

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Er; Yuliet; Kusumawati, L. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Kombinasi Dekokta Akar Beluntas (*Pluchea Indica* L .) Dan Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L .) Karagenan Anti-Inflammatory Activity Of Combination Of Marsh Fleabane (*Pluchea Indica* L .) Roots Decoction And Guava (*P. Galenika Journal Of Pharmacy*, 1(2), 121–125.
- Afifudin, H. H., Fajar, M. M., Budiyanto, M. H. A. A., Rahmatullah, D. C. D., Widyadana, A. D., Linuwih, P. U., Rakhmanto, A. W., & Pramaningtyas, M. D. (2023). The Potential Of A Combination Juice Of Coconut Flesh (*Cocos Nucifera*) And White Flesh Of Watermelon (*Citrullus Lanatus*) As A Preventive Modality Of Dyslipidemia. *Amerta Nutrition*, 7(2), 279–282. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V7i2.2023.279-282>
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–65.
- Anagnostis, P., Paschou, S. A., Goulis, D. G., Athyros, V. G., & Karagiannis, A. (2020). Dietary Management Of Dyslipidaemias. Is There Any Evidence For Cardiovascular Benefit? *Maturitas*, 108, 45–52. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2017.11.011>
- Andini, A. N., & Ardiaria, M. (2016). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijenterhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*, 5(4), 555. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Azhari, B., Luliana, S., & Robiyanto. (2017). Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Air Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn .) Pada Pemodelan Tikus Jantan Galung Wistar Antihiperkolesterolemia. *Traditional Medicine Journal*, 22(1), 57–62.
- Batubara, S. C., & Pratiwi, N. A. (2019). Pengembangan Minuman Berbasis Teh

Dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 1(2), 109–123.

<https://doi.org/10.36441/Kewirausahaan.V1i2.129>

Chadijah, S., Musdalifah, M., Qaddafi, M., & Firnanelty, F. (2021). Optimalisasi Suhu Dan Waktu Penyeduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) P+3 Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Katekin Dan Tanin. *Bencoolen Journal Of Pharmacy*, 1(1), 59–65.

Dalimunte, N. A., & Rahman, S. (2020). Efek Jus Buah Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava L.*) Terhadap Kadar HDL Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Pandu Husada*, 1(4), 232. <https://doi.org/10.30596/Jph.V1i4.5565>

Dusun, C. C., Djarkasi, G. S. S., & Tuju, T. D. J. (2017). *Kandungan Polifenol Dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.)*. 35(3), 71–80.

Faiz Zulkifli , Sulisty Mulyo Agustini, A. H. (N.D.). *Pengaruh Ekstrak Biji Cokelat (Theobroma Cacao L) Terhadap Kadar Malondialdehid (Mda) Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus Strain*. 7–12.

Fратиwi, Y. (2015). The Potensial Of Guava Leaf (*Psidium Guajava L .*) For Diarrhea. *Majority*, 4(1), 113–118.

Frianto, F., Fajriaty, I., & Riza, H. (1971). Evaluasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Secara Kualitatif. *The Mathematical Gazette*, 55(393), 298–305. <https://doi.org/10.2307/3615019>

Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria Felterrae 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>

Hammam, M. A. ;, El-Sayed, S. M., & El-Hak, G. (2023). Menoufia Journal Of Agricultural Biotechnology Impact Of Guava And Mango Leaves On

Hyperlipidemic Albino Rats. In *Menoufia J. Agric. Biotechnology* (Vol. 8).
[Https://Mjab.Journals.Ekb.Eg](https://Mjab.Journals.Ekb.Eg)

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 (The Effect Of Guava Extract (*Psidium Guajava*) And Siam Citrus Fruit (*Citrus Nobilis*) On HDL L. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 3(1), 41–48. [Https://Doi.Org/10.21776/Ub.Ijhn.2016.003.01.5](https://doi.org/10.21776/Ub.Ijhn.2016.003.01.5)

Heriansyah, T. (2013). Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus Strain Wistar*) Jantan Adalah Kenaikan Kadar Kolesterol Total , Metode Post Test Control Study . Sampel Penelitian Diberi Diet Tinggi Lemak Selama 8. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3), 144–150.

Herlina, & Aprilia Wardani, R. (2019). Efektivitas Formulasi Teh Herbal Untuk Menurunkan Resiko. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 24–34.

Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.

Indonesian Ministry Of Health Development Policy Board. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. *Ministry Of Health*, 1–68.

Ishak. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In: Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue November). [Http://Bppsdmk.Kemkes.Go.Id/Pusdiksdmk/Wp-Content/Uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.Pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.Pdf)

Isman, T. Bin, Makmun, A., Ningsih, I. W., Mukhtar, S., & Murfat, Z. (2024). Pengaruh Puasa Terhadap Kadar Kolesterol Pada Hewan Mencit (*Mus Musculus*) Hiperkolesterolemia. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(5), 2036–2047. [Https://Doi.Org/10.33024/Mahesa.V4i5.14574](https://doi.org/10.33024/Mahesa.V4i5.14574)

Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3).

