

DAFTAR PUSTAKA

1. Syafriani. Hubungan Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Overweight pada Siswa Di SMAN 2 Bangkinang Kota Tahun 2018. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2018;2(April):9–18. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/125/96>
2. Ilyas AN, Rahmawati R, Widiastuti H. Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot* L. Medik) Secara In Vitro. *Wind Heal J Kesehat*. 2020;3(1):57–64.
3. Tania POA, Cahyadi IKAD. Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Efektif Dalam Menurunkan Kadar Malonaldehyde Pada Kondisi Tikus Hiperlipid. *Care J Ilm Ilmu Kesehatan*. 2021;9(2):230–9.
4. Kemenkes.RI. 616.98 Ind p. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. 2016. 400 p.
5. Wahyuni S. Efek Seduhan Kelopak Kering Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Mencit Putih Jantan Balb/C Hiperkolesterol. *J Wiyata Penelit Sains dan Kesehatan [Internet]*. 2015;(Vol 2, No 2 (2015)):120–6. Available from: <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/48>
6. Saputri DA, Novitasari A. Hubungan Pola konsumsi Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. *Serambi Sainia J Sains dan Apl [Internet]*. 2021;IX(1):2337–9952. Available from:

<http://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-saintia/article/view/2940>

7. Putri CA, Yuliet, Khaerani K. Efektivitas Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak Cornelia. *Biocelebes*. 2018;12(1):65–72.
8. Agnesa OS, Waluyo J, Prihatin J, Lestari SR. Potensi Buah Merah Dalam Menurunkan Kadar LDL Darah Tikus Putih. *Bioeksperimen*. 2017;3(1):48–57.
9. Ranti GC, Fatimawali, Wehantouw F. Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid Dari Gedi (*Abelmoschus Manihot*) Sebagai Anti Obesitas dan Hipolipidemik pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*. 2013;2(02):34–9.
10. Nurahmanto D, Nuri, Sari IP. Formulasi Tablet Hisap Antihiperkolesterol Ekstrak Daun *Guazuma ulmifolia* L. Dan Ekstrak Bunga *Hibiscus sabdariffa* L. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*. 2016;35(5).
11. Aligita W, Tpooy DDS, Susilawati E. Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) pada Tikus yang Diinduksi Emulsi Lemak. *Pharm J Farm Indones (Pharmaceutical J Indones)*. 2020;17(1):149.
12. Zulkifli F, Agustini SM, Hasanah A. Pengaruh Ekstrak Biji Cokelat (*Theobroma Cacao* L) Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Dengan Induksi Hiperkolesterol.

Saintika Med. 2016;12(1):7.

13. Rahmah N. the Benefits of Leaves and Flower of Hibiscus Flowers As Traditional Medicine in Seberang Padang District, Padang. *Semesta J Sci Educ* ... [Internet]. 2021;4(1):28–36. Available from: <http://semesta.ppj.unp.ac.id/index.php/semesta/article/view/141>
14. Kai NS, Nee TA, Ling ELC, Ping TC, Kamariah L, Lin NK. Anti-hypercholesterolemic effect of kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) seed on high-fat diet Sprague dawley rats. *Asian Pac J Trop Med [Internet]*. 2015;8(1):6–13. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645\(14\)60179-6](http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645(14)60179-6)
15. Maftukhah U, Sofjan K, Fisika D, Sains F, Diponegoro U. Pengukuran Perubahan Sudut Polarisasi Pada Kolesterol Sebagai Koreksi Pada Minyak Sawit. *Youngster Phys J.* 2016;5(4):211–8.
16. Kartika R. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* (Burm . f .) Merr .) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *J Kim Mulawarman.* 2016;13(2):64–7.
17. Fitrianti S, Putri ME, Yanti RD. Upaya Peningkatan Kesehatan Tentang Bahaya Hiperkolesterolemia. *J Abdimas Kesehat.* 2019;1(2):128.
18. Nugroho AC. Pengaruh Pemberian Jus Kulit Manggis Terhadap Kadar *Low Density Lipoprotein* (LDL) DAN *High Density Lipoprotein* (HDL) MENCIT. *Widya War J Ilm Univ Katolik Widya Mandala Madiun.* 2018;(01):10–22.
19. Jim EL. Metabolisme Lipoprotein. *J Biomedik.* 2014;5(3).

