

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2004). *Standarts of Medical Care in Diabetes*. *Diabetes Care*. 27(Suppl 1): S15-S35.
- American Diabetes Association. (2012). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus Mellitus*. *Care.diabetesjournals.org*, Jan:35 Suppl 1:S11-65
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Center for Disease Control and Prevention. (2012). *Diabetes Report Card 2012*. Atlanta.
- Chaverri, J.P., Rodriguez, N.M., Ibarra, M.O., dan Rojas, J.M.P. (2008). *Medicinal Properties of Mangosteen*. *Journal Food and Chemical Toxicology*. 46, 3227-3239.
- Dalimartha, S., dan Adrian, F. (2012). *Makanan & Herbal Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya. 5-14
- Darwis, Yullizar., dkk. (2005). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Melitus*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Prevalensi Diabetel Mellitus di Indonesia 2012*. Jakarta
- Dineshkumar, B., Mitra, A., & Manjunatha, M. (2010). *Studies on The Anti-Diabetic and Hypolipidemic potentials of Mangiferin (Xanthone Glucoside) in Streptozotocin-Induced Type 1 and Type 2 Diabetic Model Rats*. *International Journal of Advances in Pharmaceutical Sciences*, 1, 75-85.
- Droge, W. (2002). *Free Radicals in the Physiological Control of Cell Function*. *Physiol Rev*, 82: 47-95
- Ganong, W.F. (2008). *Review of Medical Physiology*. (Brahm U.Pendit, Trans). Jakarta: EGC. (Original work published 2005)
- Hardjoeno. (2003). *Tes Diabetes Mellitus Dalam Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik Bagian dari Standar Pelayanan Medik*. Makassar : Lembaga Penerbitan Universitas Hasannudin (LEPHAS). 167-82.
- Henrikson, J.E., Bech-Nielson, H. (2009). *Blood Glucose Levels*. (<http://www.netdoctor.co.uk/healthadvice/facts/diabetesbloodsugar.htm>, diakses 22 April 2013).
- Hidayat, A. Aziz alimul. (2007). *Riset Keperawatan Dan Teknik Penulisan Ilmiah* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- International Diabetes Federation. 2011. *One Adult In Ten Will Have Diabetes By 2030*. [<http://www.idf.org/media-events/press-releases/2011/diabetes->

- Inzucchi, Silvio E. (2012). Diagnosis of Diabetes. *The New England Journal of Medicine*, 367, 542-550.
- Irawan, M.A. (2007). Glukosa & Metabolisme Energi. *Polton Sports Science & Performance Lab*, 1 (6).
- Isselbacher, K.J., Braunwald, E., Martin, J.B., Fauci, A.S., Kasper, D.L. (2012). *Harrison's Principles of Internal Medicin* (A.H. Asdie, Trans) Jakarta: EGC. (Original work published 2000)
- Jihadi. (2012). Metode Penelitian Eksperimen (<http://sospol.untag-smd.ac.id/>, diakses 22 April 2013).
- Kaneto, H., Kajimoto, Y., Miyagawa, Jun-ichiro., Matsuoka, Taka-aki., Fujitani, Y., Umayahara, Yutaka., et al. (1999). Benefical Effects of Antioxidants in Diabetes Possible Protection of Pancreatic β -Cells Against Glucose Toxicity. *Diabetes*, 48.
- Kowluru, RA., Tang, J., Kern, TS. (2001). Abnormalities of Retinal Metabolism in Diabetes and Experiment Galactosemia. *Diabetes*, 50.
- Kulit Manggis vs Penyakit Maut (2011). Jakarta: Trubus Swadaya.
- Lanugo, Jaya. (2012). Diabetes Mellitus Tipe 2. *Medical Blog*, (Online), (<http://lanugojaya.blogspot.com/2012/09/diabetes-mellitus-tipe-2.html>, diakses 22 April 2013)
- Majid. (2011). *Gula Darah Puasa*, (Online), (<http://www.guladarah.com/2011/04/gula-darah-puasa-gdp.html>, diakses 6 April 2013)
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, V.W. (2009) *Harper's Illustrated Biochemistry 27th* (Brahm U.Pendit, Trans). Jakarta : EGC. (Original work published 2006)
- National Health and Medical Research Council. (2009). *National Evidence Based Guideline for Case Detection and Diagnosis of Type 2 Diabetes*. Australia.
- Notoadmojo, S. (2002). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Peneltian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nuttal, SL., Dunne, F., Kendal, MJ., Martin, U. (1999). Age-Independent Oxidative Stress in Elderly Patiens with Non-Insulin Dependent Diabetess Mellitus. *Q J Med*, 92:33-8.
- Paramawati, R. (2010). *Dahsyatnya Manggis untuk Menumpas Penyakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., & Bahri, S. (2012). Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1 (1), 1-8.
- Price, S.A., Wilson, L.M. (2006). *Pathophysiology Clinial Concepts of Disease*

- Regina. (2013, 18 Januari). Penyebab Diabetes Melitus. Diakses 13 April 2013, dari <http://diabetesmelitus.org/penyebab-diabetes-melitus/>
- Ridwan. (2012). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian, cetakan ke-4*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Muna Medika.
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Setiawan, B., & Suhartono, E. (2005). Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan pada Diabetes Melitus. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 55 (2).
- Soegondo, S., Soewondo, P., dan Subekti, I. (2009). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Edisi Kedua. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 3-5.
- Spellman, C.W. (2013). Pathophysiology of Type 2 Diabetes: Targeting Islet Cell Dysfunction. *The Journal of The American Osteopathic Association*, 113 (3).
- Sudoyo, A.W., Alwi, I., Setiati, S., Setiyohadi, B., K, M.S. (Eds.). (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Kelima Jilid III*. Jakarta: InternalPublishing.
- Ueno, Y., Kizaki, M., Nakagiri, R., Kamiya, T., Sumi, H., Osawa, T. (2002). Dietary Gluthatione Protects Rats from Diabetic Nephropathy and Neuropathy. *J Nutr*, 132.
- Utomo, A.Y.S. (2011). *Hubungan Antara 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Keberhasilan Pengelolaan Diabetes Melitus tipe 2*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widowati, Wahyu. (2008). Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes. *JKM*, 7 (2), 193-202.
- Wisadirana, Darsono. (2005). *Metode Penelitian dan Pedoman Penulisan Skripsi untuk Ilmu Sosial*. Malang: UMM Press.
- World Health Organization. (2006). *Definition and Diagnosis of Diabetes Melitus and Intermediate Hyperglycemia*. Geneva.
- Yunitasari, L. (2011). *Gempur 41 Penyakit dengan Buah Manggis Khasiat dan Cara Pengolahannya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- <http://obatalamihipertensi.net/1882/manfaat-kulit-manggis/>
Quran.ittelkom.ac.id
- Zatalia , ST.Rabiul., Sanusi, Harsinen (2008). The Role of Antioxidants in the Pathophysiology, Complications, and management of Diabetes Mellitus. *The Indonesian Journal of Internal*