

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JMF. 2009. Dislipidemia. Dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Adesta, F.E.A., Dani, R., Budhi, S. 2010. *Pengaruh Pemberian Simvastatin Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Tikus Wistar Hiperlipidemi*. Artikel Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Adrianta KA. 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*. UNUD Denpasar. <http://journal.farmasisaraswati.ac.id/index.php/mento/article/view/KenangaHepatoprotektor>.
- Agnesa, Sandra, Oki., Lestari, Rahayu, Sri., Waluyo, Joko., Prihatin, Jekti. 2017. *Potensi Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.) Dalam Menurunkan Kadar LDL Darah Tikus Putih*. Bioeksperimen. Volume 3. Nomer 1. Halaman 48-57. <http://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/3670/2342>.
- Agustina, D. 2013. *Pengaruh pemberian jus biji pepaya (Carica papaya L) terhadap rasio kolesterol LDL : HDL tikus Sprague Dawley dislipidemia*. Skripsi. Universitas Diponegoro. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/3431>.
- Anies. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- A, Rezaeizadesh., Zuki, ABZ., M, Abdullah., Noordir, MM., Hamd, M., Azmi, TI. 2011. "Determination of Antioxidant Activity In Methanolic and Chloroformic Extract of Momordica Charantia". African Journal Biothechnology. Volume 10. Nomor 24. Halaman 4932-4940. <http://www.academicjournals.org/AJB>.

- Arifin, W.N. dan Zahiruddin, W.M. 2017. *Sampel Size Calculation in Animal Studies Using Equation Approach*. Malaysian Jurnal Of Medical Sciences. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5772820/>.
- Artha, Claudi., Mutika, Arifa., Sulistyawati, Sri Wijayanti. 2017. *Pengaruh Ekstrak Daun Singalawang terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia*. Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Volume 5. Nomor 2. <https://media.neliti.com/media/publications/177784-singawalang-leaf-extract-effects-on-ldl-b33d5d51.pdf>.
- Asmita. 2015. *Pengaruh Pemberian Jus Alpukat terhadap Kadar Kolesterol pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang Rawat Jalan Poliklinik Jantung*. RSUD Meuraxa Banda Aceh. <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/113>.
- Astawan, Sastra, Wayan, I. 2013. *Efek Jus Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Penderita Dislipidemia*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. Universitas Surabaya. Volume 2. Nomor 1. <https://media.neliti.com/media/publications/186407-ID-efek-jus-buah-jambu-biji-psidium-guajava.pdf>.
- 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. http://www.ijaj.in/journal/journal_file/journal_pdf/6-332-148826689914-18.pdf.
- Ayuningtias NI, Rahmawati M, Sutriyo, Mun'in A. 2017. *Optimization of ionic liquid-based microwave assisted extraction to Obtain Trans-resveratrol from Gnetum gnemon L. Seeds*. J Young Pharm. Volume 9. Nomor 4. Halaman 457-62. <http://www.jyoungpharm.org/article/1039>.
- Balcombe, JP., Bernard, ND., et al. 2004. *Laboratory Rountines Cause Animal Stres American Association for Laboratory Animal Science*.
- Dwiloka, B. 2003. "Efek Kolesterolmik Berbagai Telur". Dalam: Media Gizi & Keluarga. Volume 27. Nomor 2. Halaman 58-65.