20. Yani M. Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi*. 2015;11(2):115737.
21. Ujjani S. Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *J Kesehat*. 2015;6(1):43–8.
22. Zuhroiyyah SF, Sukandar H, Sastradinanja SB. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor. *J Sist Kesehat*. 2017;2(3):116–22.
23. Sumarsih S, Hastono SP. Indeks Masa Tubuh , Usia dan Peningkatan Kolesterol Total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. 2021;13(1):44–50.
24. Listiyana AD, Mardiana, Prameswari GN. Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *J Kesehat Masy*. 2015;11(1):87–95.
25. Ma'rufi R, Rosita L. Hubungan Dislipidemia Dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *J Kedokt dan Kesehat Indones*. 2014;6(1):47–53.
26. Suhatri S, Marusin N, Yeni D, Yosmar R. Efek Proteksi Fraksi Etil Asetat Daun Surian (*Toona sureni* (Blume) Merr.) terhadap Aterosklerosis. *J Sains Farm Klin*. 2014;1(1):10.
27. Hamidy MY. Mekanisme Kerja dan Target Molekuler Interleukin-1 receptor antagonist (Anakinra) pada Aterosklerosis. *J Ilmu Kedokt*. 2018;11(2):1.
28. Putri AN, Saifullah TN, Murrukmihadi M. Pengaruh Carbopol 934P, Hydroxy Propyl Methyl Cellulose, dan Polietilen Glikol Terhadap Swelling Indexs Pada Sediaan Tablet Bukal Bilayer Simvastatin. *J Pharmascience*.

- 2016;03(02):9–13.
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. KB A, AK D, RN S, UB A. Ethanobotanical Uses and Phytochemical analysis of *Abelmoschus manihot* (L.) Medik. *Int J Bot Stud [Internet]*. 2018;3(2):149–51. Available from: www.botanyjournals.com
31. Lunga N. Karakteristik Morfologis Beberapa Varietas *Abelmoschus manihot* L . Di Jayapura. *Sains.* 2016;16(2):49–53.
32. Gaikwad NR, Jadhav R, Vikhe S. Pharmacological Importance Of *Abelmoschus esculentus*. *World J Pharm Res.* 2020;9(5):279–87.
33. Istiyana, Budiyanto S, Slamet W. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 4 Nomor 2 Agustus 2019 Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Akibat Pemberian POC Terfermentasi MOL dan Pukan Sapi yang Berbeda Growth and Production of Okra (*Abelmoschus esculentus*) affect. *Bul Anat dan Fisiol.* 2019;4.
34. Umaharan P. Achieving Sustainable Cultivation of Cacao. Umaharan P, editor. *India: Burleigh Dodds Science Publishing;* 2018.
35. Ali H. Analisis Kelayakan Usaha Tani Pemanfaatan Ruang Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L .) Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan Ekonomi Di Kabupaten Sidenreng Rappang Feasibility Farming Analysis of Space Utilization of Cocoa (*Theobroma cacao* L .) Based on Econom. *J Galung*

