

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Al-Rahmad., Annaria., Fadjri. 2016. Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. Aceh. *Jurnal Nutrisia, Vol. 18 Nomor 2, hal 109-114*.
- Anggara I., Caesaria C., Anelindha Y., Muhamad A., Rizky S., Hashina L., Trias A., Retna P., Mardiaty, Zahryanti D. 2011. Sereal Dengan Bahan Dasar.
- Ardhanareswari, 2016. Pengaruh Perbandingan Tepung Labu Kuning (*Curcubita moschata*) dan Tepung Mocaf Terhadap Serat Pangan, Aktivitas Antioksidan dan Total Energi pada Flakes "Kumo". Semarang. *Journal of Nutrition College, Vol. 5, No. 4, hal 499-503*.
- Ariani, S. 2016. *Stop Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media.
- Beck, M. E. 2011. Ilmu Gizi dan Diet. *Hubungannya dengan Penyakit-Penyakit untuk Perawat & Dokter*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Brotodjojo LC. 2010. Semua Serba Labu Kuning. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pelayanan Antenatal di Tingkat Pelayanan Dasar*. Jakarta: Depkes RI.
- Dwi, L. 2015. *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Beta-Karoten Dodol Labu Kuning dengan Penambahan Kecombrang sebagai Pengawet Alami*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febriani, M. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Labu Kuning (*Curcubita moschata*) Terhadap Kadar Beta Karoten dan Daya Terima Produk Flakes*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Freeman, W, Mason, dan Junge, C. 2008. *Kolesterol Rendah Jantung Sehat*. Jakarta. Bhuana Ilmu Populer.
- Gardjito, M (Editor). 2006. Labu Kuning Sumber Karbonhidrat Kaya Vitamin A. Yogyakarta. Tridatu Visi Komunikasi.

- Gunnes P, Gidley MJ. 2010. Mechanisms underlying the cholesterol-lowering properties of soluble dietary fiber polysaccharides. *Food Funct.*1(2):149-55.
- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12.* Jakarta. EGC, 1022.
- Hernawati. 2013. Perbaikan Parameter Lipid Darah Mencit Hiperkolesterolemia dengan Suplemen Pangan Bekatul. *Journal of Nutrition College.* Institut Pertanian Bogor. [20 September 2018].
- Ismi, Dian. 2012. *Studi Pembuatan MOCAF.* Teknologi Pangan. Universitas Hasanudin Makassar. Makassar.
- Indrawati. 2015. *Peran Antioksidan Terhadap Penurunan Faktor Resiko Penyakit Jantung.* Semarang. <https://bapelkessemarang.or.id/artikel/peran-antioksidan-terhadap-penurunan-faktor-resiko-penyakit-jantung/>. [28 April 2018].
- Jim, E. L., 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM).* 5(3). pp. 149- 156.
- Lestiany, L. dan Aisyah. 2011. *Peran serat dan penatalaksanaan kasus masalah berat badan. Bagian Ilmu Gizi.* Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ma'rufi, R., dan Rosita, L. 2014. Hubungan Dislipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *JKKI. vol. 6, no. 1, pp. 47-53.*
- Misnadiarly. 2007. *Obesitas sebagai Faktor Resiko beberapa Penyakit.* Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Muhammad, H. F. 2014. *Hubungan Antara Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap High Density Lipoprotein (HDL) dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Moewardi.* Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murray K. 2009. *Biokimia Herper. Edisi dua puluh tujuh.* diterjemahkan oleh Pendit B.U. 240-249. EGC. Jakarta.
- Oeinitan Sie, Jessica. 2013. Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) Hasil Pengadukan dan Reflux. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa.* Universitas Surabaya.
- Oktaviani, S. *Penggempur Kolesterol, Penyakit Jantung Koroner dan Stroke.* Jakarta Selatan: Miracle Juices.
- Padamastrimaya, A. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rsup Dr. Kariadi.* Skripsi. Semarang. Fakultas UNDIP. Hal 18-21.

