

DAFTAR PUSTAKA

- Aflikhah, S. (2019). Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) dan Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap Kadar LDL dan HDL Serum Darah Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi HFD (High Fat Diet). In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Alfauzi, R. A., Ariyanto, B. F., Setyawan, K. P., Sihite, M., & Hidayah, N. (2021). Potensi Kulit Jengkol sebagai Agen Penurun Kolesterol Daging Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1), 98–107. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.1.98-107>
- Anggraeni, D. (2018). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo. In *ADLN -Perpustakaan Universitas Airlangga*. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Anggraeni, Dewi. (2011). *Manfaat Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) dalam Darah Tikus Wistar Jantan yang Diberi Diet Hiperlipidemia (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. UNIVERSITAS JEMBER.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Datundugon, S. P. S., Elly, F. H., & Kalangi, J. K. J. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tani Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus : Petani Jambu Biji Kristal di Desa Warisa Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara). *Agri-Sosioekonomi*, 16(3), 469. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.31185>
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Dr. Ir. Sri Wahjuni, M. K. (2015). Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai oleh Meningkatnya Malondialdehid. *Udayana University Press*.
- Endarini, L. H. (2019). Analisis rendemen dan penetapan kandungan ekstrak etanol 96% daun teh hijau (*Camellia sinensis* L.) dengan metode kromatografi lapis tipis. *Semnaskes*, 30–40. <http://semnaskes.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/semnaskes-2019/article/view/18>

- Fajrin, S. A., & Athiroh, N. (2017). Studi Kadar Lipid Trigliseridaa pada Tikus Wistar Setelah Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurrula atropurpurea* (Bl.) Dans Secara Subkronik Selama 90 Hari. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 3(Vol 3 (2017): Edisi Khusus: Manfaat Metabolit dan Aktivitas Interaksi Makhhluk Hidup), 24–29. <http://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/108>
- Febrianti, N., & Sari, F. J. (2016). Kadar Flavonoid Total Berbagai Jenis Buah Tropis Indonesia. *Prosiding Symbion*, 607–612.
- Hasanah, A. (2017). Efek Jus Bawang Bombay (*Allium Cepa* Linn.) Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit Yang Diinduksi Streptozotocin (Stz). *Saintika Medika*, 11(2), 92. <https://doi.org/10.22219/sm.v11i2.4203>
- Heryani, R. (2016). *Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah terhadap Profil Lipid Darah*. 1, 8–17.
- Hikmah, R. A., Hariadi, P., Sovia, F., Farmasi, P. S., Hamzanwadi, U., & Total, K. (2022). Efektivitas Infusa Daun Jarak Keyar (*Ricinus communis* L .) terhadap Kadar Kolesterol Total dan HDL Serum. *SINTEZA / Jurnal Famasi Klinis Dan SainsBahanAlam*, 2(1), 86–95.
- Indonesia, P. D. S. K. (2017). *Panduan Tatalaksana Dislipidemia*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Jurnal Kardiologi Indonesia*
- Irfaniah, F. N., Nurviana, V., & Nofianti, T. (2022). Pengaruh pemberian ekstrak etanol biji melon (*cucumis melo* l.) pada tikus putih jantan galur wistar terhadap penurunan kadar kolesterol total. *Pengaruh Pemberian Ekstrak ... Journal of Pharmacopolium*, 5(1), 90–95.
- Islamiyah, D. (2010). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) terhadap Kdar Kolesterol Total, HDL, LDL, dan Trigliseridaa Serum Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang* (Vol. 9, Issue 1).
- Kopon, A. M., Baunsele, A. B., & Boelan, E. G. (2020). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Asal Pulau Timor. *Akta Kimia Indonesia*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v5i1.6709>
- Kristina, W. (2020). Efektivitas Kombinasi Sari Buah Naga Merah Dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Putih Sprague Dawley Dislipidemia. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Politeknik Negeri Jember.
- Kurniasari, N. A., & Syafah, L. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Tin (*Ficus carica* L .) Bersama Simvastatin Teerhadap Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–10.

- Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti. (2016). Effect of Dayak Garlic (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) Extract and Sweet Purple Potato (*Ipomoea batatas* L) Extract on Lowering Cholesterol and Triglyceride Blood Levels in Male Rats. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 108–116.
- Maryanto, S., Fatimah, S., & Marsono, Y. (2013). The Effect of Red Guajava Fruits Supplementation on The SCFA and Cholesterol Production in. *Agritech*, 33(3), 334–339.
- Novita, D. D., Sugianti, C., & Wulandari, K. P. (2016). Pengaruh Konsentrasi Karagenan Dan Gliserol terhadap Perubahan Fisik Dan Kandungan Kimia Buah Jambu Biji Varietas “Kristal” Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(1), 49–56.
- Nur, R., & Siregar, I. (2015). The Effect Of *Eugenia polyantha* Extract On LDL Cholesterol. *Ratih Nur Indah Siregar, The Effect Of Eugenia Polyantha Extract On LDL Cholesterol J Majority*, 4, 85.
- Perkeni. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2019. *PB. Perkeni*, 9.
- Perkeni. (2021). Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2021. *PB. Perkeni*, 1–2.
- Prabaningrum, S. H., Bintanah, S., & Kusuma, H. S. (2022). Peningkatan Kadar Kolesterol HDL pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia dengan Formula Yosuwak. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 1377–1387.
- Rahayuningsih, N., & Nofianti, T. (2015). Efek Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa duchesne*) Pada Tikus Putih Dari Daerah Bandung. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.4>
- Rahman, M. A. (2018). *Perbandingan Efektivitas Jus Buah Tomat (Lycopersicum esculantum Mill.) Dengan Jus Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Kuning Telur*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Romalasari, A., Susanto, S., Melati, M., & Junaedi, A. (2017). Improvement Fruit Quality of Guajava (*Psidium guajava* L.) cv. Krystal By Different Colors and Bagging Materials. *J. Hort. Indonesia*, 8(3), 155–161.
- Sari, E. F. (2018). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Melinjo dan Daun Sirsak Terhadap Aktivitas Makan dan Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.). *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Sasmi, W. T., Sayuti, M., & Yulianti, H. T. (2022). *Manfaat Jambu Kristal Sebagai Daya Tahan Tubuh Di Masa Pandemi Covid-19*. 902–909.
- Shahab, A. (2013). Patofisiologi dan Penatalaksanaan Dislipidemia. *FK Unsri*, 33.
- Simare, E. . (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), undefined.
- Suwaibah, S. (2021). Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 2(1), 6–13. <https://doi.org/10.31102/attamru.v2i1.1264>
- Tri, H. (2011). Kajian tentang potensi bahan–bahan Alami untuk menurunkan kadar kolesterol darah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 5, 1–4.
- Tuginah, Samitra, D., & Lokaria, E. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Harendong Bulu (*Clidemia hirta*) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v3i1.972>
- Untari, M. K., & Pramukantoro, G. E. (2020). Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Pada Tikus Putih Jantan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2700>
- Widhya Hana Sundari, C. D. (2019). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Perokok Aktif Di Banjar Taman Desa Darmasaba Kecamatan Abiansemal Badung. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 78–87. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.465>
- Zukhri, S., Meinisa, T. I., & Sulistyowati, A. D. (2018). Perbedaan Pengaruh Jus Jambu Biji Dengan Jus Apel Hijau Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Zulaikhah, S. T., Pertiwi, D., & A, B. S. (2016). Peran Air Kelapa Muda Sebagai Alternatif untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Total. *Biomedical Science*.