

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariani K., Linawati Y. Efek Pemberian Jus Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt.) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar yang Terbebani Glukosa. *J Farm Sains dan Komunitas* 2016; 13: 1–6.
2. Hidayati SN, Syauqy A. Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Forma Typical) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Pada Sindrom Metabolik. *J Nutr Coll* 2015; 4: 499–507.
3. Haryanto A, Sayogo S. Hiperkolesterolemia : Bagaimana Peran Hesperidin ? *Cdk-200* 2013; 40: 12–16.
4. Lindberg SE, Lovett GM, Bondietti EA, Davidson CI. Recent Field Studies of Dry Deposition To Surfaces in Plant Canopies. *Proceedings, Annu Meet - Air Pollut Control Assoc* 1984; 6. doi:1 Desember 2013.
5. Oemiati R, Rustika R. Penyakit Jantung Koroner [PJK] Dengan Obesitas Di Kelurahan Kebon Kalapa, Bogor [Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM] (Coronary Heart Disease [CHD] with Obesity in Kebon Kalapa Village, Bogor) [Baseline Cohort Study of Non-communicable Diseases Risk Fac. *Bul Penelit Sist Kesehat* 2014]; 17: 385–393.
6. Kadar T, Badan B. Pengaruh Ekstrak Buah Pisang dan Ekstrak Buah Alpukat. *J Biota* 2017; 3: 48–53.
7. Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., K Simadibrata, M., dan Setiati, S., 2006. Ilmu Penyakit Dalam, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
8. Prastyawati R. Pengaruh Jus Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.cv. Kepok) terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Serum Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) Pasca Induksi Hiperlipidemia. 2014.
9. Kasim E. Use of local isolate of *Monascus purpureus* for reducing blood cholesterol in Sprague Dawley rat. *Biodiversitas, J Biol Divers* 2006; 7: 123–126.

10. Anindito AAPEE 95% CJ (*Piper retrofractum* V. terhadap KKT dan T pada TPJ (*Rattus novergicus*) GSD yang DDTL. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 95% Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) Galur Sprague Dawley yang Diberikan Diet Tinggi Lemak. 2014; : 2014.
11. Keti Zeka, Ketan Ruparelia RRA. Flavonoid dan Metabolitnya: Pencegahan pada Penyakit Kardiovaskular dan Diabetes. 5 September 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5622335/>.
12. Metwally M, El-Gellal A, El-Sawaisi S. Effects of Silymarin on Lipid Metabolism in Rats. *World Appl Sci J* 2009; 6: 1634–1637.
13. Penelitian A. (*Carica papaya* L.) Terhadap Rasio Kolesterol LDL : HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. 2013.
14. Kresge N, Simoni RD, Hill RL. JBC historical Perspectives: Lipid Biochemistry. *J Biol Chem* 2010; : 1–2.
15. David A. Bender PPAM. *Illustrated Biochemistry Thirtieth Edition* 30. 2013. Hal. 212-221
16. Harvey RA. *Lippincott's Illustrated Reviews*. Hal. 173
17. Adam, John. Dislipidemia. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi IV. Jakarta: FK-UI;2006. Hal. 2551-2560
18. Milne MD. *Tubular Reabsorption and Secretion*. 1965 doi:10.1016/b978-0-12-800883-6.00072-0.
19. Murray RK, Ganner DK RV. Biokimia Harper. 27th ed. Jakarta: EGC; 2009. Hal. 244
20. Guyton AC HJ. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Jakarta: EGC; 2014. Hal. 244
21. Botham KM, Mayes PA. Biologic oxidation. In: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW, editors. *Harper's Illustrated Biochemistry*. 27th ed. United States: The McGraw-Hill Companies, 2006; 94-9
22. Arsana PM, Rosandi R, Manaf A, Budhiarta A, Permana H, Sucipta KW *et al*. Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. *Pb Perkeni* 2015; : 4.

23. Anwar T. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. 2004. [Cited 2018 July 9], Available from <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf>
24. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2007: Laporan Nasional.2007. [Cited 2018 July 9], Available from www.litbang.depkes.go.id/download.html
25. Atherosclerosis. National. Heart. Lung, Blood Institute. 2018. <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/atherosclerosis> (accessed 14 Nov 2018).
26. Coronary Heart Disease. National. Health. Service. 2017. <https://www.nhs.uk/conditions/coronary-heart-disease/> (accessed 7 Apr 2017).
27. Pudji Rusmono Adi. *Penyakit Jantung Koroner*. VI. Interna Publishing: Jakarta, 2014.
28. Imam MZ, Akter S. Musa paradisiaca l. and musa sapientum l.: A phytochemical and pharmacological review. *J Appl Pharm Sci* 2011; 1: 14–20.
29. Food Data Central Search Result. U.S. Department. Agriculture. 2019. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/173944/nutrients>.
30. Lipid P, Putih M, Musculus MUS, Yang J, Minyak D. Pengaruh Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabra L.*) Terhadap Profil Lipid Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan Yang Diinduksi Minyak Jelantah. Hal: 49–55.
31. Hidayat, M., Soeng, S., Prahastuti, S., Patricia, T.H. dan Yonathan KA. Aktivitas Antioksidan Dan Antitrigliserida Ekstrak Tunggal Kedelai, Daun Jati Belanda Serta Kombinasinya. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fis* 2014; 16: 89–94.
32. Tugiyanti E, Heriyanto S, Syamsi AN. Pengaruh Tepung Daun Sirsak (*Announa Muricata L*) terhadap Karakteristik Lemak Darah dan Daging Itik Tegal Jantan. *Bul Peternak* 2016; 40: 211.
33. Tsalissavrina I, Wahono D, Handayani D. With High-Fat Diet Toward Triglyceride and Hdl Level in Blood. *Jurnal Kedokt Brawijaya* 2016; 22: 80–89.

34. Witosari N, Widyastuti N. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *J Nutr Coll* 2014; 3: 638–646.
35. Pramesti, Uga satriya. Ekstrak Daun Salam Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2018. Hal: 6

