

DAFTAR PUSTAKA

- Adam 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta
- Adeniran 2011, 'Dyslipidemia and Atherogenic Effect of Academic Stress', *African Journal of Biochemistry Research*, vol. 13, diakses pada 16 November 2017
<http://www.academicjournals.org/journal/AJBR/article-abstract/0B0D0A212921>
- Agustina 2014, 'Pengaruh Pemberian Kitosan Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Sprague-Dawley*) yang Diberi Pakan Tinggi Asam Lemak Trans', *Journal of Nutrition and Food*, vol. 10, diakses pada 16 November 2017
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/9305>
- Almatsier 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Anwar 2004, *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara, diakses 16 November 2017
<https://www.researchgate.net/publication/42321431>
- Arsana 2015, 'Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia', *PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia)*, Jakarta, diakses pada 17 November 2017
www.inaheart.org/upload/file/pedoman_tataaksana_dislipidemia
- Astuti 2009, 'Nutrient Intake and Digestibility of Cynomolgus Monkey (*Macaca Fascicularis*) Fed With High Soluble Carbohydrate Diet, A Preliminary Study', *Hayati Journal of Bioscience*, vol.16, no.4, diakses pada 7 November 2017
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/42813/Dewi%20Astuti.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Astuti, W 2015, *Diet untuk Hewan Model*, PT. Penerbit IPB Press, Bogor
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI 2013, *RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar)*, diakses pada 16 November 2017
www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf
- BATAN 2015, *Pedoman Etik Penggunaan dan Pemeliharaan Hewan Percobaan*, diakses 25 Desember 2017
<http://www.batan.go.id/index.php/id/layanan/etik-hewan>

- Bhupathiraju 2013, 'Quantity And Variety In Fruit And Vegetable Intake And Risk of Coronary Heart Disease', vol. 93, *American Journal of Clin Nutrition*, diakses pada 20 November 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24088718>
- Brunton 2011, *Goodman and Gilman'S the Pharmacological Basis of Therapeutic*, Edisi 12, McGraw-Hill Medical, New York
- Cyndi 2016. 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah pada Mencit Model Hiperkolesterolemia', vol. 2 No. 2, diakses pada 19 November 2017
karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/4882
- Elon 2015, 'Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Olahraga untuk Menurunkan Kolesterol Total Klien Dewasa'. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, vol. 1 No. 2, diakses pada 3 Desember 2017
<https://www.neliti.com/publications/130548/manfaat-jeruk-nipis-citrus-aurantifolia-dan-olahraga-untuk-menurunkan-kolesterol>
- Etebu 2014. 'A Review on Sweet Orange (*Citrus sinensis* L Osbeck): Health, Diseases and Management', *American Journal of Research Communication*, Vol. 2, diakses pada 20 November 2017
www.usa-journals.com/wp-content/uploads/2014/01/Etebu_Vol22.pdf
- Food and Nutrition Board 2000, *Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids*, National Academy Press, Washington DC, diakses pada 27 November 2017
<https://www.nap.edu/catalog/9810/dietary-reference-intakes-for-vitamin-c-vitamin-e-selenium-and-carotenoids>
- Goldberg 2016, *Dyslipidemia (Hyperlipidemia)*, diakses 19 September 2017,
<http://www.merckmanuals.com/professional/endocrine-and-metabolic-disorders/lipid-disorders/dyslipidemia>
- Guyton, Hall 1997, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-9*. ECG. Jakarta
- IPB 2012, *Pedoman Kelayakan Etik Menggunakan Hewan Coba*. Bogor, diakses pada 23 Desember 2017
<http://biofarmaka.ipb.ac.id/phocadownloadpap/userupload/Info/2012/20120430%20Guidance%20of%20Eligibility%20Ethics%20using%20Animl.pdf>
- Karthikeyan 2009, 'Lipid Profile, Plasma Apolipoproteins, and Risk of a First Myocardial Infarction Among Asians', *Journal of INTERHEART Study*, diakses pada 30 November 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19147041>

