

DAFTAR PUSTAKA

- (RISKESDAS). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Aligita, W., De, D., Tpoy, S., & Susilawati, E. (2020). Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) pada Tikus yang Diinduksi Emulsi Lemak Antidyslipidemic Activity of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) Fruit Extract in Fat Induced-Rats. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), 149–157.
- Amalia, T., Amintarti, S., & Dharmono. (2023). Kajian Etnobotani Tumbuhan Mali-Mali (*Leea Indica*) Di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanahllaut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(5), 1665–1677. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i5.948>
- Annisa, F. N., Fauziyyah, G. F., Wicaksono, I. A., & Lestari, K. (2022). Review Artikel : Potensi Tanaman Herbal Di Indonesia Dalam Meningkatkan Kesehatan Tubuh. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(2), 161–182. <https://doi.org/10.29313/jiff.v5i2.8841>
- Arivo, D., Mubarik, N. R., Rusmana, I., & Batubara, I. (2023). Antioxidant activity of various solvent extracts from endophytic bacteria isolated from girang (*Leea indica*) leaves. *Biodiversitas*, 24(1), 415–422. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240148>
- 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>.
- Bais, S. (2013). *A phytopharmacological review on an important medicinal*. 1(1), 1–4.
- DepKes RI. (2000). *Inventaris-Tanaman-Obat-Indonesia-I-Jilid-1_Compress.Pdf*.
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.
- Erwinanto, Anwar, Renan, R. (2017). *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017*.
- Fakhruzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, XIV(2), 38–41.
- Febriyanti, F., & Marpaung, J. O. N. K. (2019). *DAYA HAMBAT TERHADAP BAKTERI Gram POSITIF DAN Gram NEGATIF OLEH : Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi , 2 Dosen Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*

Universitas Sari Mutiara Indonesia Kata Kunci : Leea indica (Burm . f) Merr ., Daya hambat , Gram pos.

FHI. (2022). *HERBAL*.

Fitranti, D. Y., & Marthandaru, D. (2016). Pengaruh susu kedelai dan jahe terhadap kadar kolesterol total pada wanita hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(2), 89–95. <https://doi.org/10.14710/jgi.4.2.89-95>

Fitriani N. (2016). *Uji Aktivitas Gel Etil P-Metoksisinamat terhadap Penyembuhan Luka Terbuka (Rattus norvegicus) Jantan Galur Sparague Dawley. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016 [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.*

Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>

Harborne. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Institut Teknologi Bandung.*

Herawati, F., & Juslim, R. R. (2018). Penyakit Kardiovaskular: Seri Pengobatan Rasional. *Graha Ilmu*, 1–2. [http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri Pengobatan Rasional 1-Penyakit Kardiovaskular.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri%20Pengobatan%20Rasional%201-Penyakit%20Kardiovaskular.pdf)

Imran, A. K., Wicita, P. S., & Sapiun, Z. (2023). Peningkatan Kelarutan Simvastatin Melalui Penambahan Bahan Pengompleks Sulfanilamid. *Jurnal Katalisator*, 8(1), 42–56. <http://doi.org/10.22216/jk.v5i2.5717><http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator>

Iswanto, Y. (2018). Hubungan indeks massa tubuh (IMT), usia dan kadar glukosa darah dengan kadar kolesterol total dan trigliserida pada anggota TNI AU di RSPAU dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4–19. <https://core.ac.uk/download/pdf/198427947.pdf>

Joseph T. Dipiro, Gary C. Yee, L. Michael Posey, S. T. haines. (2020). Bone and Joint Infections. In *A Rational Approach to Clinical Infectious Diseases: A Manual for House Officers and Other Non-Infectious Diseases Clinicians*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-69578-7.00013-2>

Khuniad, C., Nahar, L., Ritchie, K. J., & Sarker, S. D. (2022). Therapeutic potential of *Leea indica* (Vitaceae). *Journal of Natural Products Discovery*, 1(1), 1–19. <https://doi.org/10.24377/jnpd.article646>

Lanipi, R. P., Astuti, R. A., Hardia, L., & Budianto, A. B. (2022). Uji FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DAUN KATUK (*Sauropus adrogynus* (L) Merr). *Jurnal Etnofarmasi*, 1(02), 1–6. <https://doi.org/10.36232/jurnalfarmasiunimuda.v1i02.1729>

- LIPI. (2019). *BERITA NEGARA*. 1528.
- Nekohashi, et al. (2014). *Luteolin and quercetin affect the cholesterol absorption mediated by epithelial cholesterol transporter Niemann-Pick C1-Like 1 in caco-2 cells and rats*. 9 (5).
- Nofianti, T. et al. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmu - Ilmu Keperawatanm, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14 (1).
- Nur Aini, I., Rosdiana, L., & Dian Roqobih, F. (2024). Literature Review: Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai Obat Penurun Kadar Kolesterol. *Usadha*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.36733/usadha.v3i2.9140>
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. *PB Perkeni*, 1–2.
- Pokhrel, S. (2024). SIMVASTATIN DENGAN SENYAWA TURUNAN B-SIKLODEXTRIN. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Ranti, G. C., Fatimawali, & Wehantouw, F. (2013). Uji efektivitas ekstrak flavonoid dan steroid dari Gedi (*abelmoschus manihot*) sebagai anti obesitas dan Hipolipidemik pada tikus putih jantan galur wistar. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(2), 34–38.
- RI, K. K. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Riniati, R., Sularasa, A., & Febrianto, A. D. (2019). Ekstraksi Kembang sepatu (*Hibiscus Rosa Sinensis* L) Menggunakan Pelarut Metanol dengan Metode Sokletasi untuk Indikator Titrasi Asam Basa. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 2(01), 34–40. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art5>
- Rosmaini, R., Melrisda, W. I., & Haiga, Y. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2019. *Scientific Journal*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i2.34>
- Sakaganta, A. R. I., & Sukohar, A. (2021). Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Dalam Darah. *Medula*, 10(4), 618–622.
- Salman, A. N., Prangdimurti, E., & Hunaefi, D. (2023). Peningkatan Potensi Biji Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pangan Pencegah Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4), 525–533. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.525>
- Santoso, B. R., Gaghauna, E. E. M., & Raihana, R. (2023). Trygliceride and Total Cholesterol level as the predictor of mortality in stroke patient: Literature Review. *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 009–018. <https://doi.org/10.30590/joh.v10n1.459>
- Setianingsih, S., Sumantri, & Faridatul, N. (2020). Journal of Pharmaceutical and Sciences Antihyperlipidemic Activity Test of Ethyl Acetate Extract of Guava Leaves (*Syzygium aqueum*) on Total Cholesterol Levels in Male Wistar Rats Uji Aktivitas Antihyperlipidemia Ekstrak Etil Asetat Daun Jambu Air (*Syzygiu. Jps*,

- 2024(2), 138–143. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- 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>
- Sulaeman, A., Susilawati, E., & Aolina, S. (2022). Aktivitas Antidislipidemia Rebusan Daun Mangga Kultivar Manalagi (*Mangifera indica* L. Var. Manalagi). *JFIOOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 14(2), 164–171. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v14i2.104>
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Wahyuni, N. M. S., Wrsiati, L. P., & Hartiati, A. (2020). Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri (*Bambusa blumeana*) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2020.v05.i01.p05>