

DAFTAR PUSTAKA

1. Suwarso E, Anggraeni DN. Efek Infus Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kadar Kolesterol. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Medan: Indonesia. 2014:302-7.
2. 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.
3. Botham KM, Mayes PA. Sintesis, Transpor dan Ekskresi Kolesterol. In: Murray RK, Bender DA, Botham KM, Kinnelly PJ, Rodwell VW, Weil PA. Biokimia Harper. 29 ed. Jakarta; EGC; 2014. p. 279-90.
4. Dalimartha S. 36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kholesterol. Jakarta; Penebar Swadaya; 2007.
5. Wulandari DI, Padaga MC, Herawati. Kadar Malondialdehida (MDA) dan Gambaran Histopatologi Organ Hati pada Hewan Model Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia Setelah Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310007-DebinYuniarW.pdf> - Diakses November 2017.
6. Roslizawaty J, Rusli, Nazaruddin, Syarifuddin, Bangun IS. Peningkatan Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase (LPL) dan Perubahan Histopatologis Hati Tikur (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia yang diberi Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) Jurnal Kedokteran Hewan. (2016):77-81.
7. Mozzaffarian D, Roger VL. Heart Disease and Stroke Statistic. In: PERKENI. Paduan pengelolaan dislipidemia di Indonesia - 2015. Jakarta: PB. PERKENI; 2015. p. 4-7.
8. Grundy SM, Ji Cleeman, Merz CN. Implications of recent clinical trials for the National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III Guidelines. *Circulation* 2004;110:227-39.
9. Sinzinger H, Peskar BA. 2009. In: Rosita I, Andrajati R, Zainuddin. Efek Samping Nyeri Otot Simvastatin dan Atrovastatin Pada Pasien Jantung RSUD Tarakan. Jakarta; Fakultas Farmasi Universitas Indonesia; 2014.

10. Mariam, Paul MK, Vasa C, Azeem M. In: Efek Samping Nyeri Otot Simvastatin dan Atrovastatin Pada Pasien Jantung RSUD Tarakan. Jakarta; Fakultas Farmasi Universitas Indonesia; 2014.
11. Wijayakusuma H. Penyembuhan dengan Tanaman Obat. Jakarta; PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia; 1999.
12. Rukmana R. Bertanam Seledri. Yogyakarta; Penerbit Kanisius; 1995.
13. Setiawan S. Pengaruh Air Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap Kadar Toral darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Surakarta; Universitas Sebelas Maret; 2010.
14. Knekt P, Kumpulainen J, Jarvinen R, Rissanen H, Heliövaara M, Reunanen A, *et al.* Flavonoid Intake and Risk of Chronic. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2002; 76(3): 560–568. <https://doi.org/10.1093/ajcn/76.3.560> - diakses November 2017
15. Engler MB, Engler MM, Chen CY. Flavonoid-Rich Dark Chocolate Improves Endothelial Function and Increases Plasma Epicatechin Concentrations in Healthy Adults. *Journal of The American College of Nutrition*. 2004:197-204.
16. Jawi M, Budiasa K. Ekstrak Air Umbi Ubi Jalar Ungu Menurunkan Total Kolesterol serta Meningkatkan Total Antioksidan Darah Kelinci. *Jurnal Veteriner*. 2011:120-125.
17. Fahrefi M. Pengaruh Fraksi Air Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Mencit Putih Jantan Hiperkolesterol. Padang: Universitas Andalas. 2013.
18. Steenis V. *Flora Malesiana Seri I*. Bogor: Indonesia. 1994;4.
19. Dariusandy (2016). Khasiat Daun Seledri. <https://seputarsurabaya.wordpress.com/2016/05/30/186/> - Diakses November 27, 2017.
20. Fazal SS, Singla RK. Reviem On Pharmacognostical and Pharmacological Characterization of *Apium Graveolens* Linn. *Indo Global Journal of Pharmaceutical Science* 2. 2012:36-42.
21. Dalimartha S. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid II*. Jakarta: PT. Trubus Agriwidya; 2000.

