

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal. 132-150.
- American Diabetes Association 2010, Clinical Practice Recommendations. Diabetes Care. <http://care.diabetesjournals.org>. Diakses tanggal 15 Mei 2012 pukul 12.30 WIB.
- American Diabetes Association 2011, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, Diabetes Care. <http://care.diabetesjournals.org>. Diakses tanggal 30 April 2012 pukul 10.05 WIB.
- Corwin, EJ 2000, *Buku Saku Patofisiologi*, EGC, Jakarta. Hal. 549-552
- DeFronzo, RA 2010, Pathogenesis of Type 2 Diabetes: Metabolic and Molecular Implications For Identifying Diabetes Genes. *Diabetes Review*. Hal. 177-269.
- Departemen Kesehatan RI 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Jakarta.
- Frontera,WR, Herring, SA, Micheli, LJ, Silver, JK 2007, *Clinical Support Medicine : Medical Management and Rehabilitation*, first publisher, Sounder Elsevier. Hal. 12-15, 229, 230, 232.
- Ganong, W 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, ed. 22* , EGC, Jakarta. Hal. 67-76, 347-353.
- Guyton & Hall 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran ed. 11*, EGC, Jakarta. Hal. 1010-1027, 1111-1123.
- Indriyani, P., Supriyanto, H & Santoso, A 2007, *Pengaruh Latihan Fisik: Senam Aerobik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Penderita DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Bukateja Purbalingga* <<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/medianers/article/view/717>> diakses 13 Maret 2012.
- Kusumawati, D 2004. *Bersahabatlah Dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal. 5-8, 42, 45, 53-57, 71-78.
- Long, BC 1996, *Perawatan Medikal Bedah Volume 2*, Yayasan IAPK Pajajaran, Bandung.
- Luttgens K, Hamilton N 1997. *Kinology : Scientific Basis of Human Motion*. Brown & Benchmark Publisher, USA. Hal 58-59

- Manaf, A 2009, *Insulin : Mekanisme Sekresi Dan Aspek Metabolisme*, [repository.unand.ac.id](http://repository.unand.ac.id), Diakses tanggal 25 Juli 2012.
- Marieb, EN, Hoehn K 2007, *Human Anatomy and Physiology, Seventh edition*, Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco. Hal. 143, 229, 284-287.
- Nadimin, AS, Sadariah 2009, Pengaruh Pemberian Diit DM Tinggi Serat Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe-2 Di RSUD Sawelangan Kabupaten Maros, *Media Gizi Pangan, Vol. VII, Edisi 1*, <https://jurnalmediagizipangan.files.wordpress.com>, di akses 15 April 2012.
- Pearce, EC 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal 209.
- PERKENI 2011, *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Jakarta.
- Powers, SK & Howley, ET 2007, *Exercise Physiology : Theory and application to fitness and Perfomance, Sixth edition*, Mc Graw Hill Company, USA.
- Rose, AJ & Richter, EA 2005, Skeletal Muscle Glukosa Uptake During Exercise: How is it Regulated?, *Physiology*, vol. 20, hal. 260-270, <http://physiologyonline.physiology.org/content/20/4/260.full.html#ref-list-1>, diakses 20 Maret 2012.
- Szkudelski, T 2001, *The Mechanism Of Alloxan And Streptozotocin Action In  $\beta$  Cells Of The Rat Pancreas*, *Physiology Research*, Hal 536-54.
- Sherwood, L 2011, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, edisi 6, EGC, Jakarta. Hal. 214, 540
- Siegel, K & Narayan, KMV 2008, The Unite for Diabetes campaign: Overcoming constraints to Find a Global Policy Solution, *BioMed Central*, 19 Februari, Globalization and Health, <<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1744-8603-4-3.pdf>>, diakses 20 Maret 2012.
- Sigal, RJ, Kenny, GP, Wasserman, DH & Sceppa, CC 2004, Physical activity/ Exercise and Type 2 Diabetes, *Diabetes Care*, vol. 27, no. 10, hal. 2518-2539, <<http://care.diabetesjournals.org/content/27/10/2518.full>>, diakses 12 Maret 2012.
- Smeltzer, SC. & Bare, BG 2008, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, EGC, Jakarta. Hal. 1227-1228
- Smith, JB & Mangkowitz, S 1988, *Pemeliharaan, Perkembangan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, UI Press, Jakarta.

- Soegondo, Soewondo, dan Subekti. 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Balai Penerbit UI, Jakarta. Hal. 12-13, 36-45
- Sugiharto 2000, Pembentukan Radikal Bebas Oksigen dalam Aktivitas Fisik, *Lab Jurnal Ilmu Keolahragaan dan Pendidikan Jasmani*, 10(1): 22-32.
- Sugiyono 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, CV Alfabeta, Bandung.
- Suyono, S & Gustaviani, R 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid III*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta, hal : 1852-1859.
- Tandra, H 2007, *Segala Sesuatu yang Anda Harus Ketahui Tentang DIABETES*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal. 8-29
- Tjokroprawiro, A 2006, *Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes Mellitus*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal. 8 - 9
- Yoga, AS 2011, Hubungan Antara 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Keberhasilan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2, <http://eprints.undip.ac.id>, di akses tanggal 30 April 2012.
- Warren, MP, Constantini NW 2000. *Sport Endocrinology*, Humana Press Totowa, New Jersey, USA.
- Waspadji, S 2005, *Pertanyaan Pasien & Jawabannya Tentang Diabetes*, Balai Penerbit FK UI , Jakarta, hal. 69-144.
- Weyer C, Bogardus C, Mort DM, Tataranni PA, Pratley RE 2000. Insulin resistance and insulin secretory dysfunction are independent predictors of worsening of glucose tolerance during each stage of type 2 diabetes development. *Diabetes Care* 24: 89
- Williams, L & Wilkins 2007, *Diabetes Mellitus: A Guide to Patient Care*, Wolters Kluwer, United States.