

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fa'izah, Z., Rahayu, Y. ., & Hikmah, N. (2017). Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam dan Daun Seledri terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- Alkandahri, Y. M., Rusdin, A., Kusumawati, A. H., Farhamzah, F., Shafirany, M. Z., Agustina, L. S., Pangaribuan, F., Fitrianti, F., Sugiharta, S., Afrania, M., & Mardiana, L. A. (2021). A Review of Pharmacological of Studies. *Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*, 22(33&34), 61–69.
- Amriani, Y. A., & Tuahatu, J. W. (2021a). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Amriani, Y. A., & Tuahatu, J. W. (2021b). Pengaruh Konsumsi Serat Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Andini, A. N., & Ardiaria, M. (2016). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 555–564. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Apriliany, F., Ikawati, Z., Dewa Putu Pramantara, I., Studi Farmasi, P., Kesehatan Universitas Bumigora Mataram, F., Farmasi, F., Magister Farmasi Klinik UGM Yogyakarta, P., & Penyakit Dalam RSUP Sardjito Yogyakarta, K. D. (2021). The influence of comorbid and types of therapy on total cholesterol of dyslipidemic patients. *Jmpf*, 11(3), 153–163.
- Arel, A., Martinus, B. ., & Ningrum, S. A. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visibel. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.36434/scientia.v7i1.96>
- Ariani, K. J., & Linawati, Y. (2016). Efek Pemberian Jus Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar Yang Terbebani Glukosa. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.24071/jpsc.131123>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5), 101–105. <https://doi.org/10.21315/mjms2017.24.5.11>

- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- Aryani, T., & Widyantara, A. B. (2019). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 38. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
- Aryanta, I. W. R. (2022). Metode yang digunakan dalam penelitian Secara umum , buah naga kaya dengan zat. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13.
- Asnani. (2011). Pengaruh Pemberian Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Yang Mendapat Diet Tinggi Lemak.
- Astuti, B. C., Yuliasuti, E., Mustofa, A., Mardiyah, A., & Suhartatik, N. (2020). Cemaran Mikrobiologis Jus Alpukat Yang Dijual Di Jalanan Kota Surakarta. *Agrointek*, 14(2), 315–322. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i2.6374>
- Bebasari, E. (2017). Pengaruh Olahraga Teratur Terhadap Kadar Estrogen Adiposa dan Estrogen Serum pada Tikus Sprague dawley yang Dilakukan Ovariektomi. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.26891/jik.v9i1.2015.17-21>
- Brajawikalpa, R. S., & Kautama, M. G. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Bawang Putih terhadap Kadar Kolesterol Total , LDL Dan HDL pada Tikus Putih Hiperkolesterol. *Universitas Swadaya Gunung Jati*, 3, 2–5.
- Damayanti, A. Y., Anjana, A. R., & Darni, J. (2020). Hubungan Asupan Vitamin E dan Vitamin C dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Hiperkolesterolemia. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 4(2), 117–126. <https://doi.org/10.21580/ns.2020.4.2.3599>
- Desira, M., Sulendri, N., Luthfiah, F., & Suhaema, S. (2019). Pemberian Puding Tomat Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Babakan, Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.32807/jgp.v4i1.126>
- Dewi, S. R., Argo, B. D., & Ulya, N. (2018). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571>
- Djaelani, M. A. (2017). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 2 Nomor 1 Februari 2017 Kualitas Telur Puyuh Jepang (Coturnix coturnix japonica L.) Berdasarkan Variabel pH Telur, Kandungan Protein Telur dan Indeks Putih Telur setelah dilakukan Pencucian dan disimpan Selama Waktu Te. 2*, 205–210.

