

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F, Dislipidemia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata KM, Seiati S. editor (penyunting). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*
- Adams.L.B.,(2005),  
Hyperlipidemia.[http://www.umn.edu/let/pubs/adol\\_book.shtml](http://www.umn.edu/let/pubs/adol_book.shtml). (18 April 2006).
- Akpan, J.O., Wright, P.H., &Dulin, W.E., (1987), A comparison of the effects of streptozotocin, N-methylnitrosou`rea and alloxan on isolated islets of Langerhans, *Diabetes & Metabolism*, **13(2)**:122-128.
- American Heart Association, (2004), What Do My Cholesterol Levels Mean?. <http://www.americanheart.org/n3330/pdf>. (19 April 2009).
- Aprianti, Mahpolah,& Ruslan A, (2009), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Sesaat Pada Penderita Diabetes melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gambut Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Tahun (2008), Al „Ulum, Volume 42, No 4, (2009 Oktober), Hal : 27-32.
- Bandiara, R,(2008), An Update Management Concept in Hypertension. Sub Bagian Ginjal Hipertensi Bag. Ilmu Penyakit Dalam FK UNPAD/RS Dr.Hasan Sadikin. Bandung. Pp.1.
- Bonner-Weir, S., Trent, D.F., Honey, R.N., & Weir, G.C.(1981), Responses of Neonatal Rat Islets to Streptozotocin : Limited  $\beta$ -Cell Regeneration and Hyperglycemia, *Diabetes*, **30**: 64-69.
- Brunner dan Suddart , (2002) Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Vol:2
- Carleton F.P, & Marjorie B.A, (2006),*Penyakit aterosklerotik koroner*. Dalam: Price SA, Wilson LM, editor (penyunting). Patofisiologi Konsep klinis Proses- proses Penyakit. Jakarta: EGC;531.
- Departemen Kesehatan,(2005),*Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes melitus*.
- Friedberg, Errol C., Diego H. Castrillon, Rene L. Galindo, & Keith A. Wharton, Jr. (2012), New-Opathies: An Emerging Molecular

Reclassification of Human Disease, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore, Hal : 112-3.

Gungor N, Libman I.M,& Arslanian S.A, (2004), Type 2 diabetes melitus in children and adolescents. Dalam: Pescovitz OH, Eugster EA, penyunting. Pediatric endocrinology: mechanism, manifestations, and management. Edisi ke-2. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins;Hal : 450-65.

Heinrich M., Barner J., Gibbons S.,& Williamson E.M.,(2009), *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 82-3

International Diabetes Federation,(2011), Diabetes Evidence Demands Real Action From The Un Summit On Non-Communicable Diseases. [<http://www.idf.org/diabetes-evidence-demands-real-action-un-summit-non-communicable-diseases>] [Diunduh pada 18 Januari 2012 pukul 17.20 WIB]

International Diabetes Federation,(2011), One Adult In Ten Will Have Diabetes By 2030. [<http://www.idf.org/media-events/press-releases/2011/diabetes-atlas-8th-edition>] [Diunduh pada 18 Januari 2012 pukul 17.45 WIB]

Isniati., (2007), *Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Dengan Keterkendalian Gula Darah Di Poliklinik RS Perjan Dr. Djamil Padang tahun 2003, Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2007, 1(2).

Koestadi,(1989),*Kimia Klinik Teori dan Praktek Darah*. AAK Bhakti

Kosasih, E., Supriatna, N., Ana, E., (2013), *Informasi Singkat Benih Kersen/Talok (Muntingia calabura L.)*, Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.

Lee F.T., (2009), Advances in Diabetes Therapy in the Elderly. J Pharm Pract Res ;39:63-7. Available from: [http://jppr.shpa.org.au/lib/pdf/gt/2009-03\\_Lee\\_GT.pdf](http://jppr.shpa.org.au/lib/pdf/gt/2009-03_Lee_GT.pdf)

Lim T.K.,(2012),*Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal : 489-91

Manaf A., (2007), Chronic and acute postprandial hyperglycemia with stress oxidative : the background of tissue damage in type 2 diabetes melitus. Dalam: *Naskah lengkap PIB VIII Ilmu Penyakit Dalam FK Unand RSUP M. Djamil, Padang*.

