

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V4i2.265>
- 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.
- 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>
- Diana, H., Sakti, S., Fernando, F., & Sandra, R. (2020). *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*. 2, 113–120.
- Firmansyah, I. (2017). *Farmakoterapi Obesitas Dan Hiperlipidemia*. 1–36.
- Gitawati, R., Widowati, L., & Suharyanto, F. (2015). Penggunaan Jamu Pada Pasien Hiperlipidemia Berdasarkan Data Rekam Medik, Di Beberapa Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 41–48. <https://doi.org/10.22435/Jki.V5i1.4090.41-48>
- Heryani, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1), 26–34. <https://doi.org/10.22216/Jit.2016.10.1.372>
- Kumari, S., Katare, P. B., Elancheran, R., Nizami, H. L., Paramesha, B., Arava, S., Sarma, P. P., Kumar, R., Mahajan, D., Kumar, Y., Devi, R., & Banerjee, S. K. (2020). Musa Balbisiana Fruit Rich In Polyphenols Attenuates Isoproterenol-Induced Cardiac Hypertrophy In Rats Via Inhibition Of Inflammation And Oxidative Stress. *Oxidative Medicine And Cellular Longevity*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/7147498>

- Kusuma, S. A. F., Mita, S. R., Firdayani, I., & Mustarichie, R. (2017). Study On The Antibacterial Activity Of Fruit Extracts Of Klutuk Banana (*Musa Balbisiana Colla*) Against *Shigella Dysenteriae* Atcc 13313. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 10(7), 220–223. <https://doi.org/10.22159/Ajpcr.2017.V10i7.18561>
- Permatasari, S. N. I., Samsuri, S., & Kendran, A. A. S. (2021). The Increase Of Blood Cholesterol Levels In White Rats Supplemented With Cassava Yeast. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 21–29. <https://doi.org/10.19087/Imv.2021.10.1.21>
- 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>
- Revadigar, V., Al-Mansoub, M. A., Asif, M., Hamdan, M. R., Majid, A. M. S. A., Asmawi, M. Z., & Murugaiyah, V. (2017). Anti-Oxidative And Cytotoxic Attributes Of Phenolic Rich Ethanol Extract Of *Musa Balbisiana Colla* Inflorescence. *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*, 7(5), 103–110. <https://doi.org/10.7324/Japs.2017.70518>
- Rizal Umami, S. (2016). Uji Penurunan Kolesterol Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Secara In-Vivo Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Talas (*Colocasia Esculenta L*) Sebagai Upaya Pencegahan Cardiovascular Disease. *Pijar Mipa*, 11(2), 121–124.
- Slamet Prayogi. (2014). *Karakterisasi Morfologi Pisang Batu (Musa Balbisiana Colla)*. 1, 663–671.
- Sunandar, A. (2017). New Record Of Wild Banana (*Musa Balbisiana Colla*) In West Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 18(4), 1324–1330. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D180406>
- Wahyu E. Saputri, S. A. S. (2020). Aktivitas Antihiperlipidemia Pada Tanaman Herbal Dengan Metode Induksi Hewan Percobaan. *Farmaka*, 17, 173–180.

Yuniarti, C. A., Rahayu, R. S. R., & Yuniastuti, A. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Umbi Bit (*Beta Vulgaris*) Terhadap Kadar Kolesterol Dan Trigliserida Sebagai Upaya Preventif Dislipidemia (Studi Eksperimen Pada Hewan Coba). *Public Health Perspective Journal*, 4(1), 37–47.