

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JMF. 2006. Dislipidemia dalam : Aru W. Sudoyo, editor : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4. Jakarta : Pusat Penerbitan FK UI.
- Anderson J. W., Johnston B. M., Cook-Newell M. E. 1995. *Meta-analysis of The Effects of Soy Protein Intake on Serum Lipids*. N. Engl. J. Med.
- Aoyama T, Fukui K, Takamatsu K, Hashimoto Y, Yamamoto T. 2000. *Soy protein isolate and its hydrolysate reduce body fat of dietary obese rats and genetically obese mice (yellow KK) Nutrition*.
- Assman , G. 1982. *Lipid Metabolism and Atherosclerosis*. Schattauer-Verlag, Stuttgart.
- Balitkabi. 2008. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Diunduh dari <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/varietas-unggul/vukedelai/77-varietas-unggul-kedelai-detam-1.html>
- Bloor, W.R. 1920. *Outline of a classification of the lipids*. Proc. Soc. Exp. Biol. Med.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2007. *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Survey Rumah Tangga Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Guyton A. C. dan Hall J. E. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ganong, W. F. 2010. *Review of Medical Physiology*
- Gadja, A. M. 2008. *High Fat Diet for Diet-Induced Obesity Models*.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Prinsip Percobaan dari Perancangannya, Rancangan Percobaan : Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan Industri, dan Hayati* Edisi 1. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 10-12
- Harmon A, Harp J. 2001. *Differential Effects of Flavonoids on 3T3-L1 Adipogenesis and Lipoysis*. Am J Physiol Cell Physiol.

- Harmon A, Patel Y, Harp J . 2002. *Genistein Inhibits CCAAT/enhancer-binding protein beta activity and 3T3-L1 Adipogenesis by Increasing C/EBP Homologous Protein Expression.* Biochem J.
- Hartanto B., Iwang S. dan Moesdarsono. 1986. *Fitokimia Daun Jati Belanda.* Sekolah Farmasi ITB.
- Hapsari A.I., Poernomo B. Dhamayanti Y. 2009. *Perbandingan Efek Pemberian Sari Kedelai Kuning dan Hitam Terhadap Rasio Kolesterol LDL/HDL Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) dengan Diet Tinggi Lemak.* Artikel Ilmiah. Surabaya : FKH Universitas Airlangga.
- Hendri J. 2006. *Jati Belanda si Pelangsing Pengusir Kaki Gajah.*
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia* Volume III. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Hidayat, M. 2009 *Efek Ekstrak Etanol Kedelai Detam 1 dan Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda serta Kombinasinya terhadap Enzim Lipase Inhibitor.*
- Hidayat, et al. 2010. *Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isoflavon dari Kedelai Detam-1 dan Wilis Serta Potensinya dalam Menurunkan Berat Badan.* Jurnal Ilmu – Ilmu Hayati dan Fisik.
- Irwan A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai.*
- Katzung B.G. 2007. *Basic & Clinical Pharmacology* Edisi 10. Jakarta : EGC.
- Kim S, Shin HJ, Kim SY, Kim JH, Lee YS, Kim DH, Lee MO. 2004. *Genistein Enhances Expression of Genes Involved in Fatty Acid Catabolism Through Activation of PPAR- α .* Mol Cell Endocrinol.
- Kim HK, Neelson-Dooley C, Della-Fera M. A., Yang J. Y., Zhang W, Duan J, Hartzell A. L., Hamrick M. W., Baile A. C. 2006. *Genistein Decreases Food Intake, Body Weight, dan Fat Pad Weight and Causes Adipose Tissue Apoptosis in Ovariectomized Female Mice.*
- Kritz-Silverstein, D and Goodman-Gruen, D L. 2002. *Journal of Women's Health & Gender-Based Medicine.*
- Kwan BCH, Kronenberg F, Beddhu S, Cheung AK. 2007. *Lipoprotein Metabolism and Lipid Management in Chronic Kidney Disease.*

- Lestari K, Muchtadi A. 1997. *Uji Aktivitas antihiperlipidemia Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) Pada Tikus. Laporan Penelitian Universitas Padjajaran, Bandung.*
- Lindeer, M. C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. UI-Press, Jakarta.
- Luthar Z, 1992. *Polyphenol Classification and Tannin Content of Buckwheat Seeds (Fagopyrum esculentum Moench)*.
- Maryanto S, Muis S.F. 2004. *Pengaruh Pemberian Jambu Biji (Psidium guajava L) Pada Lipid Serum Tikus (Sprague Dawley) Hipercolesterolemia*.
- Mayes, P. A. 2003. *Biokimia Harper* Edisi 25. Editor R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, & V. W. Rodwell. Jakarta: EGC.
- Michiro S. 2006. *Soy In Health and Disease Prevention*. New York: Taylor and Francis Group
- Moriyama T, Kishimoto K, Nagai K, Urade R, Ogawa T, Utsumi S, Maruyama N, Maebuchi M. 2004. *Soybean beta-conglycinin diet suppresses serum triglyceride levels in normal and genetically obese mice by induction of beta-oxidation, downregulation of fatty acid synthase, and inhibition of triglyceride absorption*.
- Naim H. F. 2011. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black Soyghurt) Terhadap Profil Lipid Serum Tikus Hipercolesterolemia*
- Nogowski L, Mackowiak P, Kandulska K, Skudelski T, Nowak KW. 1998. *Genistein-induced changes in Lipid Metabolism of Ovariectomized Rats*. Ann Nutr Metab.
- Rachmadani, 2001. *Ekstrak Air Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah pada Tikus Putih Strain Wistar*
- Rahardjo, S. S. 2004. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattus Norvegicus*.
- Roche, D. 2005. *Triglycerides GPO-PAP*. Indianapolis : Roche Diagnostics
- Reinagel M. 2009. *Nutrition Facts : Soybeans, mature seeds, dry roasted [Soy nuts]*
<http://nutritiondata.self.com/facts/legumes-and-legume-products/4378/2>

- Silitonga, R. F. 2008. *Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangko Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas*
- Smětalová, D. 2009. *Lecithin found to have beneficial effects on fat metabolism.*
<http://www.gate2biotech.com/lecithin-found-to-have-beneficial-effects-on-fat-metabolism-1/>
- Sugati S, Syamsuhidayat, dan Hutapea JR. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI
- Sulaksana, J.&Jayusman, D. I. 2005. *Kemuning dan Jati Belanda*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Susianto dan Rita Ramayulis. 2013. *Fakta Ajaib Khasiat Tempe*. Penerbar Plus.