

Daftar Pustaka

- Adam, J. M. (2009). Dislipidemia. In Aru W., Bambang S., Idrus A., Marcellus S., & Siti S., *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (p. 1984). Jakarta: InternaPublishing.
- Adin Pritanggo Dhesti, T. D. (2013, April). *Pengaruh Pemberian Liang Teh Berbasis Cincau Hitam (Mesona palustris BL) Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Wistar*. Retrieved March 18, 2014, from Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.2 p.103-109: jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/42/49
- AmericanHeartAssociation. (2005). *Dyslipidemia Prevalence, Treatment, and Control in the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA)*. Retrieved February 26, 2014, from <http://circ.ahajournals.org/content/113/5/647.full>
- Artati, E. K., & Fadilah. (2007). *Pengaruh Kecepatan Putar Pengadukan dan Suhu Operasi Pada Ejstrajsi Tanin dari Jambu Mete dengan Pelarut Aseton*. Retrieved November 2014, from [http://eprints.uns.ac.id/678/1/Pengaruh Kecepatan Putar Pengadukan dan Suhu Operasi pada ekstraksi Tanin dari Jambu Mete dengan Pelarut Aseton.pdf](http://eprints.uns.ac.id/678/1/Pengaruh_Kecepatan_Putar_Pengadukan_dan_Suhu_Operasi_pada_ekstraksi_Tanin_dari_Jambu_Mete_dengan_Pelarut_Aseton.pdf)
- Borobudur. (2014). *Certificate of Analysis Dry Extract*. Semarang: PT. Borobudur Industri Jamu.
- Buhler, R. D., & Miranda, D. C. (2000, November). *Antioxidant Activities of Flavonoids*. Retrieved July 17, 2014, from lpi@oregonstate.edu
- DepkesRI. (1977). *Materia Medika Indonesia Jilid I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepkesRI. (2013, December 1). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Retrieved February 26, 2014, from <http://depkes.go.id/downloads/riskesda2013/Hasil%20Riskesda%202013.pdf>
- Dyah Agustina, H. M. (2013). Retrieved September 30, 2014, from *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Rasio Kolesterol LDL:HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/3431/3363>
- Gandha, N. (2009). *Hubungan perilaku dengan prevalensi dislipidemia pada masyarakat kota Ternate tahun 2008*. Retrieved February 26, 2014, from <http://www.lontar.ui.ac.id/>.
- Gani, M. (2003). *Efek Ekstrak Etanol Campuran Daun Jati Belanda dan Kemuning 0.195 g/ kgBB/ hari Pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia Akibat Induksi Minyak Babi*. Retrieved July 2014, from <http://repository.ubaya.ac.id/6632/>

- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed.). Jakarta: EGC.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Rancangan percobaan : teori dan aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hargono, D. (2012). *Beberapa hasil Penelitian yang Mendukung Manfaat Tumbuhan Jambu Biji (Psidium guajava)*. Retrieved November 2014, from <http://jifi.ffup.org/wp-content/uploads/2012/03/Djoko..beberapa.pdf>
- Hutapea, J. R. (2000). *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (I) JILID 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Iskandar, D. (2005). *Kemuning Jati Belanda: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Isnawati, A., Mudahar, H., & Kamilatunisah. (2008). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Kumarin dari Tanaman Artemisia annua (L.)*. Retrieved November 2014
- Jamu Borobudur. (2014). *Daun Kemuning Sebagai Peluruh Kolesterol*. Retrieved February 27, 2014, from <http://www.jamuborobudur.com/daun-kemuning-sebagai-peluruh-kolesterol/>
- Kartika Dwi (2007, Agustus). *Profil Kromatogram dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murraya paniculata (L.)Jack) Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro*. Retrieved November 2014, from <http://eprints.undip.ac.id/22657/1/Kartika.pd>
- Lestari, A. A. (2013). *Kadar Neopterin, Anti-Helicobacter Pylori- Heat Shock Protein 60 H3 , dan Interferon- γ yang Tinggi Merupakan Biomarker Risiko Kejadian Kardiovaskular Ulangan Pada Penderita Sindroma Koroner Akut* . Retrieved November 2014, from <http://www.pps.unud.ac.id/disertasi/>
- Luchcer, T. F., Bax, J., Gersh, B. J., Hindricks, G., Landmesser, U., Ruschitzka, F., et al. (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). *European Heart Journal* .
- Mayes, P., & Botham, K. (2009). Cholesterol synthesis, transport, & excretion. In R. Murray, D. Granner, P. Mayes, & V. Rodwell, *Harper's illustration biochemistry* (28 ed.). New York: McGraw-Hill.
- Manuals, M. (2010). *Dyslipidemia (Hyperlipidemia)*. Retrieved November 2014, from The Merck Manuals Professional Edition: http://www.merckmanuals.com/professional/endocrine_and_metabolic_disorders/lipid_disorders/dyslipidemia.html?qt=dyslipidemia&alt=sh

