

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Budiyanto A, Hoerudin. Nilai indeks glikemik produk pangan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Litbang Pertanian*. September. 2013; 3: 91-99
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus. *Diabetes Care* Jan 2014;37 Suppl 1:S81-90
- Astawan M., 2004. *Labu Kuning Penawar Racun dan Cacing Pita Yang Kaya Antioksidan*. <http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fulnews.cgi?newsid10817442482,71695>
- Azza AT. 2009. *Histological and Electron Microscopic Studies of the Effect of β -Carotene on the Pancreas of Streptozotocin (STZ) Induced Diabetic Rats*. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 12(4): 301-314.
- Behall, K.M. and J.Hallfrisch. 2002. Plasma glucose and insulin reduction after consumption of bread varying in amylose content. *Eur. J. Clin. Nutr.* 56 (9):913-920.
- Carolina L. 2010. *Semua Serba Labu Kuning*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharatara Karya Akasara. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharatara Karya Akasara. Jakarta.
- Departemen Kesehatan, RI. 2001. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharatara Karya Aksara, Jakarta.
- Desty. 2013. *Kajian Retensi Karoten Biskuit Berbasis Stearin pada Berbagai Suhu Pemanasan*. MIPA UNTAD. Palu
- Foster-Powell K.F, Holt S.H.A, Miller J.C.B. 2002. *International Table of Glycemic Load Values*. *Am J Clin Nutr* 76:5-56
- Gardjito, M., Murdiati, A., dan Aini, N., 2006. *Mikroenkapsulasi β -Karoten Buah Labu Kuning dengan Enkapsulan Whey dan Karbohidrat*. *Jurnal Teknologi Pertanian* 2 (I): 13 -18. Universitas Jendral Sudirman

Press. Purwokerto.

Ginting, L. N., (2011) *Karakteristik Beberapa Labu Kuning*. Fak. Pertanian, USU, Medan.

Guillon F, Champ M. 2000. *Structural and physical properties of dietary fibres, and consequences of processing on human physiology*. Food Research International 2000;33:233–245.

Izzul H, I. 2015. *Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Tikus Diabetes Melitus*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Semarang : Universitas Diponegoro.

Hendrasty HK. 2003. *Teknologi Pengolahan Pangan : Tepung Labu Kuning*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Kusumawati A. 2013. *Rantai nilai (value chain) agribisnis labu di kecamatan getasan kabupaten semarang [skripsi]*. Semarang: Universitas Diponegoro, 9-15

Lestari, Dwi. 2015. *Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan B-Karoten Dodol Labu Kuning Dengan Penambahan Bunga Kecombrang Sebagai Pengawet Alami*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Mansjoer, A., dkk. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi 3. Jakarta: Media Aesculapius.

Mansjoer, Arief. 2001. *Kapita selekta Kedokteran*, Ed. 3. Jakarta : Media Aesculapius.

Matthew, J.S. *Molecular Understanding of Hyperglycemia's Adverse Effects for Diabetic Complications*. JAMA. 2002; 288(20)

Maulana, B. 2012. *Pengaruh Berbagai Pengolahan Terhadap Indeks Glikemik Ubi Jalar (Ipomea Batatas) Cilembu*. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia. Bogor :Institut Pertanian Bogor.

Murdianto, Wiwit, Syahrumsyah, Hudaidah, dan Susi Yanti. 2014. *Formulasi Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dan Kelapa Parut Terhadap Karakteristik Kimia Dan Sensoris Pada Pembuatan Cookies*. (Prosiding Seminar Nasional Kimia. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian). Kalimantan Timur : Universitas Mulawarman.

- Nainggolan, O dan C. Adimunca. 2005. *Diet Sehat Dengan Serat*. Cermin Dunia Kedokteran No. 147. 2005
- PERKENI. 2011. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pratiwi, A. 2015. *Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Albumin Serum Pada Tikus Diabetes Melitus*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Semarang : Universitas Diponegoro
- Rimbawan dan A. Siagian. 2004. *Indeks glikemik pangan, cara mudah memilih pangan yang menyehatkan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Santoso, E.B., Basito, dan D. Rahadian. 2013. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Susu Terhadap Sifat Sensoris Dan Sifat Fisikokimia *Puree* Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Teknosains Pangan*,2(3) : 15-26
- Saputro, Prasetyo sonny, dan Estiasih, Teti. 2015. *Pengaruh Polisakarida Larut Air (PLA) Dan Serat Pangan Umbi- Umbian Terhadap Glukosa Darah: Kajian Pustaka*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Vol. 3 No 2. FTP Universitas Brawijaya. Malang.
- Saragih, B. 2014. Glikemik Respon Cookies Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durch.) (*Glycemic Response Cucurbita moschata Durch Cookies*). Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Samarinda
- Sharma M, Katyal T, Grewal G, Behera D, Budhiraja RD. 2009. *Effect of Antioxidants Such as β - Carotene, Vitamin C and Vitamin E on Oxidative Stress, Thermal Hyperalgesia and Cold Allodynia in Streptozotocin Induced Diabetic Rats*. The International Jurnal of Pharmacology. 1531-2976.
- Soegondo S. 2004. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini. Dalam:Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta

