

Daftar Pustaka

- Adisarwanto, D. T. 2005. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia pustaka utama.
- Anderson, J. W., Johnstone, B. M., & Newel, M. C. (1995). Meta Analysis of The Effects of Soy. *N Eng J*, 276–82.
- (ATCC), A. T. (2012). *Hep G2 (ATCC® HB-8065™)*. Retrieved 12 08, 2013, from ATCC: <http://www.atcc.org/products/all/HB-8065.aspx>
- Balitkabi. 28 Januari 2011. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Diambil kembali dari <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/Kedelai/Varietas-unggul-Kedelai-Detam-1.html>
- Bumi Herbal Dago. 2013. Diambil kembali dari <http://bumi-herbal.com/>
- Damanik, H. A. (2009). Potensi Tempe Kedelai dalam Terapi Nutrisi Medik pada Obesitas Dewasa dengan Komorbid. *Universitas Sumatera Utara*.
- Erdman, J. W. (2000). Soy Protein and Cardiovascular (AHA Science Advisory). *Circulation*, 102, 2555–9.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Harp, J. B. (2004). New Insights into Inhibitors of Adipogenesis. *Curr Opin*, 15 (3), 303-7.
- Hwang, J. T., Park, I. J., Shin, J. I., Lee, Y. K., Lee, S. K., Baik, H. W., et al. (2005). Genistein, EGCG, and Capsaicin Inhibit Adipocyte Differentiation Process via Activating AMP-Activated Protein Kinase. *Biochem Biophys Res Commun*, 338 (2), 694-9.
- Irawati, R. R. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Trigliserida dalam Darah. *Unimus Digital Library*.
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. S. (2007). *Buku Ajar Patologi*. Jakarta: EGC.
- Lichtenstein, A. H. (1998). Soy Protein, Isoflavones. *J.Nutr*, 128, 1589–92.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.

- Nilawati, S., Krisnatuti, D., Mahendra, & Djing, O. (2008). *Care Your Self Kolesterol*. Jakarta: Penebar Plus.
- Permana, H. (2009). Sel Adiposit sebagai organ endokrin.
- Rachmadani. 2001. *Ekstrak Air Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah pada Tikus Putih Strain Wistar*.
- Ridges, L., Sunderland, R., Moerman, K., Meyer, B., Astheimer, L., & Howe, P. (2001). Cholesterol Lowering Benefits of Soy and Linseed Enriched Foods. *Asia Pasific J Clin Nutr*, 10 (3), 204-211.
- Sediaoetama, & Djaeni, A. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Silitonga, R. F. 2008. *Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Bangle Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas*.
- Sulaksana, J., & Jayusman, D. I. (2005). *Kemuning & Jati Belanda*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Van, H. V., Vermeer, M., Koolwijk, P., & et, a. (1994). Genistein Reduces Tumor Necrosis Factor α - Induced Plasminogen Activator Inhibitor-1 Transcription But not Urokinase. *Blood*, 84 (9), 2984 – 91.
- WHO. (2012, May). *Obesity and overweight*. Retrieved januari 2013, from WHO: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>
- Widyati, R. M. (2012). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jati Belanda (Gauzuma Ulmifolia Lamk) terhadap Berat Badan, Berat Testis, dan Jumlah Sperma Mencit (Mus Musculus L) Galur Swiss Webster.
- www.obesitas.web. (2006). *Distribusi Lemak*. Retrieved April 14, 2013, from Distribusi Lemak: [http://www.obesitas.web.id/indonesia/fat/\(i\).html](http://www.obesitas.web.id/indonesia/fat/(i).html)