

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. F. 2009. *Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Administrator. 2009. Antioksidan untuk Kardiovaskular dan Jantung.
- Adry, N. 2013. *Tepung MOCAF (Modified Cassava Flour) Sebagai Produk Ketahanan Pangan Masa Depan*. <http://distan.riau.go.id/index.php/component/content/article/54-teknologi/329-tepung-MOCAF-produk-ketahanan-pangan-masa-depan>.
- Anies. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Ardhanareswari, D. A. 2016. *Pengaruh Perbandingan Tepung Labu Kuning (Curcubita mochata) dan Tepung Mocaf Terhadap Serat Pangan, Aktivitas Antioksidan, dan Total Energi pada Flakes "KUMO"*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ariani, S. 2016. *Stop Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media.
- Arita, Murwani. 2007. *Asuhan Keperawatan Keluarga Konsep dan Aplikasi Kasus*. Jogjakarta : Mitra Cendikia Press.
- Alyssia, F. Khoirun, N. 2015. Pengaruh Serat Pangan Terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung, Vol. 4, No. 8, 2015*.
- Barbusinski, K. 2009. Fenton Reaction Controversy Concerning the Chemistry. *Ecological Chemistry and Engineering*. 14(3):347-358.

- Brata, HW., 2010. *Hubungan Pola Makan, Obesitas, Keteraturan Berolahraga & Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hiperkolesterolemi*, [Skripsi] Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang,. Vol 6 no 1 Th 2010.
- Berg, J. M., Tymoczko, J. L., Stryer, L. 2012. *Biochemistry 7th edition*. New York: W. H. Freeman. Mumpuni, Y., Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta: Andi.
- Besten, G. D. Short-Chain Fatty Acids Pprotect Against High-Fat Diet-Induced Obesity via a PPAR $\gamma$ - Dependent Switch from Lipogenesis to Fat Oxidation. *Diabetes Journal*. 2015;14;1213. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25695945>.
- BKP3 Bantul. 2009. *Cara Pembuatan Tepung Mocaf*. [bkppp.bantulkab.go.id/documents/20121105140749-MOCAF.pdf](http://bkppp.bantulkab.go.id/documents/20121105140749-MOCAF.pdf).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pembangunan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Farah, I. E. 2014. *Aplikasi Serat Inulin Hasil Hidrolisis Enzim Inulinase Kapang Acremonium sp. CBS 3 dan Aspergillus clavatus CBS 5 dalam Formulasi Minuman Sari Brokoli Untuk Antikolesterol*. Skripsi. Jakarta (Indonesia): Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fatmah. 2010. *Gizi Usia Lanjut*. Jakarta: Erlangga
- Fatmawati, E. 2008. *Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Daun Sambitolo (Andrographis paniculata Ness.) terhadap Kadar Kolesterol, LDL, HDL dan Trigliserida Darah Tikus (Rattus norvegicus) Diabetes*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Feni, A., Arintina, R. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Curcubita mochata) Terhadap Penurunan Kolesterol Pada Tikus Wistar*

Hiperkolesterolemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Diponegoro*, Vol. 3, No. 4, 2014. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.

Freeman, W., Mason dan Junge Christine. 2008. *Kolesterol Rendah Jantung Sehat*. Bhuna Ilmu Populer: Jakarta.

Gafar, S. 2010. *Diversifikasi Pangan Berbasis Tepung: Belajar Dari Pengelolaan Berbasis Terigu*.

Ganong, W.F. 2012. *Review of Medical Physiology 24th ed: Cellular and Molecular Basis for Medical Physiology*. USA: McGraw Hill, 29-31.

Gropper, S. S., Smith, J. L. 2013. *Advanced nutrition and human metabolism 6th ed*. USA: Wardsworth Cengage Learning.

Guyton, A. C. & Hall, J. E., 2006. *Text Book Of Medical Physiology*, 11 Editions.

