

DAFTAR PUSTAKA

- Ajugwo, A. 2012. Nutritional Value of Lime and Lemon in Hypercholesterolaemic Induced Rats. *Asian Journal of Medical Science*, 9(6), 13–16.
- Anamah, F. 2019. Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva *Aedes* sp. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Anwar, T. 2004. *Penyakit Jantung Koroner dan Hipertensi* (Karya Tuli). Fakultas Sumatera Utara: Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Arifin, W. N., & Zahirudin, W. M. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*, 24(5), 101–105.
- Biotec. 2011). *Kolesterol (CHOD-PAP) Enzymatic Colorimetric Determination of Serum Cholesterol*. Biotec Laboratory Equipment.
- Birosma, P. 2018. *Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Manis (Citrus sinensis) Terhadap Kadar HDL-Kolesterol Serum*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Devina, & Lily. 2018. *Jurnal Kimia Sains danm Aplikasi: Activity Test of Suji Leaf Extract (Dracaena Angustifolia Roxb) on in Vitro Cholesterol Lowering*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kesehatan Universitas MH Thamrin Jakarta.
- Dewi, R. 2011. *Pemberian Growth Hormone Memperbaiki Profil Lipid Dan Menurunkan Kadar MDA (Malondyaldehyde) Pada Tikus Jantan Yang Dislipidemia*.
- Edyanto PS. 2012. Perbedaan Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) pada Tikus

- Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan Setelah Terpapar Stresor Rasa Sakit Renjatan Listrik. *Skripsi*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Gopper SS, Smith JL, Groff JL. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism 5th ed. Belmont: Wadsworth*. p.115-174.
- Grundy, S., Arai, H., Barter, P., Thomas, B., John, B., & Carmena, R. 2014. An International Artherosclerosis Society Position Paper. *Global Recommendations For The Management Of Dyslipidemia Executive Summary Artherosclerosis*, 8, 89–60.
- Harlinawati, Y. 2006. *Terapi Jus untuk Kolesterol dan Ramuan Herbal*. Jakarta: Puspa Swara. Hal 8-14.
- Hendromartono, Tjokropawiro, A., Sutjahjo, A., Pranoto, A., Murtiwi, S., & Adi, S. 2007. Dislipidemia. In A. Tjokropawiro, B. Setiawan, A. Pranoto, Nasronudin, D. Santoso, & G. Soegiarto (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (pp. 93–106). Surabaya: Airlangga University Press.
- Karyadi, E. 2006. *Kiat Mengatasi Diabetes, Hiperkolesterolemia, Stroke*. Jakarta: PT Intisari Mediatama.
- Knab, A., Nieman, D., Gillitt, N., Shanely, A., Ciaidella-Kam, L., Hanson, D., & Sha, W. 2013. Effect of a Flavonoid-Rich Juice on Inflammation, Oxidative Stress, and Immunity in Elite Swimmers: a Metabolic-Based Approach. *Int J Sport Nutr Exerc Metab*, 23, 150–160.
- Kokasih, E., & Kokasih, A. 2015. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik* (Edisi 2). Tangerang: Karisma Publishing.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Laurence, D. R., & A.L., B. 1964. No Title. In *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics* (1st ed.). London: Academic Press.
- LIPI. 2009. *Kolesterol*. UPT-Balai Informasi Teknologi LIPI. Pangan dan Kesehatan. Hal 1-4.
- Magdalena, N. 2017. *Perbedaan Kadar High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Wistar Yang Diberi High Fat Diet Dengan Pemberian Perasan Lemon Fino (Citrus Limon Fino) Dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mahmudati, N. 2016. *Seduhan Jahe Menurunkan Ekspresi TNF α pada Tikus Putih yang Diberi Diet Tinggi Lemak (HFD) TNF α Expression Decreased after Steeping of Ginger (Zingiber officinale) in rat High Fed Diet (HFD)*. 13(1), 653–655.
- Mamat. 2010. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. 52, 48–101. Jakarta: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, FKM UI.
- Mayes, P. 2003. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. In A. Bani & S. MN (Eds.), *Biokimia Harper* (25th ed). Jakarta. 254-270.
- Meisyahputri, B. 2016. *Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL) Tikus*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mensink, R., Zock, P., Kester, A., & Katan, M. 2003. Effect of Dietary Fatty Acid and Carbohydrates on The Ratio of Serum Total to HDL Cholesterol and on Serum Lipids and Apolipoproteins: a Meta-Analysis of 60 Controlled Trials. *Am J Clin Nutr*, 77(11), 46–55.
- Moudika, A., Rijai, M., Annisa, N., & Fadraersada, J. 2019. Observasi Klinik Pemberian Jus Nanas (Ananas Comosus L. Merr) dalam Menurunkan Kadar