- Ekananda N. 2015. *Bay Leaf in Dyslipidemia Therapy*. Volume 4. Nomor 4. Halaman 64-69. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/580>.
- Elim, Christoffel, Pangemanan, Damanjanty H.C., Supit, Siantan., Lindo, Vellisia, Maraouw, Sarah M. 2012. “*Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Siswa-Siswi Overweight dan Obesitas Di Kota Manado*”. Jurnal Biomedik. Volume 4. Nomor 3. Halaman 69-76. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/1206>.
- Ermawati, Devi ., Rachmawati, Banundari., dan W, Nyoman, Suci. 2014. *Efek Suplementasi β -carotene terhadap Kolesterol total, trigliserida dan malondialdehid pada Tikus Sprague dawley yang Diabet*. Yogyakarta. Jurnal Gizi Indonesia. Volume 2. Nomor 2. Halaman 47-52. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8611>.
- Fathonah, R., Indriyanti, A., dan Kharisma, Y. 2014. *Labu kuning (Cucurbita moschata Durch) Untuk Penurunan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Model Diabetik*. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/1527>.
- Gumolung, Dokri. 2017. “*Analisis Beta Karoten Dari Ekstra Jonjot Buah Labu Kuning (Cucurbita moschata)*”. Jurnal of Chemistry. Volume 02. Nomor 02. Halaman 69-71. <https://indochembull.com/index.php/fulerene/article/download/12/3/>.
- Grune T, Lietz G, Palou A, Ross AC, Stahl W, Tang G et al. 2016. *β -carotene is an Important Vitamin A Source for Humans*. The Journal of Nutrition. Page 2268S-2285S. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3139236/>.
- Hapsari, Tri, Yuhud., Kusumastuti, Candra, Aryu. 2014. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller)*. Semarang. Journal of Nutrition College. Volume 3. Nomor 4. Halaman 770-776. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6879>.

Harjana, T. 2011. *Kajian tentang Potensi Bahan-Bahan Alami untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah*. Yogyakarta. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/131782835/penelitian/Abstrak+KAJIAN+TENTANG+POTENSI+BAHAN+%E2%80%93+BAHAN+ALAMI+UNTUK+MENURUNKAN+KADAR+KOLESTEROL++DARAH.pdf>.

Harsa, I.M.S., 2016. "Pemberian Ekstrak Buah Pare dan Diet Tinggi Lemak Terhadap Penurunan Berat Badan Tikus Putih Jantan". *Hang Buah Medical Journal*. Volume 17. Nomor 1.

IA, Wiryanthini, Dewi., IWG, Sutadarma. *Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Profil Lipid dan Kadar NOx Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) Dislipidemia*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar. Halaman 1-8. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2cba1fd7a89cd1bb0422587c148ce031.pdf.

Isnanto., R. Pinzon. 2018. *Pengaruh Terapi Musik dan Masase Punggung Terhadap Nyeri Kala I Fase Aktif Pada Nulipara di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan*. Volume 05. Nomor 02. Halaman 11-20. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana. <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/91>.

Kementerian Kesehatan Republik (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Balitbang Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html>.

Kenta, Silintowe, Yunlis., Tandi, Joni., T, Lomo, Beni., T, Dermiati. 2018. *Uji Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Tikus Putih*. *Jurnal Farmakologika Farmasi*. Palu. Volume 15 Nomor 01. <http://www.jfarma.org/index.php/farmakologika/article/view/28>.

- Kurniawati, Fauziah Khusnul. 2015. "*Hubungan Konsumsi Lemak dan Aktivitas fisik dengan Kadar Kolesterol Darah dan Kadar LDL Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Mowardi*". <http://eprints.ums.ac.id/39755/18/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. <https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/peternakan/bersahabat-dengan-hewan-coba>.
- Kowalski, Robert. 2010. *Terapi Hipertensi: Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Alih Bahasa: Rani Ekawati. Bandung: Qanita Mizan Pustaka.
- Krisnasari, D., Kartasurya, M, I., Rahfiludin MZ. 2011. *Suplementasi Vitamin E dan Profil Lipid Penderita Dislipidemia Studi pada Pegawai Rumah Sakit Profesor Dokter Margono Soekarjo*. M Med Indonesia. Volume 45. Nomor 1. Hal 16-25. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/3015>.
- Larasanty, Luh Putu F. 2014. *Dislipidemia: Panduan Terapi Untuk Penyakit Kronis*. Universitas Udayana. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0b523549585b1fee9e3185725e724400.pdf.
- Listiana, L., Purbosari, Tri, Y. 2010. *Kadar Kolesterol Total Pada Usia 25-60 Tahun*. Rumah Sakit Bhayangkara Porong. Sidoarjo. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Health/article/view/7>.
- Meirindasari, N., Murwani, H., Tjahjono, K. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica Papaya Linn) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawly*. Semarang. Journal of Nutrition College, Volume 2. Nomor 3. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/3434>.
- Mumpuni, Y., Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol: Cerdas Mengatasi dan Mengendalikan Kolesterol*. Jakarta: Penerbit Andi pp 44. http://eprints.ums.ac.id/22707/27/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.

