

DAFTAR PUSTAKA

- Adipratama, I.K. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Mnggis (Garcinia Mangostang) Dan Simvastin Terhadap Kolesterol HDL Tikus (Sprague Dawley) Dengan Pakan Tinggi Lemak*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Adrianta, K.A. 2013. *Ekstrak Etanol Bunga Kenanga (Cananga odorata) Menurunkan Kadar Tumor Necrosis Faktor Alpha (TNF- α) dan Memperbaiki Profil Lipid pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang Dislipidemia*. <https://studylibid.com/doc/877361/ekstrak-etanol-bunga-kenanga--cananga>. Diakses 13 Juli 2019.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Dizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andari, Feni dan Rahayuni, Arintina. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Anies. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Anggraeni, I. Prasetyo. 2015. *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang*.
- Arifin, W.N. dan Zahirudin, W.M. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Equation Approach*. Malaysian Journal of Medical Science.
- Aukkanit, N., Sirichokworrakit, S. 2017. *Effect of Dried Pumpkin Powder on Physical, Chemical, and Sensory Properties of Noodle*. International Journal of Advances In Science Engineering and Technology. Volume 5. Nomor 1. Halaman 14-18.
- Brotodjojo, L.C. 2010. *Semua Serba Labu Kuning*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Ermawati, Devi., Rachmawati, Banundari., dan W, Nyoman Suci. 2014. *Efek Suplementasi Beta Karoten terhadap Kolesterol Total, Trigliserida dan Malondialdehid pada Tikus Sprague Dawley yang Diabet*. Yogyakarta. Jurnal Gizi Indonesia. Volume 2. Nomor 2. Halaman 47-52.

- Fairudz, Alyssa dan Nisa, Khairun. 2015. *Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight*. Lampung: Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Grune, Tilman., Lietz, Georg., Palou, Andreu., Ross, A. Ctharine., Stahl, Wilhelm., Tang, Guangweng., Thurnham, David., Yin, Shi-an and Biesalski, Hans K. 2010. *β carotene Is An Important Vitamin A Source for Humans*. JN The Journal Of Nutrition.
- Grober, Uwe. 2013. *Mikro-nutrien*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Hariaji, I. 2019. *Khasiat Jus Buah Pepaya Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Malondialdehida pada Tikus Hiperkolesterolemia*. http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/buletin_farmatera/article/view/2101/2736. Diakses 10 Juli 2019.
- Harjanah, T. 2011. *Kajian tentang Potensi Bahan-Bahan Alami untuk menurunkan Kadar Kolesterol darah*. Yogyakarta. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Biomedis*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kristinawati, Inti. 2009. *Olahan Labu Kuning untuk Bayi dan Balita*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumastuty, Inggita. 2014. *Sari Buah Markisa Ungu mencegah peningkatan MDA Serum Tikus dengan Diet Aterogenik*. Malang: Jurusan Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Larasanty, Luh Putu F. 2014. *Dislipidemia: Panduan Terapi Untuk Penyakit Kronis*. Universitas Udayana.
- Listiyana, A, D., Mardina., dan Prameswari, Galuh, N. 2013. *Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/download/2828/2883>. Diakses 11 Juli 2019.
- Mayasari, Devi Ratna dan Rahayuni, Arintina. 2014. *Pengaruh Pemberian serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*. Semarang. Universitas Diponegoro.

