

## DAFTAR PUSTAKA

- Bosenberg, L.H. (2008). The Mechanisme of action of oral antidibaetic drugs; a review of recent literature. *The Journal of Endocrinology, Metabolism and Diabetes of South Africa*, 13,3 80-88
- Chadha, DS., Singh, Gurdeep, Kharbanda, P., Vasdev, V., Ganjoo, RK., 2006. Anthropometric Correlation of Lipid Profile in Healthy Aviators. *Ind J Aerospace Med* 50 (2).
- Grenspan, F.S., Gardner, D.G., 2004. Obesity and Overweight. *In: Basic and Clinical Endocrinology*. USA: Lippincott Williams and Wilkins: 794-813.
- Gustaviani, R. (2007). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus*. dalam Sudoyo, A.W., setiyohadi, B., Yunir, I., K, Marcellus.S., setiati, S (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FKUI.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hardjoeno, H., (2003). Tes Fraksi Lipid. *Dalam: Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Makasar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanudin: 219-238..
- Irwansyah, (2012) *Efektifitas ekstrak batang H. formicarum terhadap kadar glukosa darah tikus diabetes terinduksi Aloksan*, Yogyakarta
- Inawati, (2006) *Pengaruh Ekstrak Daun Inai (Lawsonia inermis Linn.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa, Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Mencit yang Diinduksi Aloksan*. Jakarta: Jurnal Kimia Indonesia.
- Jeli, (2011). *Pengaruh infusa batang H. formicarum terhadap gambaran histologi pankreas tikus diabetes terinduksi Aloksan*. Yogyakarta
- Katzung. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik* (VI ed.). (A. Agoes, Penyunt., & S. D. Sriwijaya, Penerj.) Jakarta: EGC.
- Kaufman, F., (2010). Diabetes Diagnosis Available from:  
<http://www.dlife.com/diabetes/information/type-1/diabetes-diagnosis/panel-blood-test.html>. [Accessed 23 February 2010]
- Mataix, jose, Lopez-Friaz, Magdalena, Martinez-de-Victoria, Emilio, Lopez-Jurado, Maria, Aranda-Díaz, Ileana, Izan, (2005) *Estudio de la Asociación de los*

- Adult Mediterranean Population: Influence on Plasma Lipid Profil. *Journal American College of Nutrition*. Vol.24., No. 6., 456-465.
- Marcovitch, H. (2005). *Black's Medical Dictionary*. 41<sup>st</sup> ed. A & C Black. London. p. 203
- Mirza., Senyawa Biflavonoid pada *Selaginella* Pal. Beauv. dan Pemanfaatannya. Diakses 19 April 2010, dari <http://www.unsjournals.com/D/D0901/D090115.pdf>.
- Murray, Robert. K., (2007) *Biokimia Harper* (27 ed.), (I. Setiawan, Ed., & T. S. Setiawan, Trans.) Jakarta: EGC
- Nugroho, B, A., Puwaningsih, E. (2006). Perbedaan Diet Ekstrak Rumput laut (*Eucheuma* sp) dan Insulin Dalam Menurunkan kolesterol total dan trigliserida Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperglikemik. *Media Medika Indonesia*, 41 (1): 20-30
- Oxford, (2003). *Concise Colour Medical Dictionary*. New York: Oxford.
- Prachayasittikul, S., Buraparungsang, P., Worachartcheewan, A., Ayudhya, C.N.I., Ruchirawat, S., Prachayasittikul, V. (2008). Antimicrobial and Antioxidative Activities of Bioactive Constituents from *Hydnophytum formicarum* Jack. *Molecules*. 13: 904-21. Diakses 08 April 2011, dari <http://www.mdpi.com/1420-3049/13/4/904/pdf>
- Powers, A.C., (2005). Diabetes Melitus. In: Kasper, D.L., Fauci, A.S., Longo, D.L., Braunwald, E., Hauser, S.L., & Jameson, J.L. *Harrison's Principle of Internal Medicine*. New York: McGraw-Hill, 2153 - 2158.
- Price, S. A. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6 ed., Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Santoso, A., & Kasiman, S., (2009). *Metabolisme Lipid*. Dalam: Santoso, A., et al., *Lipid dan Penyakit Jantung Koroner*. Centra Communications, 18-19.
- Soeryoko, H. (2011). *Dua puluh lima tanaman obat ampuh diabetes melitus*. (M. A. S, Ed.) Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Soumyanath, Amala (Ed.). (2006). *Traditional Medicines for Modern Times Antidiabetic Plants*. Boca Raton; CRC Press.

- Sugrani, (2009) *et al.*, *Flavanoid (Quercetin)*. Makassar
- Suyono, S. (2007). Diabetes Melitus di Indonesia. dalam Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., K, Marcellus.S., Setiati, S (eds), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FKUI.
- Szkudelski, T., (2001). The mechanism of alloxan and streptozotosin action in cells of the rat pancreas. *physiology research*, 50, 536-554. .
- Turner, C.D., Bagnara, J.T. (1998). *Endokrinologi Umum*. 6<sup>th</sup> ed. Malang: Airlangga University Press.
- Ueda, J., Tezuka, Y., Banskota, A.H., Tran, Q.L., Tran, Q.K., Harimaya, Y., Saiki, I., Kadota, S. (2002). Antiproliferative Activity of Vietnamese Medicinal Plants. *Biol. pharm.* 25 (6): 753-60. Diakses 07 April 2011, dari [http://www.jstage.jst.go.jp/article/bpb/25/6/753/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/bpb/25/6/753/_pdf)
- Utami, (2011). *Pengaruh pemberian infusa batang H. formicarum terhadap kadar gula darah tikus diabetes terinduksi aloksan*. Yogyakarta
- Wild, S., Roglic, G., Green, A., Sicree, R., King, H. (2004). Global Prevalence of Diabetes estimates for the year 2000 and projection for 2030. *Diabetes Care*. 27 (5): 1047-53
- Yunir, E., Soebardi, S. (2007). Terapi Non Farmakologis Pada Diabetes Melitus. dalam Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Yunir, I., K, Marcellus.S., Setiati, S