

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sun G-Z., Li Z., Guo I., Zhou Y, Yang H-M, Sun Y-X. 2014. High Prevalence of Dyslipidemia and Asociated Risk Factors Among Rural Chinese Adults. *Lipid's Health Dis*, 13(1):189
2. B. Sjouke, D. M. Kusters, J. J. Kastelein, G.K. Hovingh. 2011. Familial Hypercholesterolemia: Present and Future Management. Current Cardiology Reports, 13 (6) : 527-36
3. Mediana N., Murawati R. Hesti. 2014. Pengaruh Pemberian Ester Etanol Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Wanita Dislipidemia.
4. PERKENI. 2015. Paduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia.
5. Kaminsky YG. Kosenko EA. 2010. Molecular Mechanism of Toxicity of Simvastatin Widely Used Cholesterol-Lowering Drug. A review: *Cent Eur J. Med.* 5(3):269
6. Dewi, Novi Cynthia Prisma. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kacang Hijau (*Phaseolus radiates*) terhadap Kolesterol LDL serum Tikus Hperkolesterolemia., January 22<sup>th</sup>, 2017
7. Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry. 3<sup>rd</sup> edition. *Cholesterol, Lipoprotein, and Steroid Metabolism*.
8. Juzwiak, et al. Effect of quercetin on experimental hyperlipidemia and atherosclerosis in Robbins. Pharm. Reports. 2005; 57:604-9.
9. Rahayu S, Kurniasih N, Amalia V. Ekstraksi Identifikasi Senyawa Flavonoid Sebagai Senyawa Antioksidan: *al Kimiya* 2015; (2):1-8
10. Sari Puspita, Rahayuningsih Hesti. Pengaruh Pemberian Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var Rubrum terhadap Kadar Kolesterol Wanita Dislipidemia. 2014; 4(3):798-806
11. K. Muray R, K. Granner D, W. Rodwell V. *Biokimia Harper*. 28th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009. p.121

12. K. Muray R, K. Granner D, W. Rodwell V. Kolesterol. I: *Biokimia Harper.* 28<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC : 2009. p. 134.
13. A. Stewart Truswell & Jim Mann, S. T. 2012. *Buku Ajar Ilmu Gizi.* Ed. 4
14. Kosasih, Al E. Tinjauan tentang Kolesterol. Tinj tentang Koles [Internet]. 2008; Available from://www.pps.unud.ac.id/
15. Arthur C G, John E H. Metabolisme Lipid. In: Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: ECG; 2008. P. 884
16. K. Murray R, K. Granner D, W. Rodwell V. Kolesterol Berasal Sama Banyak Dari Makan dan Biosintesis. In: Biokimia Harper. 28<sup>th</sup> ed. Jakarta: ECG: 2009. P. 224
17. Arthur C G, John E H. *Lipoprotein.* In: Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12<sup>th</sup> ed. Jakarta: Elsevier: 2014. P. 889
18. K. Murray R, K. Granner D, W. Rodwell. *Lipoprotein plasma.* In: Biokimia Harper. 28th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG: 2009. p. 220
19. K. Murray R, K. Granner D, W. Rodwell. Kolesterol diangkut diantara jaringan dalam lipoprotein plasma. In: Biokimia Harper. 28th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG: 2009. p. 227
20. K. Murray R, K. Granner D, W. Rodwell. Pengangkutan dan penyimpanan lipid. In: Biokimia Harper. 28th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009. P. 228.
21. Arthur C G, John E H. *metabolism lipid.* In: Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12<sup>th</sup> ed. Jakarta:Elsevier, 2014. P. 865.
22. K. Murray R, K. Granner D, W. Rodwell V. Kolesterol dibawa plasma sebagai lipoprotein. In: Biokimia Harper. 28<sup>th</sup> ed. Jakarta: ECG: 2009. P. 213
23. John MF A. *dyslipidemia.* 4<sup>th</sup> ed. Jakarta: interna publishing:2006.1948-54
24. Sherwood. I. 2014. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. Ed. 8. Jakarta: ECG.  
P.346

25. Kasper D, Fauci A, Hause S, Longo D, J. Larry J, Loscalzo J. *Disorder of lipoprotein Metabolism*. In: Harrison's Principles of Internal Medicine. New York: McGraw-Hill; 2015. P. 2435-2449.
26. Arsana putu moda, Ruli R, Manaf A, Aag B, Permana H, w sucipta K. panduan pengelolaan dislipidemia di Indonesia. 2015<sup>th</sup> ed. Jakarta: PB. PERKENI; 2015.P.1-51
27. Zeljko R, Alberico C, Guy De B, Ian G. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidemias. *Eur Heart J*. 2011; 1769-1818
28. T D. National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III NCEP ATP III. Final Report Circulation. 2002
29. John MF A. *Dislipidemia*. 4<sup>th</sup> ed. Jakarta: FK-UI; 2007. 1948-1954 p.
30. Suyatna DF. *Hipolipidemik*. In: Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: 2009. P. 380.
31. Vercruyse L, van Camp J, Smagghe G. ACE inhibitory peptides derived from enzymatic hydrolysates of animal muscle protein: a review. *J Agric Food Chem*.