- Murray, RK. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta Penerbit Buku Kedokteran. P 4-584. http://perpustakaan.litbang.kemkes.go.id/biomedispapua/index.php?p=show_detail&id=90.
- Najiah, T. 2014. *Pengaruh Proporsi Sari Labu Kuning (Cucurbita moschata) dan Lama Fermentasi terhadap Karakteristik Yoghurt Labu Kuning*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/5475/>.
- Nugraheni, M. 2014. *Pewarna Alami Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 159. <http://grahailmu.co.id/previewpdf/978-602-262-133-1-1151.pdf>.
- Nurhidayati. 2011. *Kontribusi MP-ASI Biskuit Bayi dengan Substitusi Tepung (Cucurbita moschata) dan Tepung Ikan patin (Pangasius spp) terhadap Kecukupan Protein dan Vitamin A*. Artikel Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. http://eprints.undip.ac.id/32572/1/384_Nurhidayati_G2C007051.pdf.
- Nofianti, T., D. Windiarti dan Y. Prasetyo. 2015. “Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih (Brassica oleracea L. Var. capitata) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar”. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Volume 14. Nomor 1.
- Nofianti, Finisia., Decroli, Eva., Sastri, Susila. 2015. *Perbedaan Kadar LDL Kolesterol pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Ode, Wa, Syariah., Usmar., Syukur., Rahmawati. 2011. *Pengaruh Jus Buah Terong Belanda (Cyphomandra betaceae) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan*. Makasar. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Halaman 95-98. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/3625>.

- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2015. *Pedoman Tatalaksanaan Dislipidemia*. Centra Communicans. Halaman 1-13.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2017. *Pedoman Tatalaksanaan Dislipidemia*. Centra Communicans. Halaman 26.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Indonesia: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia (Persagi). 2009. *Labu kuning, Daftar Komposisi Bahan Makanan*. DKBM. Jakarta.
- Pirahanchi, Yasaman and Huecker, R. Martin. 2019. "Biochemistry LDL Cholesterol". Bookshelf. National Centre For Biotechnology Information (NCBI). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519561/>.
- Pramesti, R dan N. Widyastuti. 2014. "Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L.) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (Rattus norvegicus) yang diberi Pakan Tinggi Lemak. Journal of Nutrition College. Volume 3. Nomor 4. Halaman 706-714.
- Pranata, Rio. 2009. *Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Profil Lipid Pada Remaja Putri SMP Obes di Yogyakarta*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. <https://media.neliti.com/media/publications/229842-hubungan-antara-aktivitas-fisik-dan-angk-6c01ffc4.pdf>.
- Pratama, SE. 2012. *Pengaruh Pemberian Kefir Susu Sapi terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Jantan Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. Semarang. Universitas Diponegoro. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/386>.
- Probosari, E., Puruhita, N., Hertant, WS., 2011. *Pemberian The Rosela (Hibiscus Sabdariffa), Simvastatin dan Profil Lipid Serta Serum Apob Pada Tikus Hiperkolesterolemi*. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/download/3121/2801>.