- 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.
- Najiah, T. 2014. Pengaruh Proporsi Sari Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Lama Fermentasi terhadap Karakteristik Yoghurt Labu Kuning. Skripsi. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nofia, Vino Rika dan Dewi, Ratna Indah Sari. 2018. *Pengaruh Pemberian Jus tomat dan Wortel Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Pasien Hiperkolesterolemia*. Padang : STIKES Syedza Sainika Padang.
- Nurchaeni, Ati dan Surastri, B. 2008. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Pare (Momordica Charantia) Dosis Bertingkat Terhadap Kenaikan Kadar Kolesterol Total Serum Tikus Jantan Galur Wistar yang Diberi Pakan Tinggi Lemak*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Partic, Li dan Creative Indscript. 2014. *Perisai Segala Penyakit*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI). 2017. *Panduan TataLaksana Dislipidemia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI).
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/3.-Panduan-Pengelolaan-Dislipidemia-PERKENI-2015.pdf>. Diakses 13 Mei 2019
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). 2009. *Labu kuning, Daftar Komposisi Bahan Makanan*. DKBM. Jakarta
- Press, University Airlangga. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 2. Surabaya: University Airlangga Press.
- Priyanto, dkk. 2012. *Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Gajah (Zingiberofficinate Roscoe) dan Zn sebagai Antiateroma pada Kelinci New Zealand White Diet Tinggi Kolesterol*. Jurnal Bahan Alam Indonesia ISSN 1412-2855 Vol. 8, No.2.
- Putra, Muhammad Nadhil Sunaryo. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sparague Dawley dengan pakan Tinggi Lemak*. Semarang. Jurnal Media Medika Muda.

- Rahayuning, N., T. Lestari., F. Nurafia., dan E. Kharina. 2015. “Aktivitas Ekstrak Bah Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jnatan”. Dalam: Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Volume 14. No. 1. Halaman 91-101. https://ejournal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/115. [diakses pada tanggal 2 September 2020].
- Ratulangi, L., Wowor,P. M., Mambo,C. 2016. *Uji efek perasan daging buah labu kuning (Cucurbita moschata D.) terhadap kadar kolesterol total darah tikus wistar (Rattus norvegicus)*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/12139>. Diakses 3 April 2019.
- Retaninggalih, A.P., E. Efendi., dan Hairuddin. 2014. *Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salem (Syzygium polyanthum(Wight) Walp) dan Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia. Journal of Agromedicine and Medical Science*. Vol. 1.
- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta: F Media.
- Sigarlaki, Edgar David dan Tjiptaningrum, Agustyas. 2016. *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) terhadap Kadar Kolesterol Total*. Lampung: Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Suherman, S.K dan Elysabeth. 2011. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Soleha, M. 2017. *Kadar Kolesterol Total dan Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kadar Kolesterol Darah*. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jbmi/article/view/4184>. Diakses 11 Juli 2019.
- Subramanian, S. 2011. *Hypertriglyceridemia secondary to obesity and diabetes*. *Ciochimica et Biophysica Acta*. BBAMCB-57191; No, of pages: 7; 4C.
- Sunarti. 2018. *Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumardika IW, Jawi IM. 2012. *Ekstrak air daun ubi jalar ungu memperbaiki profil lipid dan meningkatkan kadar SOD darah tikus yang diberi makanan tinggi kolesterol*. Bali: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Suyanto dan Siswanto. 2017. *Metode Penelitian Kombinasi: Kualitatif & Kuantitatif Pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)*. Klaten : Boss Script.

- Syadza, Muthia Nada dan Isnawati, Muflihah. 2014. *Pengaruh Pemberian Jus Pare (Momordica charantia Linn.) dan Jus Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. Semarang: Program Study Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Thohari, Imam. 2018. *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Telur*. Malang. Tim UB Press.
- Wahyudi A. 2009. *Metabolisme kolesterol hati: khasiat ramuan jati belanda (G.ulmifolia) dalam mengatur konsentrasi kolesterol selular*. Bogor: Program Studi Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Widiyanto, Mikha A.2013. *Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi, & Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Gramedia.
- Yoentafara, Alodiea dan Martini Santi. 2017. *Pengaruh Pola Makan terhadap kadar kolesterol Total*. Jurnal MKMI. Vol 13 No. 04.
- Zaki, I., Johan, A., dan W, Nyoman, S. 2015. *Pengaruh Pemberian Jus mangga Terhadap Profil Lipid dan malondialdehyde pada tikus yang Diberi Minyak Jelantah*. <https://studylibid.com/doc/3767828/pengaruh-pemberian-jus-mangga-terhadap-profil-lipid-dan>. Diakses 10 Juli 2019.
- Zuhroiyyah, Siti, F., Sukandar, H., dan Sastradimaja, Sunaryo, B. 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol LowDensity Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor*. http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/download/11954/5571. Diakses 11 Juli 2019.