- Soegondo S., dkk. 2009. *Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu : Panduan penatalaksanaan diabetes melitus bagi dokter dan edukator*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Soviana, Elida, Rachmawati, Banundari, dan Suci W., Nyoman. 2014. *Pengaruh suplementasi β -carotene terhadap kadar glukosa darah dan kadar malondialdehida pada tikus sprague dawley yang diinduksi Streptozotocin*. Jurnal Gizi Indonesia (ISSN : 1858-4942). Vol. 2, No. 2.
- Suda, C.L, Kusano, A., and Foster, Y. 2009. *The Yellow Potato Sweet Potency as Nutrition of Diabetes Mellitus Patient*.
http://www.diabetesmellitus.blogspot.com/the_yellowpotato_sweet_potency.html.
- Sugitha, I Made, Harsojuwono, B. A., dan Yoga, I.W.G.S. 2015. *Penentuan Formula Biskuit Labu Kuning (Cucurbita moschata) sebagai Pangan Diet Penderita Diabetes Mellitus*. e-Jurnal Media Ilmiah Teknologi Pangan. Vol. 2, No. 2. Universitas Udayana. Badung.
- Sunardi, Tuti. 2002. *Masakan lezat sehat untuk mencegah dan mengatur diabetes melitus*. Jakarta : Gaya Favorit Press.
- Suryaningrum, T. 2016. *Pengaruh perbandingan tepung labu kuning (cucurbita moschata) dan tepung mocaf terhadap kadar pati, nilai indeks glikemik (ig), beban glikemik (bg), dan tingkat kesukaan Pada flakes "kumo"*. Program studi ilmu gizi fakultas kedokteran universitas diponegoro.
- Tandra, H. 2008. *Segala sesuatu yang harus Anda ketahui tentang Diabetes, Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. 2013. *Life Healty With Diabetes, Diabetes Mengapa & Bagaimana ?*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Tjokroprawiro, A. 2006. *Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes Melitus*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Thyagaraju BM, Shrilatha B, Muralidhara. 2008. *Oral Suplementasi of β -Carotene Significantly Ameliorates Testicular Oxidative Stress in the Streptozotocin-Diabetic Rat*. International J. Fertility and Sterility. 2(2): 74-81

- Vosloo MC. 2005. *Some factors affecting the digestion of glyceimic carbohydrates and the blood glucose response*. Journal of Family Ecology and Consumer Sciences. 2005; (33): 5-10
- WHO. 1993. Regional Office for the Western Pasific Manila. Research guidelines for evaluating the safety and efficacy of herbal medicines.
- Widiyowati, Iis Intan. 2007. *Pengaruh Lama Perendaman dan Kadar Natrium Metabisulfit dalam Larutan Perendaman pada Potongan Ubi Jalar Kuning (Ipomoea Batatas (L.) Lamb) Terhadap Kualitas Tepung yang Dihasilkan*. Pendidikan Kimia FKIP-Unmul, Jl. Muara Pahu Kampus Unmul Gunung Kelua Samarinda.
- Widowati, S. 2007. *Sehat dengan pangan indeks glikemik rendah*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 29 (3) : 5-6.
- Widowati, S., B.A.S. Santosa, M.Astawan dan Akhyar. 2009. *Penurunan Indeks Glikemik berbagai Varietas Beras melalui Proses Pratanak*. J. Penelitian Pascapanen Pertanian. Vol 6(1):1-9
- Wijayakusuma, H 2004. *Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia*. Pustaka Kartial. Jakarta. Jilid ke-4. pp : vii, 109-110.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wolever TMS *et.al.* 2008. Measuring the glycaemic index of foods: interlaboratory study. *Am J Clin Nutr.*, Vo. 87 (suppl): 247S-57S
- Zhang Y, Chen P, Zhang Y, Jin H, Zhu L, Li J, et al. *Effects of polysaccharide from pumpkin on biochemical indicator and pancreatic tissue of the diabetic rabbits*. Intern Journ of Bio Macro 2013;62:574–581.