

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2012). Kemitraan Pemerintah dan Swasta dalam Pengendalian Diabetes Mellitus di Indonesia. Pusat Komunikasi Publik Sekjen Kemenkes RI.
- Asman Manaf. Insulin : Mekanisme sekresi dan aspek metabolisme. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi IV. Jakarta.2006. Pp 1868-1869
- Aswani V., 2010. *How Well Do You Understand Blood Glucose Levels?*. Available from: <http://www.medscape.com/viewarticle/438144> [Accesed 12 April 2010].
- Bare, Suzanne C, 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (Ed.8, Vol. 1,2), Alih bahasa oleh Agung Waluyo (dkk), EGC, Jakarta.
- Bell D. S., 2001. Importance of Postprandial Glucose Control. *South Med J.* 2001;94(8). USA: Lippincott Williams & Wilkins. Available from: <http://www.medscape.com/viewarticle/410819> [Accesed 15 April 2010]
- Darwis Y, dkk. 2005. *Pedoman pemeriksaan laboratorium untuk penyakit Diabetes mellitus*. Jakarta : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Ferry R. J. (2008). *Fructose 1,6-Diphosphatase Deficiency*. Available from: <http://emedicine.medscape.com/article/943882-overview> [5 Maret 2013].
- Gandjar, G.H., dan Rohman, A., (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta: hal.120, 164, 166.
- Ganong,W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gomes-Perez FJ, Aguilar-Salinas CA, Almeda-Valdes P, Cuevas-Ramos D, Garber IL, Rull JA. HbA1c for the diagnosis of diabetes mellitus in a developing country Arch Med Res. 2010;41:302-8.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Harefa E. Peran HbA1c dalam scrining dan diagnosis diabetes melitus. Informasi Laboratorium Klinik Prodia, 2010;3:1-3.

- Henrikson J. E., & Bech-Nielsen H., (2009). *Blood Glucose Levels*. <http://www.netdoctor.co.uk/healthadvice/facts/diabetesbloodsugar.htm>. Diakses 2 Juni 2013.
- Kee JL, 2003. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. Jakarta EGC.
- Kilpatrick ES. Hemoglobin A1c in the diagnosis diabetes mellitus. *J Clin Pathol*. 2008;61:977-82.
- Mayes PA. Glukoneogenesis dan pengontrolan kadar glukosa darah. Biokimia Harper ed. 25. In : Murray RK, Daryl K, Peter AM. Editor Jakarta: EGC. 2003. Pp 195-206
- Marzuki, Asnah. 2012. *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press
- Misra S, Hancock M, Meeran K, Dornhorst A, Oliver NS. HbA1c: An old friend in new clothes. *The Lancet* 2011;377:1476-7.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W. 2009. Glukoneogenesis Dan Kontrol Gula Darah dalam Biokimia Harper. Jakarta: EGC.
- PERKENI. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. 2011. Jakarta: PB PERKENI. Hal 1- 2.
- Raghavan V. A., Kline G. A., Corenblum B., 2009. *Glucose-6 Phosphatase Deficiency*. Available from: <http://emedicine.medscape.com/article/119184-overview> [Accesed 7 March 2010]
- Rismayanthi, C., 2011. *Terapi Insulin sebagai Alternatif Pengobatan bagi Penderita Diabetes*. 20 September 2011.
- Saudek CD, Herman WH, Sacks DB, Bergenstal RM, Edelman D, Davidson MB. A new look at screening and diagnosis diabetes mellitus. *J Clin Endocrinol Metab*. 2008;932447-53.
- Widmann, MD F, 2004. Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization, 2011. *Diabetes Mellitus*. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/index.html> [Accesed 21 March 2011].
- Wunas, Yeanny dan Susanti. 2011. *Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif (revisi kedua)*.

Yahya, S. 2013. Bio-template Synthesis of Silika-Ruthenium Catalyst of Benzylation of Toluene. *Journal of Physical Science*. Vol. 24. No. 1. Pp. 29-35.

