

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, S., L.T Handayani, dan H. Kurniawan.2016.*Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) Pada Perokok Aktif Di Gudang Taman Glagahwero Kalisat Jember*. Jember.
- Aditya I., Ihwan, Jamaluddin.2016.*Aktivitas Hepatoprotektor Sari Buah Labu Kuning (Cucurbita moschataDuchesne.) Pada Tikus (Rattus norvergicus) Yang Diinduksikan Karbon Tetraklorida*.Palu.Galenika Journal of Pharmacy Vol. 2 (1) : 18 – 23
- Adriani, M dan B. Wirjatmadi. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta. Kencana Prenamedia Group
- Adrianta KA. 2013. *Ekstrak Etanol Bunga Kenanga (Cananga odorata) Menurunkan Kadar Tumor Necrosis Faktor Alpha (TNF- $\alpha$ ) dan Memperbaiki Profil Lipid pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Dislipidemia*. UNUD Denpasar.
- Agung V. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugine Polyantha) Terhadap Kadar HDL Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia*. Semarang. Universitas Diponegoro
- Agustina, D. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya(Carica papaya L) Terhadap Rasio Kolesterol LDL : HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Almatsier,S., S. Soetardjo dan M. Soekatri. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Anies. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner:Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Jogjakarta. Ar-Ruzz Media

- Arifin, W.N. dan Zahiruddin, W.M.2017.*Sampel Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*. Malaysian Jurnal of Medical Sciences.
- Astawan, Sastra, Wayan, I. 2013. *Efek Jus Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Penderita Dislipidemia*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. Universitas Surabaya. Vol. 2. No. 1.
- Dwiloka,B.2003. *Efek Kolesterolmik Berbagai Telur*. Semarang. Media Gizi dan Keluarga
- Ermawati, D., B. Rachmawati., dan N. Suci. 2014. *Efek Suplementasi Betakaroten Terhadap Kolesterol Total, Trigliserida, dan Malondialdehid pada tikus Sprague Dawley Yang Diabet*. Yogyakarta. Jurnal Gizi Indonesia Vol. 2, No. 2
- Faadlilah, N. 2016. *Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kadar HDL Tikus sprague dawley Dislipidemia*. Yogyakarta. Journal of Nutrition College.Vol.5 No.4
- Gopdianto, D.A., D. Wongkar dan S.H.R. Ticoalu. 2013. *Perbandingan Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) Darah Pada Pria Perokok dan Bukan Perokok*. Manado.Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 1, Nomor 2
- Grune T, Lietz G, Palou A, Ross AC, Stahl W, Tang G et al. 2016.  *$\beta$ -carotene is an Important Vitamin A Source for Humans*. The Journal of Nutrition. Page 2268S-2285S.
- Graha, C.K. 2010. *Seratus Question and Answers Kolesterol*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo
- Grober, U.2013.*Mikro-nutrien*.Jakarta.Penerbit Buku Kedoteran EGC
- Hutapea,J.R.1994.*Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI

- Hayudanti, D. 2016. *Pengaruh pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Jeruk Siam Terhadap Kadar HDL pada Pasien Dislipidemia*. Malang. Indonesian Journal of human Nutrition. Vo.3 No.1
- Ihedioha, J.I., T.E. Ihedioha, O. Agina.2013.*Reference Value For The Serum Lipid Profil Of Albino Rats (Rattus norvegicus) of varied ages and sexes*. JrnID 580\_ArtID 1372\_Proof# 1. DOI 10.1007/s00580-011-1372-7
- Jim, E.L. 2013. *Metabolisme Lipoprotein*. Manado.Jurnal Biomedik (JBM), Volume 5, Nomor 3
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Biomedis*. Jakarta: Balitbang Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koh, S dan Loh, S. 2018. In Vitro Bioaccessibility of Betakaroten in Pumpkin and Butternut Squash Subjected to Different Cooking Methods. International Food Reseach Journal
- Krisnawati I.2009.*Olahan Labu Kuning untuk Bayi dan Balita*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Larasanty, Luh Putu F.2014. *Dislipidemia: Panduan Terapi Untuk Penyakit Kronis*. Universitas Udayana
- Majid, R. 2010. Analisis Perbandingan Kadar Betakaroten Dalam Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* L.) Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alanuddin Makassar
- Mayasari, D.I., dan Rahayuni, A. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*.Semarang. Journal Of Nutrition Vol. 3 No. 4