Hartanto. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat dari Kakao Lindak (Theobroma Cacao L.) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2- Picrylhydrazil (Dpph)*. Skripsi. S1 Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.

Hendrasty, H.K. 2003. *Tepung Labu Kuning: Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Hernawati. 2013. *Perbaikan Parameter Lipid Darah Mencit Hiperkolesterolemia dengan Suplemen Pangan Bekatul*. Journal of Nutrition College. Institut Pertanian Bogor.

Hildayati. 2012. *Studi Pembuatan Flakes Jewawut (Seteria Italica)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Kumalasari, E. 2012. *Diet Untuk Anak Inc 1, (Ed), Panduan Diet Sehat Seimbang Bagi Pertumbuhan Anak*. Yogyakarta: Araska.

- LIPI, 2009. *Pangan dan Kesehatan*. UPT Balai Informasi Teknologi LIPI
- Misnadiarly. 2007. *Obesitas Sebagai Faktor Risiko 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.
- Mulyani, T. Djajati, S Rahayu, LD. 2015. *Pembuatan Cookies Bekatul (Kajian Proporsi Tepung Bekatul dan Tepung Mocaf) Dengan Penambahan Margarine*. Jurnal FTI UPN, Vol. 9, No. 2, 2015.
- Murray K. 2009. *Biokomia Herper. Edisi dua puluh tujuh*. diterjemahkan oleh Pendit B.U. 240-249. EGC. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka
- 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, <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5191/4707>.
- Prawitasari, T., Sastroasmoro, S., Sjarif, D. R. *Skrinning Sistematis Terhadap Hiperkolesterolemia Familial Pada Anak*. *Sari Pediatri*. 2011;13(2):152-8.
- Rima, F. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Labu Kuning (Curcubita mochata) Terhadap Kadar  $\beta$ -Karoten dan Daya Terima Produk Flakes*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ruslianti, 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta : Fmedia (Imprint AgroMedia Pustaka)

- Rolfes, S. R., Pinna, K., & Whitney, E. 2012. *Normal and Clinical Nutrition International Edition*. China: Cengage.
- Sen, S., Chakraborty, R., Sridahar, C., Reddy, Y. S. R., De, B. 2010. *Free radical, antioxidant, disease and phytomedicines: current status and future prospect*. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research 3(1): 91-100.
- Setyaji, D. Y., Mulyati, T. 2013. *Pengaruh Pemberian Nata de Coco terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Wanita Dislipidemia*. Skripsi. Semarang (Indonesia): Universitas Diponegoro.
- 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.
- Subagyo.2006. *Ubi Kayu Substitusi Berbagai Tepung-tepungan*. Jakarta: Food Review.
- Suyatna, F.D. 2008. *Farmakologi dan Terapi. Edisi kelima*. 374-385. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Trisna, S. 2016. *Pengaruh Pebandingan Tepung Labu Kuning (Curcubita moschata) dan Tepung Mocaf Terhadap Kadar Pati, Nilai Indeks Glikemik (IG), Beban Glikemik (BG), dan Tingkat Kesukaan Flakes "KUMO"*. Jurnal Kedokteran Universitas Diponegoro, Vol. 5, No. 4. 2016. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.
- Vanty, I. P. 2011. *Pembuatan dan Analisis Kandungan Gizi Tepung Labu Kuning (Curcubita moschata Duch)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional.
- World Health Organization (WHO). 2013. *About Cardiovascular Diseases*. Geneva : <http://www.who.int/cardiovascular.disease/about.cvd/en/ accessedon>.
- Yovina, S. 2012. *Koleterol? Siapa Takut!!*. Yogyakarta: Pinang Merah.

Yudhasari, J. D. 2008. *Pengaruh Pemberian Susu Fermentasi terhadap Kadar Kolesterol dalam Darah Mencit (Mus musculus Gazaensis) Galur Swiss Webster*. Skripsi. UAJY, Yogyakarta.