- Trop.* 2016;5(1):41–51.
36. Pangaribuan L. Pemanfaatan Masker Bunga Rosela Untuk Pencerahan Kulit Wajah. *J Kel Sehat Sejah.* 2016;14(April):5–24.
37. Kaleemullah M, Jiyauddin K, Thiban E, Rasha S, Al-Dhalli S, Budiasih S, et al. Development and evaluation of Ketoprofen sustained release matrix tablet using *Hibiscus rosa-sinensis* leaves mucilage. *Saudi Pharm J [Internet].* 2017;25(5):770–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsps.2016.10.006>
38. Ningsih R., Gunawan, Pujawati E. Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Bunga Pada Masyarakat Suku Banjar Di Kecamatan Karang Intan Kalimantan Selatan. *Bioscientiae.* 2016;13(1):37–45.
39. Vasavi C, Jyothi A, Sravani P, Chand T, Raja R, Baba K. Hibiscus cannabinus and Hibiscus sabdariffa Phyto Phamacognostical review. *J Pharmacogn Phytochem.* 2019;8(1):313–8.
40. Sahriawati S& WS. Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode *Liebermann-Burchard.* *Lutjanus.* 2019;9(1):31–40.
41. Verawati V, Aria M, Ningsih IJ. Pengaruh Fraksi Etil Asetat Daun Piladang (*Solenostemon scutellarioides* (L) Codd) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan. *J Katalisator.* 2017;2(1):1.
42. Susilowati DA. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. *Publ Ilm Civ Akad Politek Mitra Karya Mandiri Brebes.* 2017;2(2):1–18.
43. Muharrami LK. Penentuan Kadar Kolesterol Dengan Metode Kromatografi

- Gas. *J Agrotek*. 2011;5(1):28–32.
44. Tubagus TA. Kadar Kolesterol Plasma Tikus Wistar pada Pemberiak Ekstrak Etanol dan Heksana dari Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). *J MIPA*. 2015;4(1):63.
45. Djamil R, Rahmat D, Zaidan S, Latifah MN. Anticholesterol Activity of Okra Fruit Extract (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench) and Its Nanoemulsion in Vivo. *Pharmacogn J*. 2020;12(2):316–20.
46. Binugraheni R, Wijayanti N. Potensi Antioksidan pada Bubuk Kakao (*Theobroma cacao* L) Fermentasi. *Biomedika*. 2014;7(2):7–10.
47. Safitri M, Nurkhasanah N, Nurani LH. Pengaruh Pemberian Sediaan Nanopartikel Kitosan Ekstrak Etanol Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Pada Tikus Hiperkolesterolemia Terhadap Profil Lipid. *Kartika J Ilm Farm*. 2014;2(1):28–34.
48. Samsudin RR. Bioaktivitas Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Mencit (*Mus musculus*) Yang Mengalami Hiperkolesterolemia Dengan Diet Tinggi Lemak. *J Muhammadiyah Med Lab Technol*. 2017;1(1):84.
49. Gani N, Momuat LI, Pitoi MM. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). *J MIPA*. 2013;2(1):44.
50. Waksito RH, Purwanto NH, Supriani A, Rosyidah NN. Perubahan Kolesterol Darah Pada Pemberian Rendaman Buah Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.) Moench. *Journals Ners Community*. 2020;11:43–51.