- Meirindasari, N., Murwani, H., Tjahjono, K. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica Papaya Linn.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawly Dislipidemia*. Semarang. Journal of Nutrition College, Volume 2, Nomor 3.
- Meisyahputri, B. 2016. Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang
- Misnanto dan T. Nurmawati. 2016. *Efektifitas Rebusan Wortel (Daucus carota L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Ners dan Kebidanan, Volume 3, No.3. STIKes Patria Husada Blitar
- Muntafiah, dkk. 2017. *Pengaruh Sari Markisa Ungu Berbagai Dosis Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia*. Purwokerto. Penelitian Gizi dan Makanan, Vol. 40 (1): 1-8
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Otunola GA, Oloyede OB, Oladiji AT, Afolayan AA. Effect of Diet-Induced Hypercholesterolemia on the lipid profile and some enzyme activities in female Wistar rats. *Afr J Biochem Res*. 2010; 4(6):149-154.
- Pandji, D. 2011. *Stroke Bukan Akhir Segalanya*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Indonesia:Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2009. *Labu Kuning, Daftar Komposisi Bahan Makanan*. DKBM. Jakarta
- Pinzon, R dan L, Asanti. 2010. *Awas Stroke*. Yogyakarta. CV ANDI OFFSET
- Soetardjo, S., dan M. Soekatri. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama

- Ramadhan, F. 2011. *Pengaruh Pemberian Nata De Coco Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Ratulangi C.L., P.M Worwor., dan C. Mambo.2016.*Uji efek perasan daging buah labu kuning (Cucurbita moschata D.) terhadap kadar kolesterol total darah tikus wistar (Rattus norvegicus)*. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 1.Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Retnaningalih, A.P., Efendi., dan hairuddin. 2014. *Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam dan Daun Seledri Terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia*. Journal Of Agromedicine and Medical Sciences. Vol 1 No. 1
- Sastroasmoro, S dan S Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta. CV Sagung Seto
- Soeharto, I. (2004). *Penyakit jantung Koroner dan Serangan Jantung* (2nd ed.). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Suarni.2009. *Potensi Kandungan Senyawa Betakaroten Beberapa Komoditi Sebagai Sumber Vitamin A*. Pros. Seminar Nasional Pengembangan Inovasi Pertanian Lahan Marginal. Jakarta
- Sunarti. 2017. *Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta.Gajah Mada University Press
- Sunu, U.F.S., G. Permadi dan Fenty.2017. *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Angka Kecukupan Gizi Makronutrien Terhadap Rasio Kolesterol Total/HDL Pada Masyarakat Pedesaan*.Volume 14. Nomor 1
- Thohari, Imam. 2018. *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Telur*. Malang. Tim UB Press.
- Tan, T dan K Rahardja. 2010. *Obat-obat Sederhana untuk Gangguan Sehari-hari*.Jakarta. PT Elex Media Komputindo

Triliana, R. dan H. Airlangga. 2018. *Peran Gender dan Interval Puasa Pada Profil Lipid Tikus Wistar dengan Diet Atherogenik*. Malang. Jurnal Kesehatan Islam Volume 7 Nomor 1

Vodjani, A. (2003). *How Probiotics Help Lower Cholesterol*.

Wihastuti, T.A., Sri A., dan Teuku, A. 2016. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Invlamasi Vaskuler*. Malang. UB Pres

Wirahadikusumah. (2015). *Biokimia Metabolisme Karbohidrat dan Lipid*. Bandung : ITB.

Wiryanthini, D. 2012. *Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Profil Lipid dan Kadar Nox Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Dislipidemia*. Denpasar. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

Zaki, I.,A. Johan, dan N. Suci. 2015. *Pengaruh Pemberian Jus Mangga Terhadap Profil Lipid dan Malondialdehyde Pada Tikus Yang Diberi Minyak Jelantah*. Jurnal Gizi Indonesia, Volume 3, Nomor 2. Universitas Gajah Mada