- Marks D.B., Marks A.D., &Smith C.M., (2000), Metabolisme Kolesterol dan Lipoprotein Darah. Dalam: *Suyono J, Sadikin V, Mandera L, editor peterjemah. Basic Medical Biochemistry: A clinical Approach.* Jakarta: EGC;
- Maulana M., (2008), Mengenal Diabetes Melitus: Panduan praktis mengenai penyakit Kencing Manis. Jogjakarta: Katahati.
- Middleton E., Kandaswami C., &Theoharides T. C.,(2000), The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells : Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer. *The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics.* 52:673–751
- Muchtar, A.F.,(2009),*Rahasia Hidup Sehat & Bahagia.* BIP; Jakarta.
- Ngatimin, R.,(2001),*Perilaku Dokter di Rumah Sakit dan Masyarakat Sekitarnya.* Makassar: Yayasan PK-3.
- Newman, W.A.,(2011),*Kamus Kedokteran Dorland.* 29<sup>th</sup>. Editor : Huriawati, Hartanto., *et all.* Jakarta: EGC.
- Price, S.A., &Willson, L.M.C.,(1995),*Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit.* Edisi IV. Jakarta.
- Puspitasari, S., (2015),*Pengaruh Pemberian Pisang Kapok (Musa Paradisa Forma Typical) Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Tikus Sprague Dawley Pra-Sindrom Metabolik.* Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rader D.J, &Hoobs H.H.,(2005), *Disorders of lipoprotein metabolism.* Dalam: Harrison's Principles of Internal Medicine. Edisi ke-16. New York: Mc Graw Hill; 2286-98.
- Silbernagl, & Stefan,(2007),*Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi.* Editor: Iwan Setiawan, *et all.* Jakarta: EGC.
- Siregar J., (2010),*Perbandingan kadar LDL kolesterol pada Diabetes melitus dengan atau tanpa hipertensi.* (tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara; 16-7.
- Sjafii piulang, (1995),*Keabnormalan lipid dan atherosclerosis pada diabetes melitus.* Dalam : simpusium pengenalan dan penanganan penyakit endokrin dan metabolic. Perkeni cabang Medan, Medan, : 211-19

- Snipelisky, David & Paul Zajka, (2012), Diabetes and Hyperlipidemia: A Direct Quantitative Analysis – A Direct Analysis of the Effects of Insulin Resistance on Lipid Levels in Relation to Atherosclerotic Coronary Artery Disease, *World Journal of Cardiovascular Diseases*, 2 (1): h. 20-2.
- Sulistyorini, R., Sarjadi, Johan, A., & Djamiyatun, K., (2015), Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Ekspresi Insulin Dan Insulinitis Tikus Diabetes melitus. *MKB Volume 47 No. 2*, hal: 71.
- Syahbuddin S., (2001), *Aterosklerosis pada diabetes melitus : peran dislipidemia*. Dalam: Naskah Lengkap Pertemuan Ilmiah Berkala-II Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang; Hal : 72-7.
- Tandra, H., (2008). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wallace J.I., (1999), *Management of Diabetes in the Elderly*. Clin Diab. ;17(1). Available from:<http://journal.diabetes.org/clinicaldiabetes/v17n11999/Pg19.htm>
- Warintek, (Maret 2012), *Muntingia calabura L*, [http://www.warintek.ristek.go.id/pangan\\_kesehatan/tanaman\\_obat/depkes/3-077.pdf](http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/depkes/3-077.pdf).
- Waspadji S., (2006), *Paradigma baru pengelolaan dislipidemia : penekanan pada peran HDL*. Dalam: Naskah Lengkap PIB VII Ilmu Penyakit Dalam FK Unand RSUP M. Djamil Padang;
- WHO,(2008), Original Article: Global Prevalence of Diabetes Estimates for The Year(2000) and Projection For (2030). Diakses (2012, 27 Maret) dari [http://www.litbang.\(.go.id/LaporanRKD/Indonesia/a.Wiyata.Kediri](http://www.litbang.(.go.id/LaporanRKD/Indonesia/a.Wiyata.Kediri).
- Zakaria Z. A., Mohd N. A., & Hazalin N., et al.,(2007), Antinociceptive, anti-inflammatory and antipyretic effects of *Muntingia calabura* aqueous extract in animal models. *J. Nat. Med.* 61:443-8.