

DAFTAR PUSTAKA

- Alodia, T., & Fatharani, G. (2020). *Literature review: Efek antiulerositas ekstrak etanol daun tempuyung (Sonchus arvensis L.).*
- Ariantari, N. P., Yowani, C., Dewa, D., & Swastini, A. (2010). Uji aktivitas penurunan kolesterol produk madu herbal yang beredar di pasaran pada tikus putih diet lemak tinggi. *Jurnal Kimia*, 4(1), 15–19.
- Berberoglu, B. (2018). Preface and acknowledgments. In *The Palgrave handbook of social movements, revolution, and social transformation*.
- Dewi, D. A. P. R., Santhi, D. D. D., Sukrama, D. M., & Karsana, A. R. (2014). Simvastatin generic (generic simvastatin). *Indonesian Journal of Medical Pathology and Clinical Laboratory*, 20(2), 106–110.
- Di Ciaula, A., Garruti, G., Baccetto, R. L., Molina-Molina, E., Bonfrate, L., Wang, D. Q. H., & Portincasa, P. (2017). Bile acid physiology. *Annals of Hepatology*, 16, S4–S14.
- Fauziah, N. A. N., Husni, P., & Kurniati, B. D. (2023). Artikel review: Pengembangan dan validasi metode analisis kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT) untuk penetapan kadar simvastatin dalam sediaan tablet. *Farmaka*, 22(2), 118–127.
- Ferri, N., & Corsini, A. (2020). Clinical pharmacology of statins: An update. *Current Atherosclerosis Reports*, 22(7).
- Gani, H. B. S. (2013). Perbandingan kadar kolesterol high density lipoprotein darah pada wanita obes dan non obes. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2).
- Indriaty, F., & Assah, Y. F. (2015). Pengaruh penambahan gula dan sari buah terhadap kualitas minuman serbuk daging buah pala. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 7(1), 49.
- Isdadiyanto, S., Sitiswi, A. J., & Mardiati, S. M. (2024). Profil lipid tikus (*Rattus norvegicus L.*) hiperlipidemia setelah terpapar ekstrak etanol biji mahoni (*Swietenia mahagoni*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 9(1), 85–92.
- Lailatun Nisfiyah, I., & Desnita, R. (2015). Formulasi minuman serbuk instan kombinasi jahe (*Zingiber officinale Rosc*) dan kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dengan variasi gula pasir dan gula merah. *Jurnal Agritechno*, 12(2), 131–137.
- Mauliddiyah, N. L. (2021). Pemanfaatan tanaman herbal daun alpukat dan pemeriksaan kolesterol darah pada lansia. *Jurnal IV*, 6.

- Muqowwiyah, L. Z., & Dewi, R. K. (2021). Potensi ekstrak daun alpukat sebagai anti kolesterol. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 403–412.
- Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.
- Nations, C. (2016). Inhibition of glutamate decarboxylase in extracts of the slime mold *Physarum polycephalum*. *Phytochemistry*, 9(12), 2439–2442.
- Ningrum, A. S., & Halimah, E. (2022). Narrative review: Kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.). *Farmaka*, 20(3), 112–122.
- Ningrum, M. P., Suparningtyas, J. F., & Indriyanti, N. (2021). Aktivitas antioksidan pada formulasi minuman serbuk instan dari sari daun suruhan (*Peperomia pellucida*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 117–124.
- Nurul Asiah, & Rangkum Sembodo, A. P. (2012). Aplikasi metode foam-mat drying pada proses pengeringan spirulina. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), 461–467.
- Paulina, A., Angin, M. P., & Hidayaturrahmah, R. (2023). Evaluasi penggunaan obat kolesterol pada pasien hiperlipidemia di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Mutiara Bunda. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 6(1), 63–75.
- Perkeni. (2021). *Pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2021*. PB Perkeni.
- Priyono, A. F., Detty, A. U., Arania, R., & Kriswiastiny, R. (2023). Gambaran profil lipid pada pasien hipertensi berdasarkan umur lansia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(10), 2686–2693.
- Wahyuni Harahap. (2020). Pengaruh pemberian rebusan daun katuk. *Jurnal Universitas Aufa Royhan*, September, 672–680.
- Yuliastuti, D. (2022). Formulasi dan evaluasi sediaan serbuk instan kombinasi jahe emprit (*Zingiber officinale Rosc* var. *amarum*) dan secang (*Caesalpinia sappan* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 76–82.
- Zhao, F., Liu, J., & Luo, J. (2019). Development of a high-quality ELISA method for dinotefuran based on a novel and newly-designed antigen. *Molecules*, 24(13), 1–11.
- Zodda, D., Giammona, R., & Schifilliti, S. (2018). Treatment strategy for dyslipidemia in cardiovascular disease prevention: Focus on old and new drugs. *Pharmacy*, 6(1), 10.

