

DAFTAR PUSTAKA

1. Subandrate, Susilawati, Safyudin. Pendampingan Usaha Pencegahan dan Penanganan Hiperkolesterolemia Pada Pelajar. J Arsip Pengabdian Masy. 2020;01(01):1–7.
2. Syauqy A, Rahman AO, Purwakhanti A. Pemeriksaan Kadar Kolesterol Darah Pada Masyarakat Umum Saat Car Free Day di Lapangan Gubernur Kota Jambi Sebagai Skrining Awal Hiperkolesterolemia. Medic. 2019;2
3. Purwatresna, E. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim α -glukosidase. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. 2012
4. Tobat SR, Mukhtar H, Aida RA, Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pelarut Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Mencit Putih Jantan. 2016;6
5. Dharma S, Supanda O, Elisma, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Kadar LDL Pada Mencit Putih Jantan. 2014
6. Arsana PM, Rosandi R, Manaf A, Budhiarta A, Permana H. Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. PB Perkeni; 2019. 9 p.
7. Murray, Grammer, Mayes, Rodwell. Biokimia Harper. 25th ed. Jakarta: EGC; 2003.
8. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. 1st ed. Jakarta: Centra Communications; 2013. 27 p.
9. Sugiyanto. Petunjuk Farmakologi. 4th ed. Yogyakarta: Laboratorium dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada; 1995.
10. Awaludin A, S A Zulkifli A, Hasan A, Wahyuddin N, Astuti. The Effectiveness of Active Fraction of Soursop Leaves Extract (*Annona muricata* L.) in Total Cholesterol levels; 2020. 39 p.
11. Utara US. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerrae* Lour .) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia Talenta Conference Series Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba

- Poguntano (Picria Fel- Terrae Lour .) Terhadap Profil Lip. 2018;1(1):230– 6.
12. Salim H, Dewi. Tingkat Pengetahuan Pedagang Warung Tenda Di Jalan Yos Sudarso Palangkaraya tentang Bahaya Penggunaan Minyak Jelantah Bagi Kesehatan. 2018;XV(2):3–11.
 13. Yuniarti L, Dewi M K, Lantika U A, Bhatara T. Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan. 2016;4(2):82-87
 14. Fatimah, S., Arisandi, D., & Sismawati, S. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Sirsak (*Annona muricata* L.) Pada Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia. Biomedika. 2019; 12(2), 167-174.
 15. Wilcox EB. and Galloway LS. Serum and Liver Cholesterol, Total Lipids and Lipid Phosphorus Levels of Rats under Various Dietary Regimens. The American Journal of Clinical Nutrition. 1961;9:236-43.
 16. Gusnelti, Y., & Nurjanah, E. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Mencit (*Mus musculus*). Jurnal Medisains Kesehatan. 2022; 3(1), 6-13.
 17. Wurdianing I, Nugraheni SA, Rahfiludin Z. Efek ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap profil lipid tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*). J Gizi Indones 2014; 3(1):7-12. <http://dx.doi.org/10.14710/jgi.3.1.96-101>
 18. Purwatresna, E. 2012. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim α -glukosidase. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
 19. Larbie C, Arthur, Woode E and Terlabi EO. Evaluation of Acute and Subchronic Toxicity of *Annona Muricata* (Linn) Aqueous Extract in Animal. European Journal of Experimental Biology. 2011;1(4):115-24.
 20. Iskandar, R. I., Handayani, N., & Sri, T. Pengaruh Infusa Daun Sirsak(*Annona muricata* L.) Terhadap penurunan kadar kolesterol mencit jantan(*Mus musculus*) Galur Swiss Webster. Media Informasi. 2017; 13(1), 102–10.
 21. Rahmayanti, U. R., Ayu, I. G., Danuyanti, N., & Zaetun, S. Pemanfaatan Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* L .) Terhadap Kadar Kolesterol Total, Trigliserida Dan Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi insulin atau kombinasi keduanya.2022; 8(2), 119–133.

22. Sato M, Ueda T, Nagata K, Shiratake S, Tomoyori H, Kawakami M et al. Dietary kakrol (*Momordica dioica roxb.*) flesh inhibits triacylglycerol absorption and lowers the risk for development of fatty liver in rats. *Experimental Biology and Medicine*. 2011; 236: 1139-46.
23. Uneputty, J. P., Yamlean, P. V., & Kojong, N. Potensi infusa daun sirsak (*annona muricata l.*) terhadap kadar kolesterol darah tikus putih jantan (*rattus novergicus*). *Pharmacon*. 2016; 2(2).