

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, John MF, 2014. *Dislipidemia Dalam* : Sudoyo Aru W, Setyohadi Bambang, Alwi Idrus dkk. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III, Edisi VI.* Jakarta : Internal Publishing.
- Adin Pritanggo Dhesti, T. D. 2013. *Pengaruh Pemberian Liang Teh Berbasis Cincau Hitam (Mesona palustris BL) Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Wistar.* Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2
- Agustina, D. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Rasio Kolesterol HDL:LDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia.* Artikel Penelitian: Universitas Diponegoro
- Anwar, T.B. 2004. *Dislipidemia sebagai faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner.* Sumatera: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Arisman. 2011. *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus dan Dislipidemia.* EGC. Jakarta
- Brashers, V., 2008. *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen.* Edisi 2. Jakarta: EGC
- Burtis, C.A., Ashwood, E.R., Bruns, D.E., 2006. *Lipids, Lipoproteins, Apolipoproteins, and Other Cardiovascular Risk Factor.* In: *Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic.* Vol. 1. St. Louis, Missouri: Elsevier
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2012 Volume 7 Edisi 1. *Acuan Sediaan Herbal.* Direktorat Obat Asli Indonesia
- Botham, K.M, dan Mayes, P.A. 2009. *Sintesis, Transpor, dan Ekskresi Kolesterol.* In: Murray R.K, Granner D.K, dan Rodwell, V.W. Biokimia Harper. Edisi 27. Jakarta: EGC
- Cipla, 2005. Dyslipidemia. Essence Series, *Essential Information in Brief: Dyslipidemia*
- Dalimarta S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6.* Jakarta : Puspa Swara
- Davignon, J., Ganz, P. 2004. *Role of Endothelial Dysfunction in Atherosclerosis.* Journal of American Heart Association
- Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB. 2007. *Modul e-Learning ENBP Topik 12 Metode Evaluasi Nilai Biologis Karbohidrat dan Lemak*
- Devlin, T.M., 2006. *Textbook of Biochemistry: with Clinical Correlation.* Sixth Edition, 707-717, John Wiley and Sons, ins. Pp, New York



Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Gandha, N. 2009. *Hubungan Perilaku dengan Prevalensi Dislipidemia pada Masyarakat Kota Ternate Tahun 2008*. (Skripsi). Retrieved 25 Oktober 2015, from <http://www.lontar.ui.ac.id/>. Universitas Indonesia, Jakarta.

Gandy, J.W., Madden A, Holdsworth N, editors Oxford. 2006. *Handbook of Nutrition and Dietetics*. New York: Oxford University Press

Ganiswara, S. 2007. Obat Otonom. dalam *Farmakologi dan Terapi ed.5. editor: Sulistia ganiswara*. Jakarta: Depatremen farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Gunawan, A.W.I. 2009. *Potensi Buah Pare (Momordica charantiaL.) Sebagai Antibakteri Salmonella typhimurium*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Mahasaraswati Denpasar

Guyton A.C. and J.E. Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC.

Gwynne, J. T. and Hess, B. 2000. *The role of high density lipoproteins in rats adrenal cholesterol metabolism and steroidogenesis*. J. Biol. Chem. 255:10875-83.

Hariana, Arif. 2013. 262 *Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya

Harini, M.D., 2009. *Blood Cholesterol Level of Hypercholesterolemia Rat (Rattus norvegicus) after VCO Treatment*. Journal Bioscience vol 1 No.2: 53-58

Hartono, T., 2005. *Susu Kedelai dan Aplikasi Olahannya*. Tribus Agrisarana. Surabaya

Hedges L. J, C. E. Lister. 2007. *The Nutritional Attributes of Allium Species*. Crop and Food Research Confidential Report. 2007, No. 1814.

Heslet, L. 2007. *Kolesterol yang perlu anda ketahui*. Megapoin, Jakarta.

Indranila. 2009. Dislipidemia dan Oval Fat Bodies Dalam Urin. Available at <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/3826> diakses pada 25 Oktober 2015

Isdadiyanto, S. 2015. *Ratio Kadar Ldl/Hdl Tikus Putih Sprague Dawley Hiperlipidemia Setelah Diberi Cangkang Udang Laut (Penaeus monodon E.)* Semarang: Bioma Vol.17 No.2 Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan, Universitas Diponegoro

