

## DAFTAR PUSTAKA

- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Bernatal Saragih. (2011). Kolesterol dan usaha-usaha penurunannya. In *Universitas Mulawarman* (Issue September).
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Depkes RI. (2017). Herbal Indonesia Herbal. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 307–310.
- Hadi, S., Putra, J., Saraswati, T. R., & Isdadiyanto, S. (2016). Kadar Kolesterol Kuning Telur dan Daging Puyuh Jepang (*Coturnix-coturnix japonica* L . ) setelah Pemberian Suplemen Serbuk Kunyit (*Curcuma longa* L . ). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 24, 108–114.
- Hanani, E. (2016). *analisis fitokimia*. buku kedokteran EGC.
- Ifora, I., Kardela, W., & Yora, H. Y. M. (2019). Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Buah Malur (*Brucea Javanica* ( L . ) Merr ) terhadap Mencit Putih Jantan Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 1–10.
- Julianto, T. S. (2018). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Krisridwany, A., Tatra, M. R., & Sukamdi, D. P. (2022). Perbandingan Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) dan Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 98–109. <https://doi.org/10.31001/jfi.v19i1.1264>
- Kusuma, I. Y., Noryana, & Octaviani, P. (2020). Aktivitas Antikolesterol Kombinasi Ekstrak Eksokarp Buah Semangka (*Citrullus Lanatus* (Thunb.))

dan daun salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Mencit jantan Galur balb/c. *JFIONline* | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v12i1.22>

Mierziak, J., Kostyn, K., & Kulma, A. (2014). Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment. *Molecules*, 19(10), 16240–16265. <https://doi.org/10.3390/molecules191016240>

Naga, W. S., Adiguna, B., Retnoningtyas, E. S., & Ayucitra, A. (2017). Koagulasi Protein dari Ekstrak Biji Kecipir dengan Metode Pemanasan. *Jurnal Widya Teknik*, 9(1), 1–11. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1292>

Nofianti, T., Windiarti, D., & Prasetyo, Y. (2015). Uji aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih (*Brassica oleracea* L. var. capitata) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Serum darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 74. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.113>

Peraturan BPOM. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–220.

Sirait, S. M., & Enriyani, R. (2021). Skrining Fitokimia dan Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Warta Akab*, 45(2), 1–5. <https://doi.org/10.55075/wa.v45i2.42>

Slamet, A., & Kanetro, B. (2017). Potensi Hipolipidemik Yogurt dari Isolat Protein Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*) pada Tikus Hiperkolesterol dengan Perlakuan Jumlah Pakan. *Agritech*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.22146/agritech.16994>

Spreckhelsen, T., Jalaluddin, M., Chalil, A., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2021). *JURNAL ILMIAH KOHESI* Vol. 5 No. 4 Oktober 2021. 5(4), 32–41.

Sugiarti, L., & Shofa, J. M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun

Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium acnes*. *Cedekia Journal of Pharmacy*, 5(2), 185–195. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/625/413>

Suharti, N., Lucida, H., Husni, E., Sedona, O., Farmasi, F., & Andalas, U. (2018). *178-674-5-Pb*. 5(1), 23–27.

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>

Wijaya, C., Sugeng Kardono, L. B., & Manuel Halim, J. (2015). Peningkatan Akseptabilitas Susu Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.) dengan Adisi Bahan Penstabil dan Jus Jahe. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(4), 112–123. <https://doi.org/10.17728/jatp.v4i4.1>

Yang, S., Grall, A., & Chapman, M. A. (2018). Origin and diversification of winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.), a multipurpose underutilized legume. *American Journal of Botany*, 105(5), 888–897. <https://doi.org/10.1002/ajb2.1093>

Zeka, K., Ruparelia, K., Arroo, R., 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>

