

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesa, O. S., Waluyo, J., Prihatin, J., & Lestari, S. R. (2017). Potensi Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) dalam Menurunkan Kadar LDL Darah Tikus Putih. *Bioeksperimen*, 3(1), 48–57.
- Agustini, N., Setiawan, A., & Salni. (2020). Effect Of Pomegranate (*Punica granatum* L.) Fraction In Reducing Total Blood Cholesterol Levels And Triglyceride In Mice (*Mus musculus* L.). *Indonesian Journal of Environmental Management and Sustainability*, 14–22.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2019. *PERKENI*, 1–74.
- Andygian, V., & Fitranti, D. Y. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Kulit Delima (*Punica Granatum*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 56–67. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4531>
- Artha, C., Mustika, A., & Sulistyawati, S. W. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 5(2), 105–109. <https://doi.org/10.23886/ejki.5.7151>.
- Baharuddin, M. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, XIII(2), 23–28.
- Ciumărnean, L., Milaciu, M. V., Runcan, O., Vesa, S. C., Răchisan, A. L., Negrean, V., Perné, M. G., Donca, V. I., Alexescu, T. G., Para, I., & Dogaru, G. (2020). The Effects of Flavonoids in Cardiovascular Diseases. *MDPI*, 1–18.
- Dewi, I. P., & Merry, M. S. (2017). *Peranan Obat Golongan Statin*. 2(3), 2–4.
- Dwitiyanti, Sunaryo, H., & Kania, I. R. (2015). *Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan LDL Kolesterol Pada Hamster Hiperkolesterolemia*. 12(02), 153–163.
- Febriani, W. (2017). Efek Pemberian Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Telur Puyuh. *Jurnal Tadris Pendidikan Biologi*, 8(2), 158–170.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*.
- Hanani, P. D. E. (2014). *Analisis Fitokimia*.
- Harvey, R. A., Champe, P. C., Finkel, R., Clark, M. A., & Cubeddu, L. X. (2013). *Farmakologi Ulasan Bergambar Edisi 4*.
- Hernawati, S. (2015). *Ekstrak Buah Delima sebagai Alternatif Terapi Recurrent Stomatitis (RAS)*. 12(1), 20–25.

- Husna, N., Samingan, & Iswadi. (2017). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit pada Kulit Buah Delima Putih (*Punica granatum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 49–58.
- Indonesia, R. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan*. 23.
- Junaidah, Fauziyah, B., & Ismunanti, I. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Infusum Kulit Buah Delima Putih (*Punica granatum Linn*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1), 54–57.
- KEMENKES. (2017a). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*.
- KEMENKES. (2017b). *Profil Penyakit Tidak Menular 2016*.
- Listiyana, A. D., Mardiana, & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Mulyani, N. S., Rahmad, A. H. Al, & Jannah, R. (2018). Faktor Resiko Kadar Kolesterol Darah Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner Di RSUD Meuraxa. *Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132–140. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>
- Mustafa, H. A., & AbdElrahman, N. H. (2015). Effect of *Punica Granatum* Juice on Lipid Profile of Hypercholesterolemic Albino Rats. *Ophthalmology*, 5, 178–184.
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3), 87–92.
- Nurhidajah, Astuti, R., & Nurrahman. (2019). Black Rice Potential in HDL and LDL Profile in Sprague Dawley Rat with High Cholesterol Diet. *International Conference on Food Science & Technology*, 292(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/292/1/012019>
- Pradana, M. S., & Suryanto, I. (2017). Terapi Hiperkolesterol Pada Mencit (*Mus musculus*) Strain Balb/ C Betina Umur 2 Bulan Menggunakan Sari Bawang Putih. *Jurnal Biota*, 3(2), 71–75.
- Produce, S. (2020). *White Pomegranates*. https://specialtyproduce.com/produce/White_Pomegranates_9626.php
- Putri, L. N. (2019). Formulasi Masker Peel Off Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*Punica granatum L.*) 1%, 2%, dan 3% dengan Basis Polivinil Alkohol dan Kombinasi PEG 1500 dengan HPMS. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang*, 1–100. <http://eprints.umm.ac.id/48347/>
- Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Korelasi Asupan Makan Terhadap Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 4(2), 232–237.
- Raditya, I. G. B. A., Sundari, C. D. W. H., & Karta, I. W. (2018). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Perokok Aktif. 6(2), 78–87.