- Ramadhan, F. 2011. *Pengaruh Pemberiannata De Coco Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/35947/1/425_Faridzka_Fajar_Ramadhan_G2C007029.pdf.
- Ratulangi, C, Lisa., Wowor, M, Pemsii., Mambo, Christi. 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 04. Nomor 01. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/12139>
- Restyani, A.E. 2015. *Hubungan Pola Konsumsi Lemak Jenuh dan Obesitas Sentral Terhadap Kadar Kolesterol Total (Studi pada Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang)*. Malang Universitas Muhammadiyah Malang. <http://eprints.umm.ac.id/23544/>.
- Restuti, A.N.S., A. Yulianti., dan N. Nuraini. 2018. “Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Tikus *Sparague Dawley Diabetes Meilitus*”. Dalam Jurnal Riset Kesehatan. Volume 7. Nomor 2. Halaman 57-60. <https://ejournal-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk>.
- Retnaninggalih, A.P., E. Efendi., dan Hairrudin. 2015. *Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp*) dan Daun Seledri (*Apium graviolens L.*) Terhadap Penurunan Kadarv LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia*. Journal of Agromedicine and Medical Sciences. Volume 1. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73835/Anjani%20Putri%20Retnaninggalih.pdf?sequence=1>.
- Riesanti, D.G, Masdiana dan Herawati. 2009. “Kadar Hdl, Kadar Ldl dan Gambaran Histopalogi Aorta pada Hewan Model Tikus (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia dengan Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe Pentandra*)”. <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310008-DiajengGaluhR.pdf>.
- Sastroasmoro, S dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Askara.

- Sianipar, Y. 2012. *Pengaruh Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Vera) terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL)*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/740>.
- Simanjuntak K. 2011. *Pengaruh Diet Tinggi Lipid Terhadap Terjadinya Penyakit*. Bina Widya. Volume 22. Nomor 4. Halaman 191-199. <http://library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Majalah%20UPN/bw-vol22-no4-jun2011/191-199-.pdf>.
- Suherman, S. K dan Elysabeth. 2011. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Suhono, B dan TIM LIPI. 2010. *Ensiklopedia Flora Jilid 3*. Bogor: Kharisma Ilmu Rosdakarya.
- Suprapti, M. L. 2005. *Aneka Olahan Beligu dan Labu*. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 113.
- Suryaatmadja, M. 2011. Low density lipoprotein dan apoprotein B sebagai faktor resiko penyakit kardiovaskuler. Dalam Timan, I.S., Oesman, F (ed). *Pendidikan berkesinambungan patologi klinik 2011*. Jakarta: Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Indonesia. Hal 71. <https://media.neliti.com/media/publications/181693-ID-peran-small-dense-low-density-lipoprotei.pdf>.
- Thohari, Imam. 2018. *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Telur*. Malang. Tim UB Press. <http://bookstore.ub.ac.id/shop/pertanian/teknologi-pengolahan-pengawetan-telur/>.
- Towil AS, Pramono A. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Simbiotik Tanpa Lemak Ditambah Tepung Gembili Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Hiperkolesterolemia*. Jurnal Gizi Indonesia. 2014; 3(1): 135-40. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8753>.

- Yanuwardan. 2012. *Kajian Karakteristik Fisikokimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata) Termodifikasi Dengan Fariasi Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Laktat*. Jurnal Teknosains Pangan. Volume 02. Nomor 02. Halaman 79. <https://jurnal.uns.ac.id/teknosains-pangan/article/view/4382>.
- Yoentafara, Alodia dan Martini Santi. 2017. “Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total”. Jurnal MKMI. Volume 13. Nomor 04. Yoentafara, Alodia dan Martini Santi. 2017. “Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total”. Jurnal MKMI. Volume 13. Nomor 04. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/2132>.
- Yovina, S. 2012. *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher. Yogyakarta.
- Yuliantini, Emy., Sari, Pravita, Ayu., Nur, Edy. 2015. *Hubungan Asupan Energi, Lemak dan Serat dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-HDL*. Artikel Penelitian Gizi Dan Makanan. Bengkulu. Volume 38. Nomor 2. Halaman 139-147. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/5543>.
- Zaki, Ibnu.,Johan, Andrew., W, Suci, Nyoman. 2015. “Pengaruh Pemberian Jus Mangga Terhadap Profil Lipid dan Malondialdehyde Pada Tikus Yang Diberi Minyak Jelantah”. Jurnal Gizi Indonesia. Volume 03. Nomor 01. Halaman 108-115. http://ejournal.undip.ac.id/index.php/index/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=jgi.
- Zuhroiyyah, Fatimah, Siti., Sukandar, Hadyana., Sastradimaja, Barki, Sunaryo. 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor*. Volume 02 Nomor 03. Halaman 116-122. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/11954.