- Dwivany, F. M., Wikantika, K., Sutanto, A., Ghazali, F., Lim, C., & Kamalesha, G. (2021). Pisang Indonesia. In *ITB Press* (Vols. 978-623-29, Issue March).
- Fitri, R. R. (2019). Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol, Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*, 1–119. <http://repository.itspku.ac.id/26/1/2015030097.pdf>
- Fitria, L., Lukitowati, F., & Kristiawati, D. (2019). Nilai Rujukan Untuk Evaluasi Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 10(2), 81. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i2.34144>
- Fitriana, Y. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *Sainteks*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8530>
- Fonna, T. R., & Rahmat, A. (2023). *Dislipidemia*. 7(1), 46–50.
- Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerae* Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 230–236. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.81>
- Hayudanti, D., Kusumastuty, I., & Tritisari, K. P. (2016). *Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium guajava) dan Jeruk Siam (Citrus nobilis) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia*. 3(1), 41–48.
- Helmalia, A. W., Putrid, P., & Dirpan, A. (2019). Potensi Rempah-Rempah Tradisional Sebagai Sumber Antioksidan Alami Untuk Bahan Baku Pangan Fungsional). *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.20956/canrea.v2i1.113>
- Hermanto, S., Anna, M., & Harahap, R. (2008). Profil dan Karakteristik Lemak Hewani (Ayam, Sapi dan Babi) Hasil Analisa FTIR dan GCMS Sandra. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 102–109.
- Herviana, H., Indarto, D., & Wasita, B. (2022). Effects of Ambon Banana Juice on Glucose Levels and Lipid Profile in Diabetic Rats. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 147–156. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.844>
- Heryani, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1), 26–34. <https://doi.org/10.22216/jit.2016.10.1.372>

- Hidayat, T., & Musoddaq, M. A. (2023). Efek Dosis Tinggi Potassium Iodate (KIO₃) Terhadap Fungsi Tiroid, Thyroid Peroxidase Antibody (TPOAb) dan Berat Badan Pada Tikus Jantan Galur Wistar Hipotiroid. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i1.58593>
- Husna, F., Suyatna, F. D., Arozal, W., & Purwaningsih, E. H. (2019). Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes Animal Model in Diabetes Research. *Mini Review Article Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 6(3), 131–141.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83.
- Indonesia, P. D. S. K. (2017). *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017*.
- Islam, B., Sharma, C., Adem, A., Aburawi, E., & Ojha, S. (2015). Insight into the mechanism of polyphenols on the activity of HMGR by molecular docking. *Drug Design, Development and Therapy*, 9, 4943–4951. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S86705>
- Kamsa, K. N. (2022). *Jantung Koroner Pada Penderita Di Beberapa Lokasi Wilayah Indonesia Periode Tahun 2010 Sampai Dengan Tahun 2021 (Systematic Review) Khairu Nisa Kamsa. 2021*, 1–107.
- Kartika, R. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* (Burm.f.) Merr.) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2), 64–67.
- Kesehatan, J. I., Husada, S., Pratama, A. N., Dokter, P., & Kedokteran, F. (2019). Potensi Antioksidan Buah Pare (*Momordica Charanti L*) terhadap Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 304–310. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.174>
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/21922>
- Kurnia, D. (2019). *Jus dan Kesehatan* (R. Mustika, Junarko, D. Paramita, & E. D. Lestari, Ed.). Sunda Kelapa Pustaka.
- Lubis, M. P. (2022). *Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon (Musa Sapientum L. Var Gros Micel) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah*.
- Luthfiah, N., Telisa, I., Kementrian, P., Palembang, K., & Gizi, P. D. (n.d.). *Konseling Gizi Dan Perubahan Perilaku Pasien Dislipidemia Yang Mendapat Booklet Dan Leaflet Di RSI Siti Khadijah Palembang*. 58–64.
- Marques, C., Meireles, M., Norberto, S., Leite, J., Freitas, J., Pestana, D., Faria, A., & Calhau,

