

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care 2005;29 suppl 1:S43-8.
- Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007.
- Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. 2010.
- Astawan M, et al, *Kandungan Serat dan Gizi pada bahan pangan*. 2004.
- Behall, K.M. and J. Hallfrisch. *Plasma glucose and insulin reduction after consumption of bread varying in amylase content*. Eur. J. Clin. Nutr. . 2002 56(9): 913-920.
- Brunner, L dan Suddarth, D. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah* (H. Kuncara, A.Hartono, M. Ester, Y. Asih, Terjemahan). 2002. (Ed.8) Vol 1. Jakarta : EGC.
- Badawi. *Melawan Dan Mencegah Diabetes*. Araskah. , 2009. Jogjakarta.
- Barclay, A.W., P. Petocz, J.M.M. Price, V.M. Flood, T. Prvan, P. Mitchell, J.C. Brand Miller.(2008) *Glycemic Index, Glycemic Load, and Chronic Disease Risk, A Metaanalysis of Observational Studies*. Am J Clin Nutr., 87: 627-637.
- BALITKABI. *Teknologi Produksi Ubi Jalar*. Balitkabi (Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian). 2012.
- Chandalia, M., A. Garg, D. Lutjohann, K. Bergmann, S.M. Grundy, dan L.J. Brinkley. Beneficial Effects of High Dietary Fiber Intake in patients with Type 2 Diabetes Mellitus. The New England Journal of Medicine. 2000 VOI 342 No 19.
- Dedoussis, G.V., Kaliora, A.C. and Panagiotakos, D.B. *Genes, Diet and Type 2 Diabetes Mellitus: A Review*. *The Review of Diabetic Studies*, 2007 : 4, 13-24.
- Demirtunc, R., Duman, D., Basar, M., Bilgi, M., Teomete, M. and Garip, T. The Relationship between Glycemic Control and Platelet Activity in Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 2009 : 23, 89-94.

- Depkes RI. *Penderita Kencing Manis Indonesia*. 2003. Jakarta.
- Fernandez, E.B. Glucolipotoxicity, Resistance to the Action of Insulin and Type 2 Diabetes Mellitus. *Annals from the Academy National of Medicine*, 2007 124, 547-556.
- Fitri RI, Yekti W. *Asupan Energi, Karbohidrat, Serat, Beban Glikemik, Latihan Jasmani dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Media Medika Indonesiana. 2012. Vol 46, No 2.
- Franz, M.J *Medical Nutrition Therapy for Diabetes*. Dalam Wilson, T, Temple, N.J.(Ed), *Nutritional Health: Strategies for Disease Prevention*. 2012.
- Guyton, A.G., dan Hall, J.E *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Luqman Yanuar, Huriawati H, Andita N, Nanda W (eds), Penerbit Buku Kedokteran, 2008, edisi 11, hal. 1026; Jakarta EGC.
- Ginting et all, *Peningkatan Daya Guna Dan nilai Tambah Ubi jalar. Iptek Tanaman Pangan* 2011. Jakarta.
- Haliza, W., E.Y. Purwani, dan S. Yuliani. *Evaluasi kadar pati tahan cerna dan nilai indeks glikemik mi sagu*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 2006. XVII(2): 149-152.
- Hayati N, Purwanti R, and Kadir A. *Preferensi Masyarakat terhadap Makanan Berbahan Baku Sagu (Metroxylon Sagu Rotth) sebagai Alternatif Sumber Karbohidrat di Kabupaten Luwu dan Luwu Utara Sulawesi Selatan*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. 2014. Vol 11, No 01.
- Hishamuddin A, Rabindarjeet Singh & Asok Kumar Ghosh. Glycaemic and Insulinaemic Responses in Men at Rest Following Sago Meal. *Indian J Med Res* 130, August 2009, pp 160-165.
- Isnati. Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Militus dengan Keterkendalian Gula Darah di Poliklinik RS Perjan Dr. M. Jamil Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2007 Vol 1 no 2.
- Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia PB PERKENEI. 2006. Jakarta.
- Lestiani L, Asia N. *Serat dan Manfaatnya bagi Kesehatan*. Majalah Gizi Mindo. 2004. 3(7):7-8.
- Mansjoer A, Triyanti K, Savitri R, dkk (eds) *Kapita Selekta Kedokteran*, Jilid I, Edisi 3;, Media Asculapius, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, 2001. Jakarta.