- Pantouw, R. S., Wongkar, D dan Ticoalu, S. H. 2014. Pengaruh Latihan Zumba Terhadap Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah. *Jurnal e-Biomedik Volume 2, Nomor 2*.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia di Indonesia*. Edisi ke 1. Jakarta. Centra Communication.
- Purwanto, C. C., Ishartani, D., dan Rahadian, D. 2013. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) Dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabisulfit ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ). *Jurnal Teknosains Pangan. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Vol. 2, No.2.
- Rader DJ, Hobbs HH. 2008. *Disorders of lipoprotein metabolism*. In: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, Loscalzo J, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. New York. McGrawHill Medical. p.2416-28.
- Ratnasari, D., Yuniarta. 2015. Pengaruh Tepung Kacang Hijau, Tepung Labu Kuning, Margarin Terhadap Fisikokimia dan Organoleptik Biskuit. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3 (4): 1652-1661.
- RideoutTC, Harding SV, Jones PJH, Fan MZ. 2008. Guar gum and similar soluble fibers in the regulation of cholesterol metabolism: Current understandings and future research priorities. *Vascular Health and Risk Manag*. 4(5):1023-1033.
- Riesanti, D. G., Masdiana, C., Herawati. 2008. *HDL levels, LDL levels and Aorta's Histopathologic Appearance Hypercholesterolemia Rats (*Rattus norvegicus*) of Effect Therapy Water Extract of Mango's Mistletoe*. Universitas Brawijaya. Malang. [28 April 2018]
- Ripi, V.I. 2011. *Pembuatan Dan Analisis Kandungan Gizi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional. Jawa Timur.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Hasil Riskesdas 2013*. <http://www.depkes.go.id>. (20 Mei 2018).
- Rolfes, Sharon R, Kathryn P & Ellie W. 2009. *Understanding Normal and Clinical Nutrition, Eight Edition*. USA: Wadsworth.
- Rulandani R., H. Wijayanegara dan D. Hikmawati. 2014. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Tekanan Darah dan Dislipidemia dengan Penyakit Jantung Koroner*. Jurnal. [22 Agustus 2019].
- Salim, E. 2011. *Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf*. Yogyakarta. Andi Offset.

- Sharan. 2017. *Ekstrak etanol buah naga merah (Hylocereus polyrhizus) memperbaiki profil lipid tikus (Rattus Norvegicus) Wistar jantan dislipidemia sama efektif dengan statin. Jurnal Intisari Sains Media.* [19 September 2018]
- Slamet. 2014. *Karakteristik Sifat Fisiokimia, Tingkat Kesukaan, Hipoglikemik dan Hipokolesterolemik serta Umur Simpan Bubur Instan Labu Kuning (Curcubita moschata) dan Pati Garut (Marantha arundinacea L.). Skripsi. Program Doktor Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret Surakarta (UNS).*
- Stapleton, P.A., Goodwill, A.G., James, M.E., Brock, R.W., Frisbee, J. 2010. *Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies. Journal of Inflammation.* 7:54.
- Subagio, Ahmad. 2008. "Produk Bakery dengan Tepung Singkong". *Food Review Indonesia, vol. III no.8.*
- Tsalissavrina, I., D. Wahono., D. Handayani. 2010. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Dan Hdl Darah Pada Rattus Novergicus Galur Wistar.* Jurnal. Ilmu Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. [22 Agustus 2019].
- Utaminingsih, dan Wahyu Rahayu. 2009. *Mengenal dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung dan Stroke untuk Hidup Lebih Berkualitas.* Yogyakarta. Media Ilmu.
- Wahyuningsih R. 2013. *Penatalaksanaan Diet pada Pasien.* Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Wanyo, P., Channarong C., Sirithon S. 2009. *Substitution of Wheat Flour and Rice Bran in Flake Products: Effects on Chemical, Physical and Antioxidant Properties. World Apllied Science Journal* 7 (1): 49-56.
- Waspadji S. 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam: Komplikasi Kronik Diabestes, Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan.* Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp. 1923-24.
- .(2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Jakarta: Penerbit FK UI.
- Widyastuti, A. 2015. *Pengaruh Substitusi Tepung Labu Kuning (Curcubita moschata) Terhadap Kadar Beta-Karoten dan Daya Terima pada Biskuit Labu Kuning.* Surakarta.
- Yuliantini, E., A. Pravita Sari dan E. Nur. 2015. *Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-Hdl.* Jurnal. Poltekkes Kemenkes Bengkulu, Jurusan Gizi. *Penelitian Gizi dan Makanan.* [22 Agustus 2019].

Yuwono, S, S. 2012. *Tepung Mocaf*.  
<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/06/tepung-mocaf/>. 07 September  
2018.