

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Jantung. Jakarta; 2014
2. Hadil A, Hadi A. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh (Risk factors of coronary heart disease in Meuraxa hospital of Banda Aceh). J Action Aceh Nutr J 2017; 2: 32–42.
3. Erwinanto, Santoso A, Putranto JNE, Tedjasukmana P, Suryawan R, Rifqi S et al. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. J Kardiologi Indones. 2013; 1: 19
4. Departemen Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Paduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Jakarta; 2014
5. Ghani L, Susilawati MD, Novriani H. Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. Bul Penelit Kesehat. 2016; 44: 153–64
6. Rosita I, Andrajati R, Zainuddin. Efek Samping Nyeri Otot dari Simvastatin dan Atorvastatin pada Pasien Jantung RSUD Tarakan. [Skripsi]. Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia;2014.
7. Adam JM. Dislipidemia. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, K MS, Setiyohadi B, Syam AF (eds). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. VI. Jakarta: Interna Publishing; 2015. h.2551–5
8. Wuisan J. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.) Pada Mencit (*Mus musculus*). J e-Biomedik. 2013;1(2):790–5.
9. Suyanti, Setyadjit, Arif A Bin. Produk Diversifikasi Olahan Untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Mendukung Pengembangan Buah Pepaya (*Carica pepaya* L.) di Indonesia. Bul Teknol Pascapanen Pertan. 2012; 8: 62–70.
10. Rahmat H. Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat.[Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 2009.

11. Ukpabi SC, Emmanuel O, C CH. Chemical Composition Of Carica Papaya Flower (Paw-Paw). Int J Sci Res adn Eng Stud. 2015; 2: 55–7.
12. Anggreini M, Prahastuti S, Rumanti RT. Pengaruh Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* Linn) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Kristen Maranatha; 2016.
13. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA. Harper's Illustrated Biochemistry 30th Edition. The McGraw-Hill Education. New York; 2015. h.212,254,267.
14. Rahmat D, Wiradimadja R. Pendugaan Kadar Kolesterol Daging dan Telur Berdasarkan Kadar Kolesterol Darah pada Puyuh Jepang. J Ilmu Ternak. 2011; 11: 35–8.
15. Jim EL. Metabolisme Lipoprotein. J Biomedik. 2013; 5: 149–56
16. Nelson DL, Cox MM. Lehninger's Principles of Biochemistry 4th Edition. New York: WH Freeman and Company; 1871. h.821
17. Redha A. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. J Berlian. 2010; 9: 196–202.
18. Zeka K, Ruparelia K, Arroo RRJ, Budriesi R, Micucci M. Flavonoids and Their Metabolites : Prevention in Cardiovascular Diseases and Diabetes. J Dis. 2017; 5: 1–18.
19. Aprilia CA, Dewiastuti M, Kunci K. Efektivitas Hipolipidemia dan Antioksidan Ekstrak Daun Binahong pada Tikus Putih yang Diinduksi Pakan Hiperkolesterol Hypolipidemic Effect and Antioxidant Activity of Basella alba Leaves ' Extract in Hypercholesterol-Fed Rats. J Kedokteran Yarsi. 2017; 25(3):150–62.
20. Inggi. Pengaruh pemberian jus daun ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.Lam) terhadap kadar kolesterol total tikus wistar jantan (*Rattus norvegicus*) yang diberi pakan. J Nutr College. 2014; 3(4): 638–46.
21. Potter SM. Overview of Proposed Mechanism for The Hypocholesterolemic Effect of Soy. J Nutr. 1995; 125: 606–11.

