

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, A. S. (2014). Karakteristik Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystasia gangetica* L.) Dari Tiga Tempat Tumbuhan Di Indonesia. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Stu, 1-99.
- Anggraeni, L. N., Fakhruddin, ;, & Irawan, ; Yogie. (2021b). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Ait.) Hassk.) terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida pada Mencit Putih Hiperlipid. In *Jurnal Borneo Cendekia* (Vol. 5, Issue 1), 96-104.
- Ardiana, T., Rizkia, A., Kusuma, P., & Firdausy, M. D. (2015). Efektivitas Pemberian Gel Binahong (*Anredera Cordifodia*) 5% Terhadap Jumlah Sel Fobroblast pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Marmut (*Cavia Cobaya*). *Odonto Dental Journal*, 2, 64–69.
- Ashour, A. S., El Aziz, M. M. A., & Gomha Melad, A. S. (2019). A review on saponins from medicinal plants: chemistry, isolation, and determination. *Journal of Nanomedicine Research*, 7(4), 28–288.
- Bhatti, M. Z., Ismail, H., & Kayani, W. K. (2022). *Plant Secondary Metabolites: Therapeutic Potential and Pharmacological Properties. Secondary Metabolites - Trends and Reviews*, November. 201-207.
- Djajanti, A. D. D., Ranteallo, N., & Prayitno, S <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,E. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daging Buah Kecapi (*Sandoricum koetjape*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(2), 60–69.
- Doloking, H., Tahar, N., Mukhriani, & Surya Ningsi. (2022). Flavonoids: A Review On Extraction, Identification, Quantification, and Antioxidant Activity. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 5(1), 1-26.
- Dwi Shintia, U., Farmasi, J., & Farmasi, F. (2020). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arbaldiodendron calosericeum* Kobuski) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1). 1-10.
- Dwitiyanti, H., Sunaryo, I., & Resty, K. (2015). Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan LDL Kolesterol pada Hamster Hiperkolesterolemia *Hypercholesterolemic Activity Of Ethy Acetate Fraction of Moringa oleifera* Lam.) Leaves Extract to Total and Low Density Cholesterol on hypercholesterolemic Hamster. *Pharmacy*, 12, 1-11.

- Fatimah, Z., Charles, M. R., Maurya, J., & Pratap, P. (2023). *a Systematic Reviews of Terpenes & Terpenoids & Their Roles in Human Health. Era's Journal of Medical Research*, 10(2), 39–46.
- Gutiérrez-Grijalva, E. P., López- Martínez, L. X., Contreras-Angulo, L. A., Elizalde-Romero, C. A., & Heredia, J. B. (2020). *Plant-derived bioactives: Chemistry and mode of action*. In *Plant-derived Bioactives: Chemistry and Mode of Action* (Issue June), 85-117.
- Hao, T., Xu, D., Cao, X., Chen, Q., Chen, F., Liu, Q., Tang, Y., Zhou, Y., Li, Y., Mai, K., & Ai, Q. (2023). *Regulation of low-density lipoprotein on lipid metabolism in macrophages of large yellow croaker (Larimichthys crocea)*. *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cell Biology of Lipids*, 1-4.
- Kumalasari, N. R., Putra, R., & Abdullah, L. (2020). Evaluasi Morfologi, Produksi dan Kualitas Tumbuhan *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 18(2), 49–53.
- Mufida, M., Rahman, N., & Supriadi, S. (2018). Efek Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah pada Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(1), 11–18.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367.
- Mumthaj.P, Natarajana.P, Janani.A.M, Vijay.J, & Gokul.V. (2021). A Global Review Article on Hyperlipidemia. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 68(1), 104–110.
- Nashriana, N., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2015). *Combined Food* (Bekatul dan Lemak) Menurunkan Kadar Kolesterol Total, Trigliserida, dan LDL pada Tikus Galur Wistar *Combined Food (Rice Bran and Fat) Reduce of the Total Cholesterol Levels, Triglycerides, and LDL of Wistar Strain Rats*. In *Jurnal Kedokteran Brawijaya* (Vol. 28, Issue 3), 208-212.
- Nius, A. (2021). Ekstraksi kelapa sawit dengan metode sokhletasi. *Pratikum Reaksi Senyawa Organik*, 1-10.
- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P., & Dwi Shintia, U. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Archboldiodendron calosericeum* Kobuski) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 1–10.
- Pagare, S., Bhatia, M., Tripathi, N., Pagare, S., & Bansal, Y. K. (2015). *Secondary metabolites of plants and their role: Overview*. *Current Trends in Biotechnology and Pharmacy*, 9(3), 293–304.