

DAFTAR PUSTAKA

- Akhfiya, M., Syamsianah, A. & Mufnaetty 2018, 'Kadar Kolesterol Total Wanita Menopause Hiperkolesterolemia Sesudah Pemberian Teh Buah Tin', *Jurnal Gizi*, vol. 7, no. 2, pp. 49–53.
- Alaydrus, S., Pagal, F.R.P.A., T, D. & Ervianingsih 2020, 'Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Model Hiperkolesterolemia Diabetes', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, vol. 2, no. 4, pp. 405–12.
- Andriani, L., Perawati, S. & Zaitun 2020, 'Pengaruh Perbedaan Kondisi Tanah Tumbuhan Ciplukan Pada Morfologi, Anatomi Dan Metabolit Sekunder', *Jurnal Farmasetis*, vol. 8, no. 1, pp. 15–22.
- Artha, C., Mustika, A. & Sulistyawati, S.W. 2017, 'Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia', *eJournal Kedokteran Indonesia*, vol. 5, no. 2, pp. 105–9.
- Attia, Y.A., Al-Harhi, M.A., Korish, M.A. & Shiboob, M.M. 2017, 'Fatty acid and cholesterol profiles, hypocholesterolemic, atherogenic, and thrombogenic indices of broiler meat in the retail market', *Lipids in Health and Disease*, vol. 16, no. 1, pp. 1–11.
- Daud, M., Yaman, M.A., Usman, Y. & Aqmarina, Y. 2021, 'The Potential of Ciplukan (*Physalis angulata* L.) and patchouli waste extract (*pogostemon patchouli* pellet) as alternative sources of phytogetic feed additive', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 667, no. 1, p. 012109.
- Derelanko, M.J. 2000, *toxicologist 's POCKET*.
- Fitriani, N. & Erlyn, P. 2019, 'Aktivitas Antidiabetik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata*) dan Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) pada Tikus Diabetes', *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, vol. 9, no. 2, p. 70.
- Gunawan, H., Sitorus, P. & Rosidah, R. 2018, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerrae* Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia', *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, vol. 1, no. 1, pp. 230–6.
- Hasan, I.C., Subroto, H. & Puspasari, G. 2018, 'Bitter Leaves Ethanol Extract (*Vernonia amygdalina*) Decreases Total Cholesterol Serum Level of Hypercholesterolemic Male Wistar Rats', *Journal of Medicine & Health*, vol. 2, no. 2, pp. 764–71.
- Herdiman, . & Harsono, H. 2021, 'The Relationship Between Self Care and

- Quality of Life Among Coronary Heart Disease Patient After Receiving Percutaneous Coronary Intervention: A Systematic Review', *KnE Life Sciences*, vol. 2021, no. 2020, pp. 155–71.
- Huda, N., Herowati, R. & Nurrochmad, A. 2020, 'Aktivitas Fraksi-Fraksi Etanol Murbei (*Morus australis* Poir.) Terhadap Fungsi Hati Tikus Putih Model Hiperkolesterolemia yang Diberi Diet Tinggi Lemak', *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, vol. 3, no. 2, pp. 28–36.
- Isnaniar, Norlita, W. & Wiradinata, D.I. 2020, 'Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Di Thibbun Nabawi Centre RSIA Zainab Pekanbaru Tahun 2019', *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, vol. 10, no. 2, pp. 1–12.
- Kartikaningrum, V. 2018, 'Pengaruh pemberian rebusan daun salam (*Sygium polyanthum*) terhadap kadar HDL dan LDL kolesterol serum mencit (*Mus Musculus* L.) jantan hiperlipidemia', *Jurnal Widya Warta*, vol. XLII, no. 02, pp. 149–61.
- Lau, S.H.A. 2019, 'Formulasi Dan Evaluasi Kestabilan Fisik Sediaan Gel Topikal Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Karbopol 940 Serta Pengujian Hedoniknya', *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*, vol. V, no. 2, pp. 120–6.
- Mutia, S., Fauziah & Thomy, Z. 2018, 'Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun andong (*Cordyline fruticosa* (L.) A Chev) terhadap kadar kolesterol total dan trigliserida darah tikus putih (*Rattus norvegicus*) hiperkolesterolemia', *Jurnal Bioleuser*, vol. 2, no. 2, pp. 29–35.
- Nofia, V.R., Ibrahim & Dewi, R.I.S. 2018, 'Efektivitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Pasien Hiperkolesterolemia', *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, vol. 9, no. 1, p. 88.
- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P. & Dwi Shintia, U. 2019, 'Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arcboldiodendron calosericeum* Kobuski) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10.
- Pradana, V.O. & Pratama, R. 2018, 'Efek Kerja Senam Jantung Sehat terhadap Kadar Kolesterol Total Klub Jantung Sehat Mitra Pegangsaan', *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, vol. 3, no. 1, p. 12.
- Putri, S.S. & Larasati, T.A. 2020, 'Penatalaksanaan Holistik Hiperkolesterolemia pada Ibu Rumah Tangga Holistic Management in A Hypercholesterolemic Housewife', *Medical Journal of lampung university*, vol. 9, pp. 73–83.
- Rao, S.R. & Fliesler, S.J. 2021, 'Cholesterol homeostasis in the vertebrate retina: biology and pathobiology', *Journal of lipid research*, vol. 62, p. 100057.
- Rostikawati, R.T. & Supratman, L. 2020, 'Uji Antibakteri Obat Kumur Ekstrak