- C. (2016). High-fat diet-induced obesity Rat model: a comparison between Wistar and Sprague-Dawley Rat. *Adipocyte*, 5(1), 11–21. <https://doi.org/10.1080/21623945.2015.1061723>
- Meisyahputri, B., & Ardiaria, M. (2017). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL) Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 184(4681), 156. <https://doi.org/10.1038/184156a0>
- Munasika, G., Wulan, W. S., & Puspitasari, A. (2018). Pemberian Pisang (*Musa paradisiaca*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Mencit (*Mus musculus*). *Analisis Kesehatan Sains*, 7(2), 582–587.
- Nanis, A. T. A., & Bakhtiar, R. (2020). Dislipidemia Dengan Riwayat Pengobatan Tradisional: Studi Kasus Dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(3), 34. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v7i3.4615>
- Novidahlia, N., Pangandian, G. P., & Aminullah, A. (2018). Karakteristik Red Smoothies dari Buah Pisang Ambon dan Naga Merah dengan Penambahan CMC (Carboxymethyl Cellulose). *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(2), 183–191. <https://doi.org/10.30997/jah.v4i2.1329>
- Nugraha, D. F. (2023). *Aktivitas Anti Dislipidemia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Temu Mangga (Curcuma mangga Valeton and Zipp) Antidyslipidemic Activity of Ethyl Acetate Extract of Temu Mangga Rhizome (Curcuma mangga Valeton and Zipp) Alat dan Bahan.*
- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P., & Dwi Shintia, U. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arcboldiodendron calosericeum* Kobuski) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2704>
- Nurmawati, T. (2016). Hubungan Berat Badan dan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) setelah diberikan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 202–206. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p202-206>
- Nurmeilis. (2015). Penentuan Profil Lipid-Kolesterol Setelah Pemberian Ekstrak Herba Kumis Kucing. *Lp2M Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–63.
- Pareira, F. M. M. (2010). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga (Hylocereus undatus H.) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus).*
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2019. *PB. Perkeni*, 9.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan

- Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia \geq 40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6, 1–6.
- Prakoso, L. O., Yusmaini, H., Thadeus, M. S., & Wiyono, S. (2017). Perbedaan efek ekstrak buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan ekstrak buah naga putih (*Hylocereus undatus*) terhadap kadar kolesterol total tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3), 195–202. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.195-202>
- Prameswari, D. cahya. (2021). *Konsumsi Pisang Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah*. 3, 511–518.
- Pujiastuti, E., & Megawati, A. (2019). Efek hipoglikemik fraksi etil asetat dan air ranting buah parioto (*Medinilla speciosa blume*) pada tikus putih jantan galur wistar dengan metode induksi aloksan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 66–73.
- Purna Mahardika, N., & Zuraida, R. (2016). *Nurul Purna Mahardika dan Reni Zuraida/ Vitamin C pada Pisang Ambon (Musa paradisiaca S.) dan Anemia Defisiensi Besi MAJORITY I Volume 5 I Nomor 4 I Oktober*. 5, 124. <http://elib.fk.uwks.ac>.
- Purukan, J. A., Ponco Priosoeryanto, B., Ratih Laksmiawati, D., & Abdillah, S. (2018). Perbandingan Profil Lipid dan Penentuan Indeks Aterogenik pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Crude Fucoidan dari Rumpun Laut Coklat (*Sargassum Polycystum*) yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak (Comparison of Lipid Profile and Determination of Atherogenic In. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 46–55.
- Puspaseruni, K. (2021). Tatalaksana Dislipidemia terkait Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis (ASCVD): Fokus pada Penurunan LDL-c. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(10), 395. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i10.1512>
- Restuti, A. N. setia, Yulianti, A., & Nuraini, N. (2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprague Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 57. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3646>
- Rosidah, I., Ningsih, S., Novita Renggani, T., Agustini, K., Efendi Pusat Teknologi Farmasi dan Medika, J., Pengkajian dan Penerapan Teknologi, B., & Selatan, T. (2020). Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague-Dawley Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Bioteknologi Dan Bioanalisis Indonesia*, 7(1), 136–145. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Sagay, S., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia. *Pharmakon*, 8(2), 442. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29311>

- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.223>
- Siddiq, H. B. H. F., & Aditama, A. P. (2018). Peningkatan Soft Skill Siswa Melalui Pembuatan Sabun Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) di MA. Habiburrahman Jatian - Pakusari Jember. *Warta Pengabdian*, 12(3), 337. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v12i3.9101>
- Sigarlaki, E. D., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Majority*, 5(5), 14–17.
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–65. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Solikin, S., & Muradi, M. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jindah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 143–152. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.230>
- Spreckhelsen, T., Jalaluddin, M., Chalil, A., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Serum Tikus Wistar (*Rattus Novergicus*) Yang Diberi Induksi Kuning Telur Putyuh. 5(4), 32–41.
- Styoningsih, L. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Sari Jambu Biji Merah Dan Buah Naga Merah Terhadap Kadar HDL Tikus Putih Galur Wistar Hiperkolesterolemia. 4(1), 88–100.
- Subekti, Q. A. F., Damayati, R. P., Agustin, F., & Febriyatna, A. (2022). Efektivitas Tepung Pisang Berlin (*Musa acuminata*) Mentah Terhadap Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Tikus Dislipidemia. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik Dan Masyarakat*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.24114/jgpkm.v2i1.35780>
- Sumarya, I. M. (2022). Aktivitas Hidroksikavikol Loloh (Obat Tradisional Bali) Air Rebusan Daun Sirih Sebagai Antidislipidemia Dan Antioksidan Untuk Mencegah Penyakit Jantung. *Jurnal Widya Biologi*, 13(01), 51–54. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i01.2902>
- Tiari, W. E. (2008). Cara Pemeriksaan Kolesterol Total, kolesterol-HDL, Kolesterol-LDL dan Trigliserida. 125–171. <http://repository.wima.ac.id/665/7/LAMPIRAN.pdf>
- Utama, R. D., & Indasah. (2021). *Kolesterol Dan Penangannannya*.
- Wahjuni, S. (2015). *Dislipidemia Menyebabkan Stress Osidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid*.

- Wahyono, L. (2014). *Pengaruh Kesiapan Pegawai Dan Faktor- Faktor Sosial Terhadap Niat Menggunakan Sistem Perbendaharaan Dan Anggaran Negara (Span) Di Direktorat Jendral Perbendaharaan*. 1–9.
- Wahyudi, T., Widyastuti, S. K., & Suarsana, N. (2015). Profil Lipoprotein Plasma Tikus dalam Kondisi Hiperglikemia PROFILE LIPOPROTEIN PLASMA RAT IN CONDITIONS OF HYPERGLYCEMIA. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(2), 116–121.
- Wirakusumah, E. S. (2007). *202 Jus Buah dan Sayuran*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FM68F7B2uggC&oi=fnd&pg=PA1&q=ketahanan+jus+buah&ots=-d8kUbDud0&sig=TcoXi15QFJkX0BpAUfPbdp8gVog&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Yuniarifa, C., Djam'an, Q., & Purnasari, P. W. (2021). Perbedaan Efektivitas Simsavtatin, Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*), Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) dan Kombinasinya Terhadap Kadar LDL dan Kolesterol Total. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 72. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i2.2408>
- Zahra, S., Suroto, S., & Rosidi, A. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhezeus*) Dan Aktifitas Fisik Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Kadar MDA (Malondialdehyde). *Jurnal Ilmiah Spirit*, 19(1), 12–27. <https://doi.org/10.36728/jis.v19i1.955>
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris R.Br*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219. <https://doi.org/10.20886/jphh.2017.35.3.211-219>
- Zuwariyah, S., Irawan, E., & Artikel, I. (2021). Potensi Ekstrak Daun Alpukat sebagai Anti Kolesterol. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(1), 68–72.