22. Oakenfull D. Soy Protein, Saponins, and Plasma Cholesterol. *J Nutr.* 2001; 131: 2971–2
23. Mills S and Bone K. *Principle and Practice of Phytotherapy.* Toronto: Churchill Livingstone; 2000. p. 104-7
24. Tortora G, Derrickson B. *Principles of Anatomy and Physiology.* John Wiley and Sons, Inc. Amerika;2012. h.47,1037
25. Triana V. *Macam-Macam Vitamin dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia.* J Kesehat Masy. 2006; 1: 40–7.
26. Mahley RW, Innerarity TL, Rall SC, Weisgraber KH. Plasma Lipoprotein : Apolipoprotein Structure and Function. *J Lipid Res.* 1984; 25: 1277–94.
27. Guyton AC, Hall JE. *Medical Physiology Eleventh Edition.* Elsevier. Mansfield;2006. h.841
28. Society E, France MJC, Backer GG De, Ference BA, Kingdom U, Ireland IMG *et al.* 2019 ESC / EAS Guidelines for The Management of Dyslipidaemias : Lipid Modification to Reduce Cardiovascular Risk. *Europian Heart Journal.* 2019; 1–78.
29. Kwan BCH, Kronenberg F, Beddhu S, Cheung AK. Lipoprotein Metabolism and Lipid Management In Chronic Kidney Disease. *J Am Soc Nephrol.* 2007; 18: 1246–61.
30. Rahayuningsih SE. Prevention Of Atherosclerosis Should Start Since Childhood (Genetic Risk). 2011; 1–18.
31. Dan HD. Hubungan dislipidemia dan kejadian penyakit jantung koroner. *JKKI.* 2014; 6(1): 1–7.
32. Septiana AT, Dwiyaniti H, Muchtadi D, Zakaria F. Penghambatan Oksidasi LDL dan Akumulasi Kolesterol pada Makrofag Oleh Ekstrak Temulawak (*Curvuma xanthorriza Roxb*). *J Teknol dan Ind Pangan.* 2006; 17: 221–6.
33. Heim KE, Tagliaferro AR, Bobilya DJ. Flavonoid Antioxidants: Chemistry, Metabolism and Structure-Activity Relationships. *J Nutr Biochem.* 2002; 13: 572–84

34. Arsana PM, Rsandi R, Manaf A, Budhiarta A, Permana H, Lindarto D *et al.* Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. Jakarta;2015.
35. Anwar T. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner.[Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara;2014.
36. European Society of Cardiology. Executive Summary of the Third Report (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2013; 285: 2486–97.37 Schachter M. Chemical , Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Properties of Statins : an update. *Fundam Clin Pharmacol* 2004; 19: 117–25.
38. Fedacko J, Singh RB, Chaithiraphan S, Vargova V, Tomlinson B, Meester F De *et al.* Clinical Manifestations of Adverse Effects of Statins , Oxidative Stress and Possible Role of Antioxidants in Prevention? *Open Nutraceuticals J.* 2010; 10: 154–65.
39. Ali A, Devarajan S, Waly MI, Essa MM, Rahman MS. Nutritional and Medicinal Values of Papaya (*Carica papaya* L.). *Natural Products and Their Active Compounds.* 2002;1-18
40. Pangesti T, Fitriani IN, Ekaputra F, Hermawan A. ‘Sweet Papaya Seed Candy’ Antibacterial *Escherichia Coli* Candy With Papaya Seed (*Carica papaya* L.). *PELITA.* 2013; 8: 156–63.
41. Agustina. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Kota Madya Bandar Lampung. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. 2017.
42. Caric YA, Enam DI. Evaluasi Keragaan Pepaya (*Carica papaya* L.).[Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 2008.
43. Teixeira JA, Rashid Z, Tan D, Dharini N. Papaya (*Carica papaya* L.) Biology and Biotechnology. *Tree For Sci Biotechnol.* 2007; 1: 43–73.
44. Wahyuni, Y MI, Agusraeni R. Uji Potensi Antidiabetik Ekstrak Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Mencit Jantan Balb/C Yang Diinduksi Streptozocin (STZ). *J Insa Farm Indones.* 2018; 1: 130–44.

45. Yuniati H. Mengungkap Segudang Khasiat Tanaman Pepaya. Media Litbangkes. 1995; 5: 20–1.
46. Purnamaningsih H, Nururrozi A, Indarjulianto S. Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan) Saponin : Impact on Livestock (A Review). J Peternakan Sriwijaya. 2017; 6(2): 79–90.
47. Anonimus. Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik. Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam: Jakarta; 1991.
48. Agustina D, R HM. Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Rasio Kolesterol LDL:HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. J Nutr Coll. 2013; 2: 302–11.
49. Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1792/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Klinik. 2010.
50. Hanafiah KA. Rancangan Pengobatan Aplikatif: Aplikasi Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri, dan Hayati. Jakarta : PT. Raja Graffindo Persada; 2005..