Muchtadi TR, Sugiyono. *Fisiologi Pasca Panen*. Prinsip Proses dan Teknologi Pangan. 2013. Bandung : Alfabeta.

Muchtadi D, *Sayuran sebagai Sumber Serat Pangan untuk Mencegah Timbulnya Penyakit Degeneratif*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 2001. Vol 12, No 01.

Nendissa SJ, *Pemanfaatan Tepung Sagu Molat dan Udang sebagai Bahan Campuran Pembuata Kerupuk*. Journal Ekosains, 2012. Vol 01, No 01.

Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera. Barat Tahun 2012.

Poitout, V. and Robertson, R.P. Glucolipototoxicity: Fuel Excess and Beta-Cell Dysfunction. *Endocriny Reviews*, 2008 29, 351-366.

Rimbawan dan Siagian. *Indeks Glikemik Pangan*. Penebar Swadaya, 2004. Jakarta.

(RISKESDAS) Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia, 2007.

(RISKESDAS) Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia, 2013.

Rimbawan, Sinagan A. *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2004.

Soegondo S, Rudianto A, Manaf A, Subekti I, Pranoto A, Asrana PM, *et al*. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jakarta. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia 2006.

Swaminath, G. Fatty Acid Binding Receptors and Their Physiological Role in Type 2 Diabetes. *Archives of Pharmacy*, 2008 : 341, 753-761.

Sediaoetama. *Ilmu Gizi* .edisi kelima. Jakarta : Dian Rakyat. 2010. hal. 1-244.

Soegondo S. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini*. Dalam Soegondo S dkk (eds), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Penerbit FKUI. Jakarta. 2005.

- Suyono S. *Patofisiologi Diabetes Mellitus*. Dalam Soegondo S dkk (eds), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Penerbit FKUI. Jakarta. 2005.
- Soewondo P. *Pemantauan Pengendalian Diabetes Mellitus*. Dalam Soegondo S dkk (eds), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Penerbit FKUI. Jakarta. 2006.
- Sudoyo AW et al. *Ilmu penyakit dalam*. 4th ed., Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2006, 1852-60.
- Tonicley Alexandre da Silva, Caio José de Carvalho-Filho, Elizabeth de Sousa Barcelos Barroqueiro, Deysianne Costa das Chagas, Flávia Raquel Fernandes Nascimento, Rosane Nassar Meireles Guerra.. The Effect of High Carbohydrate Consumption on Glucose Levels and Antibody Production in Nonobese Diabetic Mice. *Food and Nutrition Sciences*, 2016 7, 866-873.
- Tjokroprawiro, Askandar. DM, *Klasifikasi, Diagnosis, dan Terapi* edisi Ketiga. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama . 2006.
- World Health Organization. *Definition and diagnosis of Diabetes Mellitus and intermediate hyperglycemia*. 2006.
- Waspadji, Kartini Sukardji, Meida Octarna.. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. 2002.
- Waspadji, S. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. FKUI. Jakarta. 2003.
- Waspadji S. *Diabetes Mellitus Mekanisme dasar dan pengelolaannya yang rasional*. Dalam Soegondo S dkk (eds), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta Penerbit FKUI. 2007.
- Wild S, Roglic G, Green A, Sicree A, King H. *Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030*. *Diabetes Care* ; 2008 27(5): 1047-53.
- World Health Organization : *Diabetes Mellitus* : Report of a WHO Study Group. Geneva, WHO :2007.
- Wood, R.J. and Fernandez, M.L. Carbohydrate-Restricted versus Low-Glycemic-Index Diets for the Treatment of Insulin Resistance and Metabolic Syndrome. *Nutrition Reviews*, 2009. 67, 179-183.
- Zuraida N, Supriati Y. *Usahatani Ubi Jalar Bahan Pangan Alternatif dan Diversifikasi Sumber Karbohidrat*. Jakarta. 2001.

