

DAFTAR PUSTAKA

1. Bustan, Nadjib M. Pengantar Epidemiologi. edisi revisi. Jakarta: Rineka Cipta; 2012
2. Kementerian Kesehatan RI (2017). Profil Kesehatan Indonesia.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/Profil-KesehatanIndonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>-diakses februari 2018.
3. Guyton A, Hall J. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 9th ed. Jakarta: EGC; 1997.
4. Lintong PM. Perkembangan Konsep Patogenesis Aterosklerosis. Biomedik. 2009;1(1):12–22.
5. Pramudanti DR, Padaga MC, Winarso D. Pengaruh Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) terhadap Kadar Albumin dan Gambaran Histopatologi Ginjal Hewan Model Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia. Univ Brawijaya; 2012.
6. Emilan T, Kurnia A, Utami B, Diyani LN, Maulana A. Konsep Herbal Indonesia : Pemastian Mutu Produk Herbal. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Departemen Farmasi Progran Studi Magister Ilmu Herbal; 2011. https://ashfarkurnia.files.wordpress.com/2012/01/khi_dr-abdulmunim.pdf-diakses februari 2018
7. Harini M. Kadar Kolesterol Darah Dan Ekspresi VCAM -1 Pada Endotel Aorta Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) Hiperkolesterolemik Setelah Perlakuan VCO. Skripsi Surakarta Univ Sebel Maret Surakarta; 2009.
8. Williams H. Dislipidemia-Terapi Obat. Penerjemah Diana Lyrawati. (2008). Ringkasan. 2005. hal. 1-6.
9. Kooti W, Daraei N. A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens* L). J Evid Based Complementary Altern Med. 2017;22(4):10291034.
10. Fazal SS, Singla RK. Review on the Pharmacognostical & Pharmacological Characterization of *Apium Graveolens* Linn. Indo Glob J Pharm Sci. 2012;2(1):36–42.

11. Fitria T, Saputra O. Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia. *Majority*. 2016;5(2):1–6.
12. Arifin H, Fahrefi M, Dharma S. Pengaruh Fraksi Air Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Kadar Kolesterol Total Mencit Putih Jantan Hiperkolesterol. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III 2013*. 2013;293–304.
13. Ardhilla C, Oktaviani N. *DIASKOL JANTROKE (Diabetes Millitus, Asam Urat, Kolesterol, Jantung, dan Stroke)*. Yogyakarta: IN AzNa Books; 2013. hal. 30-35.
14. Nilawati S. *Care Your Self, Kolesterol*. Jakarta: Penebar Plus;2008.
15. Adam JM. Dislipidemia. In : Setiati S, Alwi I, Sudoyono AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Interna Publishing; 2014.hal. 2549-58
16. Pamela C. *Biokimia ulasan bergambar*. 3rd ed. Lippincott Williams & Wilkins: USA;2005.
17. Lieberman M, Peet A. *Essentials of medical biochemistry a clinical approach*. 2nd rev, ed. Lippincott Williams & Wilk: China; 2015.hal.423-82.
18. Cox RA, Garcia-Palmieri MR. Cholesterol, Triglycerides, and Associated Lipoproteins. *Clin Methods Hist Phys Lab Exam*;1990.hal.153–60.
19. Adam JM. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 5th ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.
20. Ganong WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2005.
21. Fazal SS, Singla RK. *Reviem On Pharmacognostical and Pharmacological Characterization of Apium Graveolens Linn*. *Indo Global Journal of Pharmaceutical Science*.2012;2(1):36-42
22. Al-Snafi AE. *The Pharmacology of Apium graveolens*. *International Journal for Pharmaceutical Research Scholar*. 2014;3(1):671-7.
23. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. 1st engl, ed. Jakarta: DIPA Satker Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Tradisional, Alternatif, dan Komplementer; 2011.

24. Paulsen P, Waschke J. Sobotta: Atlas Anatomi Manusia: Organ-Organ Dalam. 23rd rev, ed. Sugiharto L, et al. Jakarta: EGC; 2012. hal. 161-73.
25. Dalimartha S. Resep Tumbuhan Obat Untuk Penderita Osteoporosis. Jakarta: Gramedia Penebar Swadaya; 2002.
26. Mescher AL. Histologi Dasar Junqueira. 12nd rev, ed. Hartanto H, editor. Jakarta: EGC; 2012. hal. 325-39.
27. Tjandra A, Ridwan A, Kodariah L. Ekstrak Etanol Sseledri (*Apium graveolens*) Sebagai Anti-Atherogenik pada Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Hiperlipidemia. Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education). Bandung; Indonesia. 2016:171-88.
28. Yosmar R, Arifin H, Mustika R. Pengaruh Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea Mays L*) terhadap Kadar Kolesterol Mencit Putih Jantan Hiperkolesterolemia. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop “Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik IV”. 2014:96-102.
29. Wrediyati T, Hartanta AB, Astawan M. Tepung Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Menaikkan Level Superoksida Dismute (Sod) Ginjal Tikus Hiperkolesterolemia. *Jurnal Veteriner*. 2011;12(2):126-135.
30. Agungpriyono DR, Rahayu E, Pratiwi. Uji toksikopatologi hati dan ginjal mencit pada pemberian ekstrak pauh kijang (*Irvingia malayana* Iliv ex A. Benn). *Majalah Farmasi Indonesia*. 2008;19(4):172-177.
31. Sumardika W, Jawi M. Ekstrak air daun ubijalar ungu mmpbaiki profil lipid dan meningkatkan kadar sod darah tikus yang diberi makanan tinggi kolesterol. *Medicina*. 2012;43:67-71
32. Muhartono, Hanriko R, Dwita H. Efek protektif terhadap ginjal tikus putih yang diinduksi etanol. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Lampung*. 2012;2(2);1-5