- Etanol Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Bakteri Gram Positif', *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, vol. 13, no. 1, p. 103.
- Samata, P., Gowa, K.A.B., Adriana, V., Alwi, M.K. & Syam, A. 2019, *Propil Lipid Pada Penderita Pradiabetes Di Wilayah Kerja*, vol. 13, no. 6, pp. 622–32.
- Sima, P., Vannucci, L. & Vetvicka, V. 2018, 'β-glucans and cholesterol (Review)', *International Journal of Molecular Medicine*, vol. 41, no. 4, pp. 1799–808.
- Sinulingga, B.O. 2020, 'Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol', *Pengaruh Konsumsi Serat dalam Menurunkan Kadar Kolesterol*, vol. 22, no. 1, pp. 9–15.
- Susilowati, D.A. 2017, 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes', *Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes*, vol. 2, no. 2, pp. 1–18.
- Suwaibah, S. 2021, 'Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil', *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, vol. 2, no. 1, pp. 6–13.
- Swasono, M.S.I. & Aini, N. 2019, 'Pengaruh Formulasi Nutrisi dan Konsentrasi Asam Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ciplukan (*Physalis peruviana* L.) Melalui Sistem Hidroponik ...', *Jurnal Produksi Tanaman*, vol. 7, no. 11, pp. 2067–76.
- Tania, P.O.A., Dwipayana, I.K.P. & Sudarmika, K.A. 2018, 'Korelasi Kadar Kolesterol Total Dan Ldl Serum Tikus Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*)', *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, vol. 11, no. 01, pp. 62–70.
- Utami, A.W.A. & Munarti 2020, 'Isolation and Characterization of Endophytic Bacteria in Ciplukan Plant (*Physalis angulata*)', *Indonesian Journal of Biology Education*, vol. 3, no. 1, pp. 1–5.
- Utami, T.P.A. & Sumekar, D.W. 2017, 'Uji efektivitas daun salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai antihipertensi pada tikus galur wistar', *Majority*, vol. 6, no. 1, pp. 77–81.
- Wang, H.H., Garruti, G., Liu, M., Portincasa, P. & Wang, D.Q.H. 2017, 'Cholesterol and lipoprotein metabolism and atherosclerosis: Recent advances in reverse cholesterol transport', *Annals of Hepatology*, vol. 16, pp. s27–42.
- Wirawan, W. 2018, 'Uji Efektivitas Fraksi Daun Salam Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes', *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 74–82.

- Wirawan, W., Ardianus, C. & Syariful, A. 2018, 'Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Ceremai Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan', *Farmakologika Jurnal Farmasi*, vol. 15, no. 2, pp. 90–7.
- Yensasnidar, Y. & Marlinda, M. 2018, 'Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polianta*) Dibandingkan Obat Statin Dalam Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Penderta Hiperkolesterol Diwilayah Kerja Uptd Puskesmas Kerinci Kanan', *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8.
- Yurista, S.R., Ferdian, R.A. & Sargowo, D. 2016, 'Prinsip 3Rs dan Pedoman ARRIVE Pada Studi Hewan Coba', *Jurnal Kardiologi Indonesia*, vol. 37, no. 3, pp. 156–63.
- Zhang, Y., Vittinghoff, E., Pletcher, M.J., Allen, N.B., Zeki Al Hazzouri, A., Yaffe, K., Balte, P.P., Alonso, A., Newman, A.B., Ives, D.G., Rana, J.S., Lloyd-Jones, D., Vasan, R.S., Bibbins-Domingo, K., Gooding, H.C., de Ferranti, S.D., Oelsner, E.C. & Moran, A.E. 2019, 'Associations of Blood Pressure and Cholesterol Levels During Young Adulthood With Later Cardiovascular Events', *Journal of the American College of Cardiology*, vol. 74, no. 3, pp. 330–41.
- Zulviana, E., Rahman, N. & Supriadi 2017, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Pada Darah Hewan Mencit (*Mus Musculus*)', *Jurnal Akademika Kimia*, vol. 6, no. 1, pp. 15–20.