- Naibaho, R. A. (2010, May 7). *Karakterisasi Simplisia, Isolasi Dan Analisis Komponen Minyak Atsiri Dari Rimpang Dan Daun Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Kering Secara Gc-Ms*. Retrieved November 2014, from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/16902>
- NCEP ATP. (2001). *Cholesterol*. Retrieved November 2014, from <http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/index.htm>.
- Paget, G., & Barnes, J. (1964). Toxicity Tests. In Laurence DR, & A. Bacharach, *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics*. Landon and New York: Academic Press.
- Purwanti, E. (2010, April 23). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Sapogenin Dari Teripang Holothuria sp.* Retrieved November 2014, from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/16437>
- Rahmawati, N. (2010). *Pemanfaatan Minyak Atsiri Akar Wangi (Vetiveria zizanoides) dari Family Poaceae Sebagai Senyawa Antimikroba dan Insektisida Alami*. Retrieved November 2014
- Rista Harwita Putri (2010, November). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonicum) Terhadap Kadar Kolesterol HDL Serum Tikus Wistar Hiperlipidemia*. Retrieved Oktober 2014, from <http://eprints.undip.ac.id/23705/>
- Ruel, G., Pomerleau, S., Couture, P., Lemieux, S., Lamarche, B., & Couillard, C. (2006, March 20). *Favourable impact of low-calorie cranberry juice consumption on plasma HDL-cholesterol concentrations in men*. Retrieved March 17, 2014, from British Journal of Nutrition: <http://www.oceanspray.de>
- Santoso, B. (1993). Antihiperlipidemia. In *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik* (pp. 37-39). Jakarta: Phyto Medika.
- Sjamsul Arifin., Euis Holisotan, Lukman Makmur., Yana Maolana., Lia Dewi, & Didin Mujahidin. (2013). *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuh- Tumbuhan Obat Indonesia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setiono, L. Y. (2012). *Dislipidemia Pada Obesitas dan Tidak Obesitas di RSUP dr. Kariadi dan Laboratorium Klinik Swasta di Kota Semarang*. 14.
- Siregar, P. H. (2005). Isolasi Flavonoida dari Tumbuhan Kemuning (*Murraya paniculata* [L] Jack). *Jurnal Sains Kimia (Suplemen)* , 13.
- Society, E. A. (2011). Retrieved November 2014, from <http://www.eas-society.org/guidelines-2.asp>
- Suryanto, N. (2008, June 18). Efek Minyak Atsiri dari *Allium sativum* dan *Piper retrofractum Vahl*. Terhadap HDL (Studi Eksperimental pada Serum Tikus Wistar yang Diberi Diet Kuning Telur Intermitten). Retrieved March 18,

2014, from Jurnal Kedokteran Undip:
<http://eprints.undip.ac.id/23937/1/Nisita.pdf>

Suyatna, F. (2007). Hipolipidemik. In *Farmakologi dan Terapi* (p. 373). Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.

Talbert, R. L. (1999). *Pharmacotherapy A Pathopgysiologic Approach*. New York: Mc Graw Hill.

Talwalkar, P., Sreenivas, C., Ashish, G., & Hemang, B. (2013). *Journey in guidelines for lipid management: From adult treatment panel (ATP)-I to ATP-III and what to expect in ATP-IV*. Retrieved February 27, 2014, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3743362/>