<https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>

- Kumar, M., Tomar, M., Amarowicz, R., Saurabh, V., Nair, M. S., Maheshwari, C., Sasi, M., Prajapati, U., Hasan, M., Singh, S., Changan, S., Prajapat, R. K., Berwal, M. K., & Satankar, V. (2021). Guava (*Psidium Guajava* L .) Leaves : Nutritional Composition. *Foods*, 10(752), 1–20.
- Kurnia, K. A., Widyatamaka, S. Q., & Diba Masyrofah, Erlangga Muhamad Prayuda, N. A. (2020). Khasiat Daun Jambu Biji Sebagai Antidiare. *Health Science Growth Journal*, 5(2), 43–57.
- Lewis, G. F., & Rader, D. J. (2005). New Insights Into The Regulation Of HDL Metabolism And Reverse Cholesterol Transport. *Circulation Research*, 96(12), 1221–1232. <https://doi.org/10.1161/01.RES.0000170946.56981.5c>
- Margata, L., Nadia, S., Pakpahan, M., Hafiza, N., & Journal, F. (2024). *Penetapan Kadar Tanin Pada Rebusan Daun Porang (Amorphophallus Muelleri Blume) Dan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Di Indonesia Ada Berbagai Macam Tanaman Yang Tumbuh Subur . Tanaman-Tanaman Tersebut Banyak Me. 04*, 81–90.
- Maulana, A. (2019). *Efek Infusa Daun Sirsak (Annona Muricata) Pada Kadar Ldl Dan Hdl Serum Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak Dan Fruktosa*. Jurnal Kedokteran Komunitas.
- Mulyanto, S., Sumardianto, & Amalia, U. (2017). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Terhadap Daya Simpan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Pada Suhu Dingin. *Journal Of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ljfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Naufalina, M. D., & Nuryanto, N. (2014). Pengaruh Pemberian Susu Kacang Koro

- Pedang (*Canavalia Ensiformis*) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Dan Hdl Pada Tikus Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*, 3(4), 456–464. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V3i4.6827>
- Oktomalioputri, B., Darwin, E., & Decroli, E. (2016). Pengaruh Lama Pemberian Diet Tinggi Kolesterol terhadap Kadar LDL dan TGF-B Serum Tikus Putih (*Rattus novergicus*) strain Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 267–273. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.481>
- Olivia, Z., & Agustini, R. (2019). Pengaruh Pemberian Sekam Psyllium (*Psyllium Husk*) Terhadap Kadar LDL Dan Kadar HDL Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Hiperkolesterolemia. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i2.93>
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Rabbaniyah, F. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Majority*, 4(7), 91–96.
- Rahmawati, N. D., & Dewi Sartika, R. A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia pada Karyawan Pria Head Office PT.X, Cakung, Jakarta Timur. *Nutrire Diaita*, 12(01), 1–9. <https://doi.org/10.47007/nut.v12i01.3014>
- Ramasamy, I. (2016). Update on the molecular biology of dyslipidemias. *Clinica Chimica Acta*, 454, 143–185. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cca.2015.10.033>
- Rampengan, S. H. (2015). Meningkatkan Kolesterol Hdl Paradigma baru dalam pencegahan penyakit kardiovaskular. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(2), 89–98. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.2.2015.9324>
- Restuti, A. N. S., Yulianti, A., & Nuraini, and N. (2018). Effect of Modification

Diet on The Body Weight of Sprague dawley Rats. *The First International Conference of Food and Agriculture*, 583–586.

Rezky, Y., Putri, F. D., Niluh, P. D., & Magfirah. (2022). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Terhadap Penurunan Kolesterol Tikus Putih Jantan Diinduksi Pakan Tinggi Lemak Dan Streptozotocin. *Jurnal Farmakologika Farmasi*, XIX(1), 11.

Santoso, S. (2020). *Panduan Lengkap SPSS 26*. Elex Media Komputindo.

Sengupta, P. (2013). The laboratory rat: Relating its age with human's. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(6), 624–630.

Seprianto. (2017). *Center Berstandar Internasional Indonesian Neuroscience Institute – Universitas Yarsi*. 11–12.

Shodehinde, S. A., & Oboh, G. (2013). Antioxidant properties of aqueous extracts of unripe *Musa paradisiaca* on sodium nitroprusside induced lipid peroxidation in rat pancreas in vitro. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 3(6), 449–457. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(13\)60095-7](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(13)60095-7)

Simbolon, R. A., Halimatussakdiah, H., & Amna, U. (2021). Uji Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L var. *Pomifera*) dari Kota Langsa, Aceh. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3493>

Siregar, S. R. M., & Boy, E. (2022). Faktor Risiko pada Pasien Dislipidemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(4), 230. <https://doi.org/10.30596/jih.v3i4.12241>

Sulistyowati, E., Julia, A. R., & Mudita, D. (2015). Pemberian Tepung Daun Kelor terhadap Kadar Transferin Darah Tikus Putih Model KEP. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(2), 108–116. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2015.002.02.6>

Suwaskara, I. B. M., & Ermayanti, N. G. A. M. (20 C.E.). *Efektifitas Teh Daun Kelor Pada Hewan Coba Tikus Putih Jantan Untuk Menurunkan Kadar*

Kolesterol. September, 164–172.

Van Craeyveld, E., Lievens, J., Jacobs, F., Feng, Y., Snoeys, J., & De Geest, B. (2009). Apolipoprotein A-I and lecithin:cholesterol acyltransferase transfer induce cholesterol unloading in complex atherosclerotic lesions. *Gene Therapy*, 16(6), 757–765. <https://doi.org/10.1038/gt.2009.8>