

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pengembangan Kesehatan. Data Riset dan Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013. p.2
2. Kemenkes RI. Situasi Kesehatan Jantung. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. 2017. [Cited 2017 December 1]. Available from <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf>
3. Azwar B. Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner. Medan: FK USU; 2004. p.35
4. Rowe RC, Sheskey PJ, Fenton ME. Handbook of Pharmaceutical Excipients: Pharmaceutical Excipients. American Pharmacists Association; 2012. p.543.
5. Gunawan E. Uji ekstrak metanol dan kloroform daun jati belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) terhadap konsistensi aktivitas lipase dan karakterisasi ekstrak. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 2003.
6. Venugopal SK, Devaraj S, Yuhanna I, Shaul P, Jialal I. Demonstration that C-reactive protein decreases eNOS expression and bioactivity in human aortic endothelial cells. *J Circulation*. 2002; 106(12):1439-41.
7. Trautwein EA, GS Duchateau GS, AB Awad, PG Bradford. Phytosterols: sources and metabolism in *Nutrition and Cancer Prevention*. CRC: Taylor and Francis group. 2006. p.223-41.
8. Murray, RK. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta: EGC; 2014. p.159.
9. Vinarova L , S Tcholakova, Z Vinarov, V Atanasov, N Denkov, I Pantcheva, *et al*. Lowering of cholesterol bioaccessibility and serum concentrations by saponins: in vitro and in vivo studies. *Food Funct Journal*. 2015; 6: 501-2.
10. Adam JMF. *Dislipidemia. Buku ajar ilmu penyakit dalam, Edisi 4*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen I.P. FK-UI; 2009. p.2551-2560
11. Hall JE. *Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology, 13th Ed*. Philadelphia USA: Saunders Elsevier; 2016. p.882-94.

12. Barret K, Brooks H, Boitano S, Barman S. Ganong W.F. Review of Medical Physiology, 22nd ed. Singapore : Mc Graw Hill; 2005. p.192-201.
13. Medicine Net. Definition of Dyslipidemia. 2015. [Cited 2018 March 10] Available from <http://www.medterms.com/script/main/art.asp?articlekey=33979>
14. U.S: National Heart, Lung, and Blood Institute. What is Atherosclerosis. 2017. [Cited 2018 February 2] Available from <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/atherosclerosis/>
15. Colpo A. LDL cholesterol: bad cholesterol or bad science. Journal of American Physicians and Surgeon. 2014. [Cited 2018 February 22] Available from <http://www.jpands.org/vol110no3/colpo.pdf>
16. Putri AP. Pengaruh pemberian jus kubis dosis bertingkat terhadap kadar kolesterol LDL dan HDL serum pada tikus dislipidemia. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2013.
17. Gandha N. Hubungan Perilaku Dengan Prevalensi Dislipidemia Pada Masyarakat Kota Ternate Tahun 2008. 2009. [Cited 2018 February 26]. Available from <http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/122845-S09038fk.HA.pdf>
18. Setiono, LY. Dislipidemia pada Obesitas dan Tidak Obesitas di RSUP. DR. Kariadi dan Laboratorium Klinik Swasta di Kota Semarang. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2012.
19. NCEP ATP III. ATP III Guidelines At-A-Glance Quick Desk Reference. National Institute of Health. 2001. [Cited 2018 March 20] Available from <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/atglance.pdf>.
20. NCBI. Fredrickson Classifications of Dyslipidemia. 2009. [Cited 2018 June 14] Available from https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK395571/table/hypertryglycerid_child.diagnosisf/.
21. Gibbons GH. Atherosclerosis. 2013. [Cited 2018 June 18]. Available from : <https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/atherosclerosis>.
22. Arsana PM, Ruli R, Asman M, Hikmat P, Krishna WS, Dharma L, dkk. Panduan Pengelolaan Dyslipidemia di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2015. p.19
23. Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease, 8th Edition. Philadelphia, PA : Saunders/Elsevier; 2010. p.725-28.

24. Padmastrimaya A. Pola Dislipidemia dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP DR.Kariadi Semarang. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro. 2013
25. Sulistia GG. Farmakologi dan Terapi, 5th ed. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK Universitas Indonesia; 2008. p.230-246
26. de Denus, Spinler SA, Miller K, Peterson AM. Statins and liver toxicity a meta analysis. *Pharmacotherapy*. 2004. [Cited 2018 July 20]. Available from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15162892>
27. Katzung, Bertram G. Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 10. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC. 2012. p.235
28. Donny F. Karakterisasi Sifat-Sifat Tanah dan Lahan untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.). Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2006.
29. Kementerian Kesehatan RI. Vademekum Tanaman Obat untuk Sainifikasi Jamu, Jilid 1. Jakarta : Kementerian Kesehatan; 2012. p.29-30
30. Fatchun N. Aktivitas Ekstrak Daun Jati Belanda terhadap Kadar Kolesterol HDL dan LDL pada Tikus Hiperkolesterolemia. 2016. [Cited 2018 July 28]. Available from <http://lib.unnes.ac.id/25659/1/4411412051.pdf>
31. Jaka S, Dadang IJ. Kemuning dan Daun Jati Belanda. Jakarta: Penebar Swadaya; 2005. p.3-21
32. Supranto J. Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen. Jakarta : PT Rineka Cipta; 2000. p.3