

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. (2009). Dislipidemia. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K, & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (pp. 1984-1985). Jakarta: Interna Publishing.
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Pedoman Pengujian dan Pengembangan Fitofarmaka : Penapisan Farmakologi. Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Departemen Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia (Riskesdas). 2013
- Diagnostics, R. (2005). *CHOL Cholesterol CHOD-PAP*. Indianapolis: Roche Diagnostics.
- Ehrlich, S. D. (2013). Herbal Medicine. *University of Maryland Medical Center* .
- Estina. (2010, November 5). Retrieved from <http://dokterternak.wordpress.com/2010/11/05/jenis-dan-ciri-ciri-tikus-laboratorium-disertai-gamba/>
- Fauci, A. S. (2012). Disorders of Lipoprotein Metabolism. In *Harrison's Principles of Internal Medicine* (p. 356). McGraw-Hill Companies.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). Metabolisme Lipid. In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed., pp. 890-891). Jakarta: EGC.
- 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.
- Heart and Stroke Foundation. (2014, July). *Heart and Stroke Foundation*. Retrieved December 9, 2014, from <http://www.heartandstroke.com>
- Hidayat, M., Kurnia, D., Sujatno, M., Sutadipura, N., & Setiawan. (2010). Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isoflavon dari Kedelai Detam 1 serta Potensinya Dalam Menurunkan Berat Badan. *Bionatura* , 5-13.

- Hidayat, M., Prahastuti, S., & Soeng, S. (2012). Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine Max L. Merr*) Varietas Detam 1 Dan Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia*) Terhadap Inhibisi Enzim Lipase Pankreas.
- Hidayat, M., Soeng, S., Prahastuti, S., Patricia, T. H., & Yonathan, K. A. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Trigliserida Ekstrak Tunggal Kedelai, Daun Jati Belanda Serta Kombinasinya . *Bionatura* , 89-94.
- <http://bpatp.litbang.pertanian.go.id>. 2012
- <http://bumiherbal.com>. 2010
- Kalaiselven, V., Kalaivani, M., Kumar, A. V., Sureshkumar, K., & Venkateskumar, K. (2010). Current Knowledge and Future Direction of Research on Soy Isoflavone as a Therapeutic Agents . *Pharmacogn* , 111-117.
- Katzung, B. G. (2010). *Farmakologi Dasar & Klinik*. Jakarta: EGC.
- Koshy, A. S., Anila, L., & Vijayalakshmi, N. R. (2001). Flavonoids from *Garcinia cambogia* lower lipid levels in hypercholesterolemic rats. *Food chemistry* , 289-94.
- Laurence DR, Bacharach AL. (1964). *Evaluation Drug Activities : Pharmacometrics*.
- Mnafgui, K., Hamden, K., Salah, H. B., Kchaou, M., Nasri, M., Slama, S., et al. (2012). Inhibitory Activities of *Zygophyllum album*: A Natural eight-Lowering Plant on Key Enzymes in High-Fat Diet-Fed Rats. *Evidence- Based Complementary Alternative Medicine* .
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2009). *Harper's Illustrated Biochemistry* (28 ed.). New York: Mc Graw Hill.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahardjo, S. S., Ngatijan, & Pramono, S. (2005). Influence of Etanol Extract of Jati Belanda Leaves (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) On Lipase Enzym Activity of *Rattus norvegicus* Serum.
- Riesanti, D. G., Padaga, M. C., & Herawati. (2012). Kadar HDL, Kadar LDL, dan Gambaran Histopatologi Aorta Pada Hewan Model Tikus (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia Dengan Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*).

- Sari, I. P., Nurrochmad, A., & Setiawan, I. M. (2013). Indonesian Herbals Reduce Cholesterol Levels in Diet-Induced Hypercholesterolemia through Lipase Inhibition . *Malaysian Journal of Pharmaceutical Sciences* , 13-20.
- Subaidah, E., Ichromasari, D. Y., & Mandasari, O. K. (2014). Effect of Salacca Vinegar Var. Suwaru on Lipid Profile Diabetic Rats . *Food and Nutrition Science* , 743-748.
- Suharmiati, & Maryani, H. (2003). *Khasiat dan Manfaat Jati Belanda si Pelangsing & Peluruh Kolesterol*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suriawiria, H. U. (2002). *10 Tanaman Berkhasiat Sebagai Obat*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Suwarto, M. (2013). Efek Ekstrak Etanol Kedelai Detam 1 (*Glycine max* ( L.) Merr.), Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Dan Kombinasinya Terhadap Kadar LDL Serum Tikus Jantan Galur Wistar.
- Suyatna, F. D. (2009). Hipolipidemik. In *Farmakologi dan Terapi* (p. 383). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Toth, P. P. (2014). The "Good Cholesterol" High-Density Lipoprotein". *American Heart Association* .
- Utari, D. M., Rimbawan, Riyadi, H., & Muhilal. (2010). *Pengaruh Pengolahan Kedelai Menjadi Tempe Dan Pemasakan*.
- Wahyudi, A. (2009). Metabolisme Kolesterol Hati: Khasiat Ramuan Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk.) Dalam Mengatur Konsentrasi Kolesterol Selular.
- WHO. (2013, March). *World Health Organization*. Retrieved January 25, 2014, from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>