

## DAFTAR PUSTAKA

1. A, Hidayatulloh. I, Ery. L, Fitriatul. F F. *Hubungan Faktor Resiko Obesitas Dengan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (BIMGI)* ; 2011.
2. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan Cerdik. *Jakarta, 29 Juli 2017.* 2017:2015-2016  
<http://www.depkes.go.id/article/print/17073100005/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemenkes-ingatkan-cerdik-.html>.
3. Soeharto. I. *Serrangan Jantung Dan Stroke Hunungannya Dengan Lemak Dan Kolesterol.* ke dua. PT Gramedia Pustaka; 2004.
4. Suryaatmadja M. *Pemeriksaan Pola Lipid Dan Penafsirannya Dalam Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.*; 2002.
5. Liana, Phey. Peran Small Dense Low Density Lipoprotein Terhadap Penyakit Kardiovaskular. *J Kedokteran dan Kesehatan.* 2014;1 (1) : 67-72.  
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2570>.
6. Sargowo D. Lipid , Dyslipidemia and Cv Impact : the Urgency To Treat. 2012:0-18.
7. Venny Yulia. Pengaruh ekstrak etanol daun sirsak ( *Annona muricata* ) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Mencit Jantan ( *Mus musculusL.*) Hiperkolesterolemia, Universitas Lampung 2017;  
<http://digilib.unila.ac.id/27723/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
8. Firmansyah D, Bachri MS. Daun Sirsak Terhadap Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan 2016:3-5.
9. Mayes. Peter A. *Pengangkutan Dan Penyimpanan Lipid Dalam: Murray et Al Biokimia Hareper.* Edisi 25. (Harper B, ed.). Jakarta: EGC
10. Rodwell MR. *Buku Kedokteran Biokimia Harper.* edisi 25. (EGC J, ed.); 2003.
11. Munish G, Chanchal G. Effect of Phyllanthus Urinaria in Biochemical

- Profile of Experimental Hyperglycemic Albino Rats. *Res J Pharm Sci.* 2012;1(1):26.
12. Higea JF, Rizal Z, Dharma S. Uji efek ekstrak etanol daun sirsak (*annona muricata l.*) terhadap aterosklerosis arteri koroner burung puyuh jantan. 2015;7(1).
  13. Yuniarti L. Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan. 2016;4(2):82-87.
  14. Sanchez P, Chetty G, Sarkar P. pedoman tatalaksana dislipidemia. *BMJ Case Rep.* 2009
  15. Santosa B. *Antihiperlipidemia. Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia Dan Pengujian Klinik.* Jakarta : PT. Raja Graffindo Persada; 1993.
  16. Kemas Ali Hanafiah. *Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri, Dan Hayati.* Jakarta : PT. Raja Graffindo Persada; 2005.
  17. Rodwell, M. R. (2003). *Buku kedokteran Biokimia Harper* (edisi 25; J. EGC, ed.).
  18. Guyton AC HJ. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* 12 th ed. Jakarta: EGC; 2014. P. 895-898
  19. Adam JMF. 2006. *Buku ajar ilmu penyakit dalam: Dislipidemia.* Dalam : Aru W Sudoyo , editor 4. Jakarta; Pusat Penerbitan FK UI. H. 2551-2560
  20. Wudianing, I., Nugraheni, S. A., & Rahfiludin, Z. (2014). Efek ekstrak daun sirsak (*Annona muricata Lin*) terhadap profil lipid tikus putih jantan (*Rattus Norvegicus*). *Gizi Indonesia*, 3, 96–101.
  21. Pusparini. *Low density lipoprotein* paat kecil sebagai faktor risiko aterosklerosis. *Universa medicine.* 2006; 25(1);22-23.
  22. Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Aster JC. 2007. *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease.* 8<sup>th</sup> edition. Philadelphia: Saunders Elsevier.
  23. National Institute of Health. NCEP Cholesterol Guideline. [NCEP] Natl Cholest Educ Progr ATP III.2001;329(3);925-9
  24. Adji Suraanto. (2011). *Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit.* Jakarta: Pustaka Bunda

25. Sunarjono H. (2005). *Sirsak dan Srikaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
26. Pusparini. Low density lipoprotein padat kecil sebagai factor risiko aterosklerosis. *Universa medicina*. 2006; 25(1);22-23.
27. Mayes, P. A. 2003. *Biokimia Hepar Edisi 25*. Editor R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, & V.W. Rodwell. Jakarta: EGC
28. NCBI, Fredrickson Classification of Dyslipidemia, diambil dari: [https://www.ncbi.nih.gov/books/NBK395571/table/hypertryglycerid\\_child.diagnosis](https://www.ncbi.nih.gov/books/NBK395571/table/hypertryglycerid_child.diagnosis) (1 Agustus 2019).

