

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander SB. 2013. *Perbedaan Profil Lipid Pada Pasien Infark Miokard Akut Dan Penyakit Jantung Non Infark Miokard Akut*. Jurnal Media Medika Muda.
- Ali, W. S. 2015. *Nutrition With Pumpkin (Cucurbita Pepo) Cake As Lowering Cholesterol In Rats*. *Sciences*, 5(01), 10-18.
- Aliyah, S., & Setiawati, S. I. 2018. *Perbandingan Formula Enteral Rendah Lemak Berbasis Tepung Edamame Dengan Formula Komersial Rendah Lemak*. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 1-11.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip dasar ilmu gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ambarwati, R., & Setiadi, Y. 2017. *Crackers Modifikasi F100 Dengan Substitusi Tepung Labu Kuning Sebagai Alternatif Pemberian Makanan Tambahan Bagi Balita Gizi Buruk*. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(1), 1-6
- American Association of Clinical Endocrinologist (AACE). 2012. *Guidelines for Management of Dyslipidemia and Prevention of Atherosclerosis*. *Endocrine Practice*. 18(Suppl 1): 14.
- Anapah R. 2012. *Pengaruh Pemberian Susu Tempe Terhadap Kadar Kolesterol Pada Penderita Hiperkolesterol*.
- Anggraeni D. 2016. *Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Andara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo*.
- Anisa, N. 2013. *Pengembangan formula enteral untuk penyakit hepatitis b berbahan baku ekonomis Politeknik Negeri Jember, Jember*.
- Astuti, N. R. 2015. *Makanan-makanan Tinggi Kolesterol*. Yogyakarta: *Flashbooks*. Halaman: 33-34.

- Aviati, V., Siti, M. M., dan Tyas, R. S. 2014. *Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit dalam Pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 1(22): 58-64.
- Aydin E, Gocmen D. 2015. *The Influence of Drying Ethod and Metabisulfite Pre Treatment on The Color, Functional Properties and Phenolic Acids Contents and Bioaccessibility of Pumpkin Flour. Food Sci Technol*. 60 (1): 385-392.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. *Pengawasan Klaim pada Label dan Iklan Pangan Olahan*. Jakarta: BPOM. 19-21
- Bayram F, Kocer D, Gundogan K, Kaya A, Demir O, Coskun R, Sabuncu T, Karaman A, Cesur M, Rizzo M, Toth PP. 2014. *Prevalence of dyslipidemia and associated risk factors in Turkish adults. Journal of clinical lipidology* ;8(2):206-16.
- Boom CE, Carlos FK, S JG, *et al.* 2014. *Tinjauan Pustaka Infark Miokard Perioperatif* ; 20(54):28-33.
- Brotodjojo LC. 2010. *Semua Serba Labu Kuning*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, p. 6.
- Budiatmaja, A. C. dan E. R, Noer. 2010. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pria Hiperkolesterolemia. Journal Of Nutrition College*. 3(4): 655-664.
- Champe pc, harvey rc F dr. 2010. *Metabolisme Lipoprotein Berdensitas Tinggi (HDL)*. Jakarta: EGC.
- Dahlia, F. M. D. 2014. *Pemberian Ekstrak Putih (Camellia sinensis) Oral Mencegah Dislipidemia pada Tikus (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak. Tesis, Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar*.
- Departemen Kesehatan. 2013. *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI.
- Fairudz A, Nisa K. *Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. 2015:4(8);121-127.

- Farombi Ebenezer O. Olatunde Owoeye. 2011. *Antioxidative and Chemopreventive Properties of Vernonia amygdalina and Garcinia biflavonoid. ncbi.*
- Febrianty, E. A. 2018. *Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon) terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Dalam Darah Tikus Putih (Rattus Norvegicus Strain Wistar) Induksi Minyak Goreng Deep Frying (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).*
- Febisiana, F. 2020. *Pemberian Edukasi Tentang Perilaku Pengolahan Makanan Sehat (Khususnya Dalam Penggunaan Minyak Goreng) Untuk Pencegahan Kadar Kolesterol Pada Ibu Rumah Tangga. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.*
- Fenita, Y. dan Suteky, T. 2006. Pengaruh pemberian niasin terhadap kandungan kolesterol telur dan perlemakan serum darah puyuh. *Jurnal Sains Indonesia*. Dalam Arrosichin, K., Yuniyanto, V. D., & Wahyono, F. 2016. *Kandungan kolesterol, High Density Lipoprotein (HDL) Dan Low Density Lipopro-Tein (LDL) Darah Burung Puyuh Dengan Pemberian Aditif Cair Buah Naga Merah. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 26(1), 16-22.*
- Fitriyana, N. I. 2017. Potensi Pangan Fungsional Berbasis Edamame Sebagai Pangan Antikolesterol Potency of Functional Food from Edamame as Hypocholesterolemic Food. *Jurnal Teknologi Pangan, 11(1).*
- Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. 2018. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (Picria FelTerraе Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. In Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM) (Vol. 1, No. 1, pp. 230-236).*
- Hanggara, H. 2015. *Formulasi Pasta Labu Kuning Dan Tepung Beras Ketan Putih Terhadap Sifat Kimia Dan Sensori Dodol (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian).*
- Hariyadi, P. 2013. *Peranan Industri untuk Penguatan Ketahanan Pangan Mandiri dan Berdaulat. Simposium Pangan Nasional Indofood. 2-3 Desember 2013. Jakarta.*