- Kolesterol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 81–88.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Musunuru. 2010. Atherogenic Dyslipidemia: Cardiovascular Risk and Dietary Intervention. *Lipids* 45, 907–914.
- Nanda, T. Y. 2018. *Pengaruh ekstrak etanol biji petai (Parkia Speciosa Hassk) terhadap kadar high density Lipoprotein dan low density lipoprotein pada tikus wistar jantan yang diinduksi pakan tinggi lemak*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Jakarta.
- Octadiani Putri, L., Hermayanti, D., & S, F. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Peroral Terhadap Perbaikan Profil Lipid Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Strain Wistar Dislipidemia. *Saintika Medika*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i1.4122>
- Pangestuti, D. 2019. Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 4(1), 42–47.
- Pratama, A. N. 2019. Potensi Aktioksidan Buah Pare (*Momordica charanti* L.) terhadap Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 2. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.174>
- Priambudi, P. A., & Rindiani., Amareta, D. I. 2014. Efek Pemberian Buah Pepino (*Solanum Maricatum*) Terhadap Perubahan Kadar Kolesterol Total pada Tikus Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 14(3), 234–238.
- Rader, D., & Hobbs, H. 2005. *In Harrison's Principles of Internal Medicine* (16th Ed). New York: Mc Graw-Hill.
- Rahayu, L. 2018. Analisis SGPT dan SGOT pada Tikus yang Diinduksi Isoniazid

- untuk Penentuan Dosis dan Karakteristik Hepatoprotektif Air Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr) Mentah. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 100-106.
- Rahmalia, A. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Kubis (Brassica oleracea var. capitata l.) Dosis Bertingkat terhadap Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Tikus Wistar Jantan Dislipidemia*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Raul. 2009. Low and High Density Lipoprotein Cholesterol Goal Attainment in Dyslipidemic Women: The Lipid Treatment Assesment Project (LTAP). *American Heart Journal*, 158(5), 860–866.
- Riskesdas. 2013. *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rustika. 2005. *Asupan Asam Lemak Jenuh dari Makanan Gorengan dan Risikonya terhadap Kadar Lipid Plasma pada Kelompok Dewasa*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sintawati, R, H., & Indraswati, D. 2011. Kadar Lipid Darah Mencit Betina Middle-Age Galur Swiss Webster setelah Pemberian Jus Buah Pare (Momordica charantia L.). *MKB*, 43(2).
- Solter,et.al. 2002.elevated Serum Lipids in Veterans with Combat-related Chronic Posttraumatic Stress Disorder. *Croat Med J*, 43 : P.685-689.
- Susan, E. 2000. Macronutrient: Carbohydrates, proteins and lipids. In M. Kathleen & E. Sylvia (Eds.), *Krause's Food and Nutrition Therapy* (11th ed., p. p.49). Philadelphia: Saunders.

- Syadza, M. N., Studi, P., Gizi, I., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. 2014. *Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi pada Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. ISBN: 1968020519.
- Tegar,YS. 2012. Khasiat Minyak Zaitun (*Olive Oil*) dalam Meningkatkan Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) Darah Tikus Wistar Jantan. *Skripsi*. Jember: Kedokteranm Gigi Universitas Jember.
- Utariningsih, D. 2010. *Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolin) sebagai larvasida untuk pemberantasan nyamuk aedes aegypt*.
- Wulandari, P. 2019. *Potensi Minuman Cokelat (Theobroma cacao L.) terhadap Perubahan Kadar Kolesterol Total pada Tikus Puth (Rattus novergius L.) Galur Wistar Dislipidemia*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Zaki, I., Johan, A., & W, Nyoman Suci. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Mangga Terhadap Profil Lipid dan Malondialdehyde Pada Tikus yang Diberi Minyak Jelantah. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(2), 108–115.
- Zuhrawati, N. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Nanas (*A Nanas Comosus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Kelinci (*Oryotolagus Cuniculus*) Hiperkolesterolemia The Effect Of Pineapple Juice (*Ananas Comosus*) On Blood Cholesterol Level Of Rabbit. *Medika Veterinaria ISSN : 0853-1943*, 8(1), 76–79.