22. Dalimartha S. Resep Tumbuhan Obat Untuk Penderita Osteoporosis. Jakarta: Gramedia Penebar Swadaya; 2002.
23. Sudarsono, Pudjoanto A, Gunawan D, Wahyuono S, Donatus IA, Drajad M, et al. Tumbuhan Obat, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan, Yogyakarta: UGM. 1996.
24. Rahayu T. Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L) Setelah Pemberian Cairan Kombucha Pre-Oral. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi FKIP UMS*. 2005:85-100.
25. Marks DK, Marks AD, Smith CM. Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis . Jakarta: EGC; 2000. p. 513-32.
26. Botham KM., Mayes PA. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. In: Murray RK, Bender DA, Botham KM, Kinnelly PJ, Rodwell VW, Weil PA. Biokimia Harper. 27 ed. Jakarta: EGC; 2014. p. 264-78.
27. 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.p. 2549-58.
28. Sherwood L. Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem. 6 ed. Jakarta: EGC; 2011. p. 59-90.
29. Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12 ed. Jakarta: EGC; 2011. p. 887-96.
30. Ganong W. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 14 ed. Jakarta: EGC; 1992.
31. Faller A, Schuenke M. The Human Body. New York: George Thimt Verlag. 2004.
32. Paulsen F, Waschke J. Atlas Anatomi Manusia Sobotta. 23 ed. Jakarta: EGC; 2013.
33. Eroschenko VP. Atlas Histologi diFiore. 11 ed. Jakarta: EGC; 2011. p. 325-40.
34. Andri WL. Produksi Mencit Putih (*Mus Musculus*) dengan Substitusi Bawang Putih (*Allium Sativum*) dalam Ransum. 2007.
35. Lichteinstein AH. Diet and lifestyle recommendation revision 2006. In : Arauna Y, Aulanni'am, Oktavianie DA. Studi Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar Hewan Model Tikus (*Rattus Novergicus*)

- Hiperkolesterolemia yang Diterapi dengan Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrophthoe Petandra). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310028-Yosia-Arauna.pdf> - Diunduh November, 2017.
36. Wresdivati T, Astawan M, Lusya YH. Profil Imunohistokimia Super Oksida Dismutase pada Jaringan Hati Tikus Hiperkolesterolemia. In : Arauna Y, Aulanni'am, Oktavianie DA. Studi kadar trigliserida dan gambaran histopatologi hepar hewan model tikus (*Rattus norvegicus*) hiperkolesterolemia yang diterapi dengan ekstrak air benalu mangga (Dendrophthoe petandra). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310028-Yosia-Arauna.pdf> – Diunduh, November, 2017.
37. Arauna Y, Aulanni'am, Oktavianie DA. Studi Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar Hewan Model Tikus (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia yang Diterapi dengan Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrophthoe Petandra). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310028-Yosia-Arauna.pdf> – Diunduh November, 2017.
38. Teguh H. In : Tjandra A, Ridwan A, Kodariah L. Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens*) Sebagai Anti-Atherogenik pada Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Hiperlipidemia. Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education). Bandung: Indonesia. 2016:171-88.
39. Gani N. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). Jurusan Kimia FMIPA Unsrat. 2013; 2(1): 44-49. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmou> - diakses Februari 2018
40. World Health Organization. General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation Of Traditional Medicine. 2000: 28-31
41. Sirois M. Laboratory Animal Medicine. Unites State Of America: Moshby Inc. 2005; 87-115.

42. Mulyono A, Ristiyanto, Soesanti HN. Karakteristik Histopatologi Hepar Tikus Got Rattus Novergicus Infektif Leptospira Sp. Jurnal Vektora. 2009:84-92.
43. Munitha M. Terknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematosiklin dan Eosin. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. 2001: 156-63.
44. Hassan NS, Ahmed HF, Elshaer MA. The Modulatory Effect of Some Antioxidants on Hepatocytes of Adriamycin Treated Rats : Light and Electron Microscopic Study. The Egypt J Histol. 2004; 27(20): 317-38).
45. Sudiono JB, Kurniadhi, Hendrawan A, Djinantoro B. *Ilmu Patologi*. Penerbit Jakarta: EGC; 2003 dalam Arauna Y, Aulanni'am, Oktavanie DA. Studi Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar Hewan Model Tikus (Rattus Novergicus) Huperkolesterolemia yang Diterapi dengan Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrophthoe Petandra). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310028-Yosia-Arauna.pdf> – Diunduh November, 2017.
46. Xenoulis P. G. and J. M. Steiner. *Lipid Metabolism and Hyperlipidemia In Dogs*. Gastrointestinal Laboratory, Department of Small Animal Clinical Sciences. College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences. 2008 in Arauna Y, Aulanni'am, Oktavanie DA. Studi Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar Hewan Model Tikus (Rattus Novergicus) Huperkolesterolemia yang Diterapi dengan Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrophthoe Petandra). <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/0911310028-Yosia-Arauna.pdf> – Diunduh November, 2017.
47. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. Indonesia:2016.