

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan 2019; 2019. p. 145–51.
2. John MF A. Dislipidemia. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. VI. Jakarta: InternaPublishing; 2015. p. 2551.
3. Pane MH, Rahman AO, Ayudia EI. Gambaran Penggunaan Obat Herbal Pada Masyarakat Indonesia Dan Interaksinya Terhadap Obat Konvensional Tahun 2020. *J Med Stud [Internet]*. 2021;1(1):40–62. Available from: <https://online-journal.unja.ac.id/joms/article/view/14527>
4. Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional [Internet]. 2019 [cited 2021 Mar 15]. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19082100002/kemenkes-dorong-pengembangan-industri-obat-tradisional.html>
5. Asih, I. A. R., I. W. Sudiarta dan AAWS. Aktivitas antioksidan senyawa golongan flavonoid ekstrak etanol daging buah terong belanda (*Solanum betaceum Cav.*). *J Kim*. 2015;9(1):35-40.
6. asco, C., J. Avila, J. Ruales, U. Svanberg dan AKE. Physical and chemical characteristics of golden-yellow and purple-red varieties of tamarillo fruit (*Solanum betaceum Cav.*). *Int J Food Sci Nutr*. 2009;60:278–88.
7. Edison, Ulma RO. Ibm Terong Virus Di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci Jambi. *J Karya Abdi Masy LPPM Univ Jambi*. 2018;2:53–61.
8. Atiqah N, Abdul A, Rahmat A, Jaafar HZE. Protective Effects of Tamarillo (*Cyphomandra betacea*) Extract against High Fat Diet Induced Obesity in Sprague-Dawley Rats. 2015;2015.
9. Idris IW, Taebe B. Uji Efek Hipokolesterolemik Sari Buah Terong Belanda (*Cyphomandra Betacea Sendt.*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Maj Farm dan Farmakol*. 2011;15:105–11.
10. Diep TT, Rush EC, Yoo MJY. Tamarillo (*Solanum betaceum Cav.*): A Review of Physicochemical and Bioactive Properties and Potential Applications. *Food Rev Int [Internet]*. 2020;00(00):1–25. Available from: <https://doi.org/10.1080/87559129.2020.1804931>
11. Dimas Priantono D purnamasari S. Dislipidemia. In: Tanto C, Liwang F, editors. *Kapita Selekt Kedokteran*. IV. Jakarta: Media Aesculapius; 2014. p. 783–6.
12. Botham, Kathleen M.m PhD Ds, Peter A. Mayes, PhD D. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. In: *Biokimia Harper Edisi 30*. 30th ed. Jakarta: EGC; 2016. p. 268–93.

13. Cahaya G, Ayu PR. Pengaruh jus biji pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap Kadar kolesterol darah pada dislipidemia. *Med J Lampung Univ.* 2017;7(1):77–82.
14. Lin C, Chang Y, Chien S, Lin Y, Yeh H. Epidemiology of Dyslipidemia in the Asia Pacific Region. 2018;4–8.
15. F.D Suyatna. Hipolipidemik. In: *Farmakologi dan Terapi*. 6th ed. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016. p. 380–95.
16. Kartzung BG. *Farmakologi Dasar & Klinis*. 12th ed. Susan B. Masters P, Anthony J. Trevor P, editors. Mc Graw Hill Education; 2012. 619–633 p.
17. *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. tree tomato [Internet]. United States Department of Agriculture : Natural Resource Conservation Service. [cited 2021 Mar 16]. Available from: <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CYBE3#>
18. Abdul Mutalib M, Rahmat A, Ali F, Othman F, Ramasamy R. Nutritional compositions and antiproliferative activities of different solvent fractions from ethanol extract of *cyphomandra betacea* (Tamarillo) fruit. *Malaysian J Med Sci.* 2017;24(5):19–32.
19. Sinaga H. *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*)*. Universitas Sumatera Utara; 2009.
20. B A. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Anti Fertilitas*. Jakarta: Adabia Pers; 2010. 4–5 p.
21. Ave Olivia R. Efek Pemberian Tunggal Pinang Muda Dosis Tinggi pada Hepar Tikus. *JMJ* [Internet]. 2018;1. Available from: <https://onlinejournal.unja.ac.id/kedokteran/article/vi%0A5953>
22. Nugroho AE. Hewan percobaan diabetes mellitus: patologi dan mekanisme aksi diabetogenik. *Biodiversitas.* 2006;7(4):378–82.
23. Moore D. *Laboratory animal medicine and science series II*. Washington: University of washington health science center; 2000.
24. W R, M D. Agen Dibatagonik Streptozotocin untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes Mellitus. *Bul Vet Udayana.* 2018;10:116–21.
25. Kusumawati D. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Press U, editor. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga; 2016.
26. MB F, L L, Shivapurkar N. *Resistant Mouse Model*. Cambridge Coe. 2019;
27. Sugiyanto. *Petunjuk Farmakologi*. IV. Yogyakarta: Laboratorium

Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada; 1995.

28. Gunawan H, Sitorus P, Rosidah R. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerrae* Lour.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(1):230–6.
29. Nuralifah, Wahyuni, Parawansah, Shintia UD. Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika. *J Syifa Sci Clin Res*. 2020;2:1–10.
30. Sendy AM, Widodo A. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Serum Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2019;8(2):642–52.
31. Susanti E. Gambaran Histopatologi Hati Tikus (*Rattus Norvegicus*) yang Diberi Insektisida Golongan Piretroid (Sipermetrin). *Fak Kedokteran Univ Hasanuddin*. 2015;
32. Propylthiouracil [Internet]. *drugbank Online*. [cited 2021 Nov 14]. Available from: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00550>
33. Abdi H, Amouzegar A, Azizi F. *Antithyroid Drugs*. 2020;18(December 2019):1–12.
34. Heriansyah T. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus* Strain Wistar) Jantan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2013;144–50.
35. Chan J, Karere GM, Cox LA, Vandeberg JL. *Animal Models of Diet-induced Hypercholesterolemia*. 2015;3–32.
36. Millwood IY, Bennett DA, Holmes M V, Boxall R, Guo Y, Bian Z, et al. Association of CETP Gene Variants With Risk for Vascular and Nonvascular Association of CETP Gene Variants With Risk for Vascular and Nonvascular Diseases Among Chinese Adults. 2017;(November).
37. Function HDL, Millar CL, Duclos Q, Blesso CN. Effects of Dietary Flavonoids on Reverse Cholesterol Transport , HDL Metabolism ., 2017;(22).
38. Ahn T, Bae CS, Yun CH. Acute stress-induced changes in hormone and lipid levels in mouse plasma. *Vet Med (Praha)*. 2016;61(2):57–64.
39. Hartoyo A, Sripalupi N. Terhadap Kolesterol Dan Malonaldehid Serum Tikus Percobaan Yang Diberi Ransum Tinggi Kolesterol [The Effect Of Carbohydrate Fraction Of Hyacinth Bean (*Lablab Purpureus* (L .) Sweet) On The Blood Serum Cholesterol And Malonaldehyde Of Rats Fed With High. 2008;19(1).