- Harsa, I Made Subhawa. 2014. Efek Pemberian Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). Jurnal Ilmiah Kedokteran Vol.3 No.1
- Hartono, A. 2012. *Terapi gizi dan diet Rumah Sakit*. Jakarta: EGC
- Hayudanti, D., Kusumastuty, I., & Tritisari, K. P. 2016. *Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*) dan Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia (The Effect of Guava Extract (*Psidium guajava*) and Siam Citrus Fruit (*Citrus nobilis*) on HDL Level in Dyslipidemic Patients)*. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 41-48.
- Huang, J., Frohlich, J., & Ignaszewski, A. P. 2011. *The impact of dietary changes and dietary supplements on lipid profile*. *Canada Journal of cardiology*, 27(4), 488-505.
- Hussain J, Rehman NU, Khan AL, Hamayun M, Hussain SM, Shinwari ZK. 2010. *Proximate and Essential Nutrients Evaluation of Selected Vegetables Species from Kohat Region*. *Pak J Bot*. 42 (4): 2847-2855.
- Kemkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes, R. I. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta, Indonesia: Dirjen Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Jakarta: Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kustiyah, L., Widhianti, M. U., & Dewi, M. 2013. *Hubungan asupan serat dengan status gizi dan profil lipid darah pada orang dewasa dislipidemia*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), 195-200.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mamat. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kolesterol HDL Di Indonesia*. *Univ Indones*.
- Muaris, H.J. 2013. *Khasiat edamame untuk kestabilan kesehatan*. Jakarta: PT. Gamedia Pustaka Utama.

- National Pharmacy and Therapeutics Commite (NPTC). 2014. *Dyslipidemia*.
www.ihs.gov/nptc. Tanggal akses 24 Februari 2020.
- Nayoan, C. R. 2017. *Gambaran Penderita Disfagia Yang Menjalani Pemeriksaan Fiberoptic Endoscopic Evaluation Of Swallowing Di Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode 2015-2016*. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 3(2), 47-56.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Nurdinayanti, S., Purwani, E., Purwani, E., & Pramudya Kurnia, S. T. P. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Kadar B-Karoten Dan Daya Terima Apem* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurhidayati. 2011. *Kontribusi Mp-Asi Biskuit Bayi Dengan Substitusi Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata) dan Tepung Ikan Patin (Pangasius Spp) terhadap Kecukupan Protein Dan Vitamin A*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Nurjanah, H., Setiawan, B., & Roosita, K. 2020. *Potensi Labu Kuning (Cucurbita moschata) sebagai Makanan Tinggi Serat dalam Bentuk Cair*. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(1).
- Nuryati, DN. 2013. *Perbedaan asupan zat-zat gizi dan status gizi pada pasien gagal jantung kongestif / congestive heart failure dengan diet oral dan enteral parenteral di ruang rawat inap intensif RS. Jantung dan pembuluh darah Harapan Kita*. Jakarta diunduh dari www.digilib.esaunggul.ac.id pada tanggal 24 Februari 2020.
- Olivia, Z., & Agustini, R. 2019. *Pengaruh pemberian sekam Psyllium (Psyllium Husk) terhadap kadar LDL dan kadar HDL tikus putih (Rattus Norvegicus) galur Wistar hiperkolesterolemia*. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 75-81.
- Pamungkas, R. A., Singgih, S. S., dan Samsu, W. 2013. *Pengaruh Level Etanol dan Lama Maserasi Kuning Telur Puyuh Terhadap kolesterol Total, HDL, dan LDL*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3): 1136-1142.