- Rahayuningsih, N., Lestari, T., Nurafia, F., & Kharina, E. (2015). Aktivitas Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 14(1), 91–101.
- Rahayuningsih, N., & Nofianti, T. (2015). Efek Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Strawberry (*Fragraria x ananassa* Duchesne) Pada Tikus Putih Dari Daerah Bandung. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), 1–8.
- Rahmawati, A., Wijaya, N. S., Purnama, M. T. E., Rahmahani, J., Yudhana, A., & Yunita, M. N. (2018). Pengaruh Ekstrak Kulit dan Jus Buah Delima Putih (*Punica granatum* L .) Terhadap Titer Antibodi Ayam Kampung Super yang Divaksin Newcastle Disease. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 68–73.
- Rahmi, M., Aria, M., & Rahmi, N. A. (2017). Uji Aktivitas Antihierkolesterolemia Ekstrak Etanol Buah Cabai Merah (*Capsicum annuum* L) Terhadap Mencit Putih Jantan. 7(2), 105–112.
- Rustini, N. L., Ariati, K., & Rita, W. S. (2017). Efek Ekstrak Etanol Biji Jagung (*Zea mays*) Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Dengan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kimia*, 11(2), 151–156.
- Sabrina, G. A., Sukanto, & Probosari, N. (2015). Daya Antibakteri Fraksi n-butanol Kulit Buah Delima Putih (*Granati fructus cortex*) terhadap *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of White Pomegranate Pericarp (*Granati fructus cortex*) n-butanol Fraction againts *Streptococcus mutans*). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3), 536–541.
- Salim, M., Sulistyanningrum, N., Isnawati, A., Sitorus, H., Yahya, & Ni'mah, T. (2016). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 117–128. <https://doi.org/10.22435/jki.v6i2.6226.117-128>
- Sopianti, D. S., AR, A. S., & Dewi, A. M. (2019). Uji Aktifitas Antikolesterolemia Ekstrak Polifenol *Gelidium sp* Secara In Vivo Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L.). 9(2), 126–131.
- Sopyan, I., Apriana, R., & Gozali, D. (2016). Formulasi Sediaan Losio Dari Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*Punica grantum* L.) Sebagai Tabir Surya. *Farmaka*, 14(1), 43–58.
- Supomo, Supriningrum, R., & Junaid, R. (2016). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2), 89–96.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). Karaktrisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat. 5(1), 6–12.
- 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.
- Wahjuni, S., Rustini, N. L., & Yuliantari, P. (2016). Pemberian Ekstrak Etanol

- Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Untuk Menurunkan Kolesterol Total, Low Density Lipoprotein (LDL) Dan Meningkatkan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Tikus Wistar Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kimia*, 10(1), 103–109.
- Wahyuni, F. D., Asyiah, I. N., & Hariyadi, S. (2013). *Pengaruh Ekstrak N-Heksana Daging Buah Delima Putih (Punica granatum) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen*. 2(4), 89–99.
- Ward, N. C., Watts, G. F., & Eckel, R. H. (2019). Statin Toxicity: Mechanistic Insights and Clinical Implications. *Circulation Research*, 124(2), 328–350. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.312782>
- Warditiani, N. K., Indrani, A. A. I. S., Sari, N. A. P. P., Swasti, I. A. S., Dewi, N. P. A. K., Widjaja, I. N. K., & G., W. I. M. A. (2019). *Pengaruh Pemberian Fraksi Terpenoid Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (Rattus Novergicus, L.) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Pakan Kaya Lemak*. 66–71.
- Watuseke, A. E., Polii, H., & Wowor, P. M. (2016). Gambaran Kadar Lipid Trigliserida Pada Pasien Usia Produktif Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014-Desember 2014. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 1–5.
- Wijanarko, A., Perawati, S., & Andriani, L. (2020). Standardisasi Simplisia Daun Ciplukan. *Jurnal Farmasetis*, 9(1), 31–40.
- Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 1–7.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol. *MKMI*, 13, 304–309.
- Yunarto, N., Aini, N., Sulistyowati, I., & Oktoberia, I. S. (2019). Aktivitas Antioksidan serta Penghambatan HMG CoA Kombinasi Ekstrak Daun Binahong-Rimpang Temulawak. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 89–96.
- Yunia, A., Suhariyanti, E., & Priyanto, S. (2019). *Perbedaan Efektivitas Rebusan Ketumbar dengan Rebusan Kunyit terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi*. 676–687.
- Zeka, K., Ruparelia, K., Arroo, R. R. J., Budriesi, R., & Micucci, M. (2017). Flavonoids and Their Metabolites: Prevention in Cardiovascular Diseases and Diabetes. *Diseases*, 5(3), 19. <https://doi.org/10.3390/diseases5030019>
- Zulviana, E., Rahman, N., & Supriadi. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Darah Hewan Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), 15–20.