- Juliantina, FR. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif.* J. kedokteran Kesehatan Indonesia
- Kabo, P. 2010. *Bagaimana Menggunakan Obat-obat Kardiovaskular Secara Rasional*, edisi I. Balai Penerbit FKUI; Jakarta
- Kenastino, P. S. 2008. *Kadar Kolesterol Darah Mencit (Mus Musculus) setelah Pemberian Pektin Kulit Jeruk bali dan Korelasinya Terhadap Berat Hati dan Sekum, Skripsi*, FMIPA UPI, Jakarta.
- Kosasih, E.N dan A.S. Kosasih. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik* edisi kedua. Karisma Publishing Group: Tangerang
- Krummel, D.A., 2008. *Medival Nutrition Therapy for Cardiovascula Disease.* In: Mahan, L.K., Escott-Stump, S.,Krausses's Food and Nutrition Therapy. Canada: Saunders Elsevier, 833
- Kutchel, P., Ralston, G. 2006. *Biokimia Schaum's Easy Outlines*. Jakarta: Erlangga
- Kusumawarni , P., Supriyatna, dan Y. Susilawati. 2012. *Aktivitas Antidiabetes Fraksi Etil Asetat dari Herba Sasaladaan (Peperomia pellucida (L.) Kunth.) dengan Metode Induksi Aloksan*. eJournal Mahasiswa Universitas Padjadjaran. Vol. (1).
- Lau, E. 2009. *Healthy Express Super Sehat dalam Dua Minggu*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Lenny S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoidea dan Alkaloida*. Medan : Fak. MIPA. USU.
- Lamanepa, E.L.M. 2005. *Perbandingan Profil Lipid Dan Perkembangan Lesi Aterosklerosis Pada Tikus Wistar Yang Diberi Diet Perasan Pare Dengan Diet Perasan Pare Dan Statin.* [TESIS]. Magister Ilmu Biomedik Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Majumder, K.V. Arun Kumar. 2011. *Establishment of Quality Parameters and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of Peperomia pellucida (L.) HBK*. India: International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science
- Miles, Bryant. 2003. *Review of Lipoprotein: Lipid Transport*. <https://www.tamu.edu/lipidtransport> diakses pada 23 Januari 2016
- Murray, R.K., granner, D.K, Rodwel, V.W. 2014. *Biokimia Harper Edisi 29*. Jakarta: EGC
- Murwani, S, Mulyohadi, A Muliartha, K. 2006. *Diet Atherogenik pada Tikus Putih sebagai Model Hewan Aterosklerosis*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, vol XXII, No 1.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta



- Nwokocha, C.R., D.U. Owu, K. Kinlocke, J. Murray, R. Delgoda, K. Thaxter, G. McCalla., and L. Young. 2012. *Possible Mechanism of Action of the Hypotensive Effect of Peperomia pellucida and Interactions between Human Cytochrome P450 Enzymes*. Medicinal and Aromatic Plants.1:1-5.
- Riyanto, R. 2006. *Produk Oksidasi Kolesterol (Cholesterol Oxidation Product/COP) pada Produk Perikanan*. Squalen Vol I No. I: Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
- Roger VL. *Heart Disease and Stroke Statistics - 2012 Update* . American Heart Association (AHA). 2012; <http://circ.ahajournals.org> diakses pada 23 Oktober 2015
- Santoso, U. 2011. *Pentingnya Kolesterol Bagi Kesehatan Kita*. <http://www.ideafit.com/files/pdf/fitness-library/review-impact-exercisecholesterol-levels> diakses pada 20 Januari 2016
- Sariyana, et al. 2013. *Aktivitas Hiperglikemik dari Ekstrak Etanol dan Heksana Tumbuhan Suruhan (Peperomia ocellucida [L.] Kunth) pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus L.) yang Hiperglikemik*. Manado
- Siagian, WM. 2012. 'Efektivitas pemberian kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*), terhadap Xperforma, organ limfoid dan profil darah ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*)'. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Repository Institut Pertanian Bogor (IPB), p.3-4.
- Silalahi, J. 2006. *Fats and Oils: Modification and Substitution*. Lecture Notes. Postgraduate Section. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 17-25, 63-68.
- Soeharto, I. 2004. *Serangan Jantung dan Stoke Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Supranto, J. 2007. *Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., Warditiani. N.K., 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (Sauvagesia androgynus (L.) Merr)*. Bali: Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Sutanto. 2010. *Cekal Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET
- Undang-Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Vanessa R., Purwiantiningsih L.M.E., Aida Y., 2014. *Pemanfaatan Minuman Serbuk Instan Kayu Manis (Cinnamomum burmanii Bl.) untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya



Wiley, J and Sons. 2007. *Acute Ischemic Stroke an Evidence Based Approach.* New Jersey: Canada

Winarsi, Hery. 2010. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas.* Yogyakarta. Penerbit Kanisius

World Health Organization, Noncommunicable Disease Country Profiles, Country Statistics Indonesia. 2011

Zang, T. 2005. *Cholesterol Oxidation in Roasted Salmon Fish with Different Cooking Oils.* Thesis. Department of Food Schience. Lodisiana State University. p.10-13.

