

DAFTAR PUSTAKA

1. Hacinamiento EL, El EN. Permenkes 5 tahun 2014. 2014;
2. Go AS, Mozaffarian D, Roger VL, Benjamin EJ, Berry JD, Blaha MJ, et al. Heart Disease and Stroke Statistics - 2014 Update: A report from the American Heart Association. Vol. 129, Circulation. 2014.
3. Arsana PM, Rosandi R, Manaf A, Budhiarta A, Permana H, Sucipta KW, et al. Panduan pengelolaan dislipidemia di Indonesia. Pb Perkeni. 2015;4.
4. World Health Organization. Fact sheet: Cardiovascular diseases (CVDs). World Health Organization. 2017.
5. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Observasi klinik formula tanaman obat sebagai penurun kadar kolesterol. 2010;
6. Adinugroho RIH. pengaruh ekstrak etanol biji kelor terhadap LDL dan histopatologi usus tikus Wistar jantan. Kedokteran [Internet]. 2017;
7. Dalam OL, Kadar M, Total K. Skrining Fitokimia Dan Uji Efektivitas Tepung Biji Kelor (MORINGA. 2018;7(August):122–9.
8. Saini RK, Sivanesan I, Keum YS. Phytochemicals of *Moringa oleifera*: a review of their nutritional, therapeutic and industrial significance. 3 Biotech. 2016;6(2).
9. Annisa N. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Fisik Tepung dari Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Hasil Pemanasan Basah. Inst Pertan Bogor. 2018;
10. Fuhrman B, Aviram M. Flavonoids protect LDL from oxidation and attenuate atherosclerosis. Curr Opin Lipidol. 2001;12(1):41–8.
11. Artha C, Mustika A, Sulistyawati SW. Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia. eJournal Kedokt Indones. 2017;5(2):105–9.
12. Adelina R. Mekanisme Katekin Sebagai Obat Antidislipidemia (Uji In Silico). Bul Penelit Kesehat. 2018;46(3):147–54.
13. Millar CL, Duclos Q, Blesso CN. Effects of Dietary Flavonoids on Reverse Cholesterol Transport, HDL Metabolism, and HDL Function. Adv Nutr An Int Rev J. 2017;8(2):226–39.
14. Marrelli M, Conforti F, Araniti F, Statti GA. Effects of saponins on lipid

- metabolism: A review of potential health benefits in the treatment of obesity. *Molecules*. 2016;21(10).
15. Rao a V, Sung M. Nonisoflavone Soybean Anticarcinogens Saponins as Anticarcinogens1. 1995;(October):717–24.
 16. Khera N, Bhatia A. Antihyperlipidemic activity of woodfordia fruticosa extract in high cholesterol diet fed mice. *Int J Pharm Phytopharm Res*. 2012;2(3):211–5.
 17. Rahardjo SS, Ngatijan, Pramono S. Aktifitas lipase pankreas Rattus norvegicus akibat pemberian ekstrak etanol daun jati belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.). Vol. 38(1), Berkala ilmu kedokteran. 2006.
 18. Wood EJ. Harper's biochemistry 24th edition. Vol. 24, Biochemical Education. 1996. 237 p.
 19. Ganiswarna SG. Farmakologi Dan Terapi Edisi 4. Departeman Farmakologi dan Terapeutik FKUI. 1995. i–799.
 20. Tech V. Illustrated Biochemistry Thirtieth Edition.
 21. Dokter P, Kardiovaskular S. Pedoman tatalaksana dislipidemia. 2013;
 22. dislipidemia. Prof. Dr. Iwan H. Utama M, editor. Wahjuni, Sri Dr. Ir.; 2015.
 23. Neema Putri Prameswari. Pemanfaatan Senyawa Antiaterogenik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Spp.*) dalam Pencegahan Aterosklerosis. Jimki [Internet]. 2019;7(2):6. Available from: pengertian akuntansi biaya
 24. Wahjuni, Dr. Ir. Sri, M.Kes. Dislipidemia menyebabkan stress oksidatif ditandai oleh meningkatnya malondialdehid. 2015. Udayana University Press
 25. Chollom S. C. Investigation of aqueous extract of *Moringa oleifera lam* seed for antiviral activity against newcastle disease virus in ovo. *J Med Plants Res*. 2012;6(22):3870–5.
 26. Aminah S, Ramdhan T, Yanis M. Syarifah Am inah et. al : Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). Bul Pertan Perkota. 2015;5(30):35–44.
 27. Putri SH, Ardiansah I, Hanidah I. Antioksidan Pada Produk Tahu Hasil Koagulasi Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera L.*). *J Teknotan*. 2018;12(1).
 28. Siahaan EM. Efek Ekstrak Etanol Daun Yakon (*Smallanthus sonchifolius*)Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Tikus Wistar Jantan

- Model Dislipidemia. Kedokteran. 2018;
29. Hariadini AL, Sidharta B, Ebtavanny T gusti, Minanga E putri. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Apotek Kota Malang. Pharm J Indones. 2020;005(02):91–6.
 30. Yunarto N, Aini N, Oktoberia IS, Sulistyowati I, Kurniatri AA. Aktivitas Antioksidan serta Penghambatan HMG CoA dan Lipase dari Kombinasi Ekstrak Daun Binahong-Rimpang Temu Lawak. J Kefarmasian Indones. 2019;9(2):89–96.
 31. Handayani FW, Muhtadi A, Farmasi F, Padjadjaran U, Dara T, Manis K, et al. Review Jurnal: Aktivitas Tanaman Jati Belanda (*Gauzuma ulmifolia* Lam.) Sebagai Antihiperlipidemia. Farmaka. 2020;17:1–15.
 32. Artha C, Mustika A, Sulistyawati SW. Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia. eJournal Kedokt Indones. 2017;5(2):105–9.
 33. Anneke R, Farmasi F, Padjadjaran U. Farmaka Farmaka. 2008;16:316–23.
 34. Yamashita S, Tsubakio-Yamamoto K, Ohama T, Nakagawa-Toyama Y, Nishida M. Molecular mechanisms of HDL-cholesterol elevation by statins and its effects on HDL functions. J Atheroscler Thromb. 2010;17(5):436–51.