

DAFTAR PUSTAKA

- Balitkabi. (2011). *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Retrieved November 2014, from <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/varietas-unggul/vu-kedelai/77-varietas-unggul-kedelai-detam-1.html>
- BPOM, B. P. (2014). *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo*. Jakarta.
- Dago, B. H. (2013). Retrieved November 2014, from <http://bumi-herbal.com/>
- Hidayat, M., & Ladi, J. E. (2012). Increasing of Plasma Cholecystokinin Level and Jejunum Histological Changes After Treatment with Soybean Extracts Protein. *Hayati Journal of Biosciences* , 19, 53-59.
- Hidayat, M., Kurnia, D., Sujatno, M., Sutadipura, N., & Setiawan. (2010). Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isoflavon dari Kedelai Detam 1 dan Wilis serta Potensinya dalam Menurunkan Berat Badan. *Bionatura* , 5-13.
- Hidayat, M., Soeng, S., Prahastuti, S., Patricia, T., & Yonathan, K. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Antitrigliserida Ekstrak Tunggal Kedelai, Daun Jati Belanda serta Kombinasinya. *Bionatura* , 89-94.
- Hidayat, M., Sujatno, M., Nugraha, & Setiawan. (2010). Transduksi Sinyal Hormon Kolesistokinin sebagai Target untuk Mengatasi Obesitas. *JKM* , 9, 173-182.
- Irawati, A., Atmarita, Puspitasari, D. S., P., Y., Puspitasari, F., & Triwinarto, A. (2013). Status Gizi. In M. Dr. dr. Trihono, *Riset Kesehatan Dasar* (pp. 223-225). Jakarta.
- Katz, R. J. (1979). Stress induced Straub Tail Elevation. Further behavioral evidence in rats for the involvement of endorphins in stress. *Neurosci Lett.* , 249-52.
- Krisetya, Y. A. (2013). *Perbandingan Efek Ekstrak Etanol Biji Kedelai (Glycine max L.Merr) Varietas Detam-1, Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia), dan Kombinasinya terhadap Penghambatan Kenaikan Berat Badan Tikus Wistar Jantan Dislipidemia*. Bandung.
- Liddle, R. (1994). Regulation of Cholecystokinin Synthesis and Secretion in Rat Intestine. *J. Nutr* , 124, 1308S-1314S.
- Obesity and overweight*. (2015, January). Retrieved February 5, 2015, from WHO: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>

- OECD. (2008). Retrieved Maret 29, 2015, from OECD Library: http://www.oecd-ilibrary.org/environment/test-no-408-repeated-dose-90-day-oral-toxicity-study-in-rodents_9789264070707-en
- Purnamawati, I. (2009). Prevalensi Obesitas. *Universitas Indonesia* , 5-19.
- Silitonga, R. F. (2008). Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangle terhadap Aktivitas Lipase Pankreas sebagai Antiobesitas. *Lampman GM 2005* .
- Turner, R. A. (1965). *Drug Discovery and Evaluation : Pharmacological Assays*.
- WHO. (2014). *Obesity*. Retrieved December 28, 2014, from <http://www.who.int/topics/obesity/en/>
- WHO. (2014). *Overweight*. Retrieved December 28, 2014, from http://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/overweight/en/
- Wirasuta, I. M., & Niruri, R. (2006). *Toksikologi Umum*.
- Zhang, Y., Na, X., Zhang, Y., Li, L., Zhao, X., & Cui, H. (2009). Isoflavones Reduces Body Weight by Decreasing Food Intake in Ovariectomized Rats. *Animal of Nutrition and Metabolism* , 163-170.