sestilawarti, 2011, Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Puyuh Terhadap Performa Produksi dan Kualitas Telur, Program Studi Ilmu Ternak Program Pascasarjana Universitas Andalas.
- Setyamidjaya, Djoehana, 1989, Bertanam Kelapa, budidaya dan pengolahan. Kanisius, Yogyakarta. Dalam <http://karyatulisilmiah.com/tanaman-kelapa-cocos-nucifera-linn/>. Dikutip tanggal 10 Agustus 2015.
- Syarif, Amir et al., 2007, Farmakologi dan Terapi FKUI, Jakarta, 383.
- Tan Hoan Tjay. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya Edisi 6. Jakarta: Elek Media Komputindo; 2007
- Tousoulis, D. Xenakis, C. Tentolouris, C. Davies, G. Antoniades, C. Crakes, T. Stefanadis, C., 2005, *Effect of Vitamin C on Intracoronary L-arginine Dependent Coronary Vasodilatation in Patient with Stable Angina*. Dalam <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16162626>. Dikutip Tanggal 8 Desember 2015
- Trapani dan Pallotini, 2010, Age-Related Hypercholesterolemia and HMG-CoA Reductase Dysregulation: Sex Does Matter (A Gender Perspective). Dalam <http://dx.doi.org/10.1155/2010/420139.htm>. Dikutip tanggal 12 Maret 2015.

Warisno., 2007, Budi Daya Pepaya, Cetakan Kelima, *Kanisius*, Yogyakarta, 1-19.

Weinrauch, 2014, Familial hypercholesterolemia. Dalam <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000392.htm>. Dikutip tanggal 12 Maret 2015.

White, dkk., 2004, L-Arginine inhibits xanthine oxidase-dependent endothelial dysfunction in hypercholesterolemia. Dalam <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014579304001371>. Dikutip tanggal 28 Mei 2015.

Woodroof, J.B., 1979, Coconut : Production, Processing, Product, 2nd ed, The AVI Publishing Company Inc. Westport, Connecticut. Dalam <http://karyatulisilmiah.com/tanaman-kelapa-cocos-nucifera-linn/>. Dikutip tanggal 10 Agustus 2015.

Yong, dkk. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos Nucifera L.*) Water. Dalam www.mdpi.com/journal/molecules14125144. Dikutip tanggal 11 Agustus 2015