

## 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.
- Arisman. 2011. *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus dan Dislipidemia*. EGC. Jakarta
- Achmad. 2008. Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Artinian NT, Fletcher GF, Mozaffarian D, et al. Interventions to promote physical activity and dietary lifestyle changes for cardiovascular risk factor reduction in adults: a scientific statement from the American Heart Association. *Circulation*. 2010;122(4):406-441
- American Heart Association. 2010. Triglycerides. <http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=4778>
- Anwar, T. B. 2004. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Sumatera: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Anonim, (2011). Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik. Jakarta : Penerbit Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- 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
- Cairns D. 2009. *Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua*. Penerjemah : Puspita Rini. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari : *Essentials of Pharmaceutical Chemistry Second Edition*.
- Chen, YC; Shen, SC; Lee, WR; Hou, WC; Yang LL; Lee, TJ. Inhibition of nitric oxide synthase inhibitors and lipopolysaccharide induced inducible NOS and cyclooxygenase-2 gene expressions by rutin, quercetin, and quercetin pentaacetate in RAW 264.7 macrophages. *J Cell Biochem*, 2001, 82 (4), 537-48
- Cipla, 2005. Dislipidemia. Essence Series, *Essential Information in Brief : Dislipidemia* Dalimartha S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Jakarta : Puspa Swara
- Dalimartha 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 Gandha, N. 2009. Hubungan Perilaku dengan Prevalensi Dislipidemia pada Masyarakat Kota Ternate Tahun 2008. (Skripsi). Universitas Indonesia, Jakarta.
- 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). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ganiswara, S. (2007). Obat Otonom. dalam Farmakologi dan Terapi ed.5. editor: Sulistia ganiswara. Jakarta: Depatremen farmakologi dn Terapeutik FakultasKedokteran Universitas Sumatera Utara
- Gunawan, A.W.I. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantiaL.*) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*.mProgrammStudi 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.
- Gwynee, 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
- Heslet, L., (2007), Kolesterol yang perlu anda ketahui, Megapoin, Jakarta.
- Horton JD, et al. Activation of cholesterol synthesis in preference to fatty acid synthesis in liver and adipose tissue of transgenic mice overproducing sterol regulatory element-binding protein-2. *J Clin Invest.* 2002; 101:2331–2339.
- 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
- 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.
- Khopkar S. 2007. *Konsep Dasar kimia Analitik*. Jakarta : UI Press.
- 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
- Linder MC. 2010. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme: Dengan Pemakaian Secara Klinis. Jakarta (ID): UI-Press.
- Madja. 2009. Lemak dalam tubuh: <http://madja.wordpress.com>. Di unduh tanggal 11 bulan November tahun 2013.
- 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
- Mayes P.A. 2003. Lipid yang Memiliki Makna Fisiologis. Dalam: Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W., ed: Biokimia Harper. Edisi 25. Jakarta: EGC. Hal 148-159.
- Mayo Clinic. 2008. Triglycerides: Why do they matter. <http://www.mayoclinic.com/print/triglycerides/CL00015/METHOD=print>
- Miller, J.N and Miller, J.C. 2000. *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry, 4th ed*, Prentice Hall : Harlow.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., dan Rodwell, V.W. (2003). Biokimia Harper. Edisi 25. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 270.
- Murray, R.K., granner, D.K, Rodwel, V.W. 2014 Biokimia Harper Edisi 29.Jakarta: EGC
- Murwani, S, Mulyohadi, A Muliartha, K. 2005. Diet Atherogeik 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.
- 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), terhadapXperforma, organ limfold dan profil darah ayam kampung (*Gallus gallusdomesticus*)', Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Repository Institut Pertanian Bogor (IPB), p.3-4.
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., Warditiani. N.K., 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr)*.Bali: Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Susanto, H. 2010. *Jaringan Kadar Kolesterol Tinggi*. Harian Fajar, Makassar.
- Takarasel, R. 2010. Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional di Kecamatan Manganitu, Tamako, Tabukan Selatan dan Kendahe Kabupaten Sangihe.
- Winarsi, Hery.2007. Antioksidan Alami & Radikal Bebas.Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- World Health Organization, Noncommuni cable Disease Country Profiles, Country Statistics Indonesia. 2011