- Panel, E. D., & Grundy, S. M. 2013. *An International Atherosclerosis Society Position Paper: global recommendations for the management of dyslipidemia. Journal of clinical lipidology*, 7(6), 561-565.
- Patry, N. A. 2017. *Uji Kualitatif Antioksidan (Fenolik Dan Flavonoid) Pada Tepung Labu Kuning*.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Indonesia : PERKENDI.
- Prasetyo, E., & Garini, A. S. 2018. *Prevalensi Dislipidemia pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Rawat Jalan dan atau Rawat Inap di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Periode 2015 Juni 2017. Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 10(1), 031-039.
- Pratama, Fandy Ahmad. 2019. *Pengaruh Pemberian Msg (Monosodium Glutamat) Terhadap Konsentrasi Spermatozoa Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) (Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Rashid S, Genest J. 2012. *Effect of Obesity on High-density Lipoprotein Metabolism. OBESITY*;15(12):2875-2888.
- Reiner *et al.* 2011. *Dyslipidaemias and Atherosclerosis. Department of Pharmacological Science. University Milan. Journal of European Atherosclerosis Society and Cardiology* 32(14): 1769-818.
- Retna, U. 2015. *Labu Kuning*. UNY: Yogyakarta.
- Rizky R. Syahrullah, Youla Assa MT. 2013. *Gambaran Kadar High Density Lipoprotein Darah Pada Laki-Laki Berusia 40-59 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh = 23 kg/m². J e-Biomedik*;1:50-52.
- Rohimah, I. 2014. *Analisis energi dan protein serta uji daya terima biskuit tepung labu kuning dan ikan lele*.
- Rolfes SR, Pinna K, Whitney E. "Understanding Normal and Clinical Nutrition. 8th ed. USA:Wadsworth Cengage Learning". 2006. p. 113-115; 663-667.
- Dalam Hawa, I. I., & Murbawani, E. A. 2015. *Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (Cucurbita moschata)*

terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Tikus Diabetes Mellitus (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

- Rusli Damayanti, Endang Dewi, Maria M, dan Sri Soedarjati. 2012. *Buku Ajar: Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik, Jilid I* ; hal.51. Jakarta: IDAI.
- Saade, R. L. dan S.M. Hernández. 2010. *Cucurbits*. <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/1492/cucurbits.html>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2020.
- Santawati Felisia Vestina. 2010. Hubungan Asupan Serat Dengan Beberapa Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler. Universitas Diponegoro :Semarang
- Saraswati, R. A., & Setyaningsih, E. (2018). *Potensi Tanaman Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Terhadap Beberapa Penyakit Pada Sistem Cardiovascular*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3.
- Senduk, B., Bodhi, W., & Kepel, B. J. 2016. *Gambaran profil lipid pada remaja obes di Kota Bitung*. *eBiomedik*, 4(1).
- Solekha, R. 2013. *Uji Protein Dan Organoleptik Limbah Kulit Singkong Dan Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch.) Dalam Pembuatan Cake* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sudarto, Y. 1993. *Budi Daya Waluh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suroso, A. S. (2013). Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau Dari Bilangan Peroksida, Bilangan Asam Dan Kadar Air. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 77-88.
- Tatang. 2011. *Feel Better with Fiber*. Bandung: PT. Media Pangan Indonesia; 13.
- Thapa SD, KC S, Gautam S, Gyawali D. *Dyslipidemia in Type 2 Diabetes Mellitus*. *Journal of Pathology of Nepal*. 2017; 7(2):1149-1154. doi: 10.3126/jpn.v7i2.17978.
- Tjandrawinata R. 2013 *Dyslipidemia*. *Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*. 26(1): 5.
- Toha Subroto, T. S., Nur Hidayat, N. H., & Weni Kurdanti, W. K. 2017. *Hubungan Antara Konsumsi Lemak Jenuh Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Ldl Pasien Rawat Jalan Di Rsud Muntilan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Vansa, T.E., 2013. *Hubungan Profil Lipid Darah Pada Penderita Stroke Iskemik*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Wahyudi, T., Widyastuti, S. K., & Suarsana, I. N. 2015. *Profil lipoprotein plasma tikus dalam kondisi hiperglikemia*. *Hiperglikemia (4)*: 116â, 121.
- Widyastuti, A. D. 2015. *Pengaruh substitusi tepung labu kuning (cucurbita moschata) terhadap kadar β -karoten dan daya terima pada biskuit labu kuning* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zewinger *et al.*, 2014. *HDL Cholesterol Is not Associated with Lower Mortality in Patiens with Kidney Dysfunction*. *Clinic Epidemiology*. Searland University Hospital. www.ncbi.gov/pubmed.