- Kenastino 2003, 'Kadar Kolesterol Darah Mencit (*Mus musculus*) Setelah Pemberian Pektin Kulit Jeruk Manis dan Korelasinya Terhadap Berat Hati dan Sekum', Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta, diakses pada 31 November 2017
journal.fpmipa.upi.edu/index.php/jpmipa/article/view/313
- Kusumawati 2016, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Kutnink 1997, 'Determination of Ascorbic Acid, Erythorbic Acid, and Uric Acid in Cured Meats by High Performance Liquid Chromatography', *Journal of Food Science*, vol. 52, no. 1, diakses pada 2 Desember 2017
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1365-2621.1987.tb13971.x>
- Lubis 2014, 'Fungsi Empedu dalam Pencernaan Lemak'. *Jurnal Biologi FMIPA Universitas Negeri Medan*, Medan, diakses pada 5 Desember 2017
www.academia.edu/.../fungsi_empedu_dalam_pencernaan_lemak
- Marc, PM 2008, 'Vitamin C supplementation lowers serum low-density lipoprotein cholesterol and triglycerides', *Journal of Physiology and Biochemistry*, diakses pada 5 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19674720>
- Marks, DB, Marks, AD, Smith, CM 2014, *Biokimia Kedokteran Dasar*, Edisi 25 EGC, Jakarta
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. 2012 'Biokimia Harper', Edisi 25, EGC, Jakarta
- Najwa F 2017, 'Comparison of vitamin C content in citrus fruits by titration and high performance liquid chromatography (HPLC) methods', *International Food Research Journal*, diakses pada 10 Desember 2017
[www.ifrj.upm.edu.my/24%20\(02\)%202017/\(37\).pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/24%20(02)%202017/(37).pdf)
- Olivera, T 2007, 'Hypolipidemic Effect of Flavonoids and Cholestyramine in Rats Tania', *Latin American Journal of Pharmacy*, diakses pada 11 Desember 2017
https://www.researchgate.net/publication/289048501_hypolipidemic_effect_of_flavonoids_and_cholestyramine_in_rats
- PERKI 2013, *Pedoman Tatalaksana Dilipidemia*, Centra Communications, Jakarta diakses 16 November 2016
http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_tatalksana_Dislipidemia.pdf

- Perricone, N 2007, *The Perricone Prescription*, PT. Serambi Ilmu Semesta, Jakarta
- Putra, SHJ, Saraswati, TR, Isdadiyanto 2016, 'Kadar Kolesterol Kuning Telur dan Daging Puyuh Jepang (*Coturnix-coturnix japonica* L.) setelah Pemberian Suplemen Serbuk Kunyit (*Curcuma longa* L.)', *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, vol.24, no.1, 2016 diakses 15 Maret 2017.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/11702/8966>
- Putri, IN 2015. 'Pengaruh Paparan Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Triglicerida Serum', *Medical Journal of Lampung University*, vol. 4, diakses pada 12 Desember 2017
<http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1462>
- Prahastuti, S, Tjahjani, S, Hartini, E 2011, 'Efek Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*(wight) Walp) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Model Dislipidemia Galur Wistar', *Jurnal Medika Planta*, diakses pada 20 Desember 2017
<https://media.neliti.com/media/.../245826-none-1f4b210b.pdf>
- Prakoso, Z 2006, *Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Kadar LDL dan HDL Kolesterol Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia setelah Perlakuan Jus Lidah Buaya (Aloe vera Lin)*, Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang, diakses pada 22 Desember 2017
<https://core.ac.uk/download/pdf/11719593.pdf>
- Rachmandiar 2012, 'Perbedaan Pengaruh Jus Kacang Merah, Yoghurt Susu dan Yoghurt Kacang Merah Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Triglicerida Serum pada Tikus Dislipidemia', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 1, diakses pada 22 Desember 2017
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/1765>
- Riansari 2008, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polyantha) terhadap Kadar Kolesterol Total serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, diakses pada 22 Desember 2017
http://eprints.undip.ac.id/24176/1/Anugerah_R.pdf
- Rukmana, R 2003, *Usaha Tani Lada Perdu*, PT. Kanisius, Yogyakarta
- Samantha, T, Rachary, R, Srinivas, P, Swamy, N 2012, 'Quantification of Total Phenolic and Total Flavonoid Content in Extract of *Oroxylum indicum* L' *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, vol. 12, diakses pada 22 Desember 2017
https://www.researchgate.net/publication/283167228_Quantification_of_total_phenolic_and_total_flavonoid_contents_in_extract_of_Oroxylum_indicum_LKurz

- Samsudin, RR 2016, *Pengaruh Perasan Jeruk Manis Pacitan (Citrus sinensis (L) Osbeck) Terhadap Profil Lipid pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan yang Mengalami Dislipidemia*, Skripsi, Universitas Airlangga, diakses pada 31 November 2017
repository.unair.ac.id/39147/
- Sherwood 2001, *Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem. Edisi ke-2*, EGC, Jakarta
- Sianipar 2012, *Pengaruh Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Vera) terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL)*, Skripsi, Universitas Diponegoro, diakses pada 27 November 2017
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/740>
- Subroto, MA 2008, *Real Food True Health*, Edisi Pertama, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Sharon, LR, Kathryn, P, Ellie, W 2006, *Understanding Normal and Clinical Nutrition*, edisi 7, Thomson Wadsworth, USA
- Sibaringan, Eva, E 2010, *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*, CV. Trans Info Media, Jakarta
- Wientarsih 2014, 'Perbedaan Pengaruh antara Ekstrak dan Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) dalam Penegahan Peningkatan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Sprague Dawley', *Journal of Nutrition College*, diakses pada 23 Desember 2017
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4557>
- World Health Organization (WHO) 2017, 'Health Topics Cardiovascular Disease 2017' diakses 28 Agustus 2017
http://www.who.int/topics/cardiovascular_diseases/en/
- Yulianti 2013, 'Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Ransum Terhadap Profil Lemak Darah Itik Magelang Jantan', *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2 No. 1, diakses pada 23 Desember 2017
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaaj/article/view/2009>