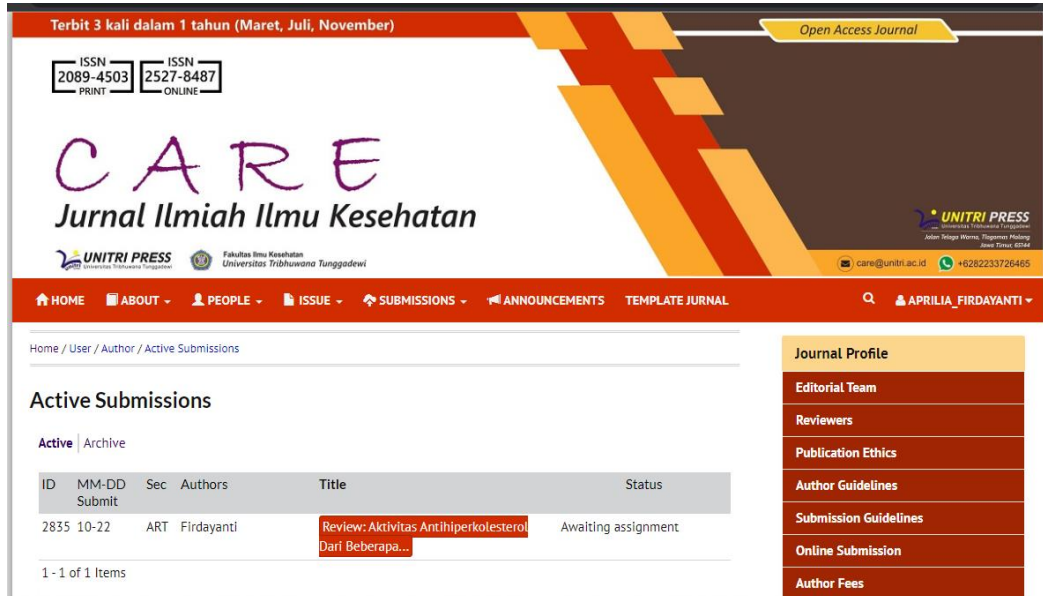
51. Djamil R, Zaidan S, Butar-butur V. Formulasi Nanoemulsi Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench.) dan Uji Aktifitas Antikolesterol secara In-vitro (Nanoemulsion Formulation of Ethanol Extract Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench.) Fruit and Anticholesterol. *J Ilmu Kefarmasian Indones.* 2020;18(1):75–81.
52. Ulkhasanah ME, Hadisaputro S, Pujiastuti RSE. The effect of chocolate consumption (*Theobroma cacao* L.) on level of blood cholesterol and triglyceride in hypertension patients at Jatiroto Health Center, Indonesia. *GHMJ (Global Heal Manag Journal)*. 2019;3(1):20.
53. Octavia SK, Surdijati S, Soegianto L. Pengaruh Pemberian Infus Kelopak Kering Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Darah Tikus Hiperkolesterolemia. *J Farm Sains dan Terap [Internet]*. 2015;2(2):1–5. Available from: <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/715>
54. S SM, Patil MB. Antihyperlipidemic effect of ethanolic extract of *Hibiscus rosa sinensis* flowers in hyperlipidemic rats. *RGUHS J Pharm Sci.* 2011;1(2):117–22.
55. Ojiako AO, Chikezie PC, Zedech UC. Serum lipid profile of hyperlipidemic rabbits (*Lepus townsendii*) treated with leaf extracts of *Hibiscus rose-sinesis*, *Emilia coccinea*, *Acanthus montanus* and *Asystasia gangetica*. *J Med Plants Res.* 2013;7(43):3226–31.
56. Ramadan MF. Fruit Oils: Chemistry and Functionality. *Spinger Nature Switzerland AG.* 2019. 317–352 p.

57. Ardiani R. Efek Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del .) Pada Tikus. *J Penelit Pendidik MIPA*. 2017;2(1):153–8.
58. Heriansyah T. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus* Strain Wistar) Jantan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2013;13(3):144–50.
59. Hidayati MN, Sulistyawati dewi. Minimalisir Kadar Kolesterol Pada Telur Asin Olahan. *Biomedika*. 2015;8(1).



LAMPIRAN

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL



Terbit 3 kali dalam 1 tahun (Maret, Juli, November) Open Access Journal

ISSN 2089-4503 (PRINT) ISSN 2527-8487 (ONLINE)

CARE

Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan

UNITRI PRESS
Universitas Tribhuwana Tunggal
Jalan Rejo Wiro, Tegayem, Pajang, Kota Sukoharjo, 57126
care@unitri.ac.id +6282233726465

HOME ABOUT PEOPLE ISSUE SUBMISSIONS ANNOUNCEMENTS TEMPLATE JURNAL APRILIA_FIRDAYANTI

Home / User / Author / Active Submissions

Active Submissions

Active | Archive

ID	MM-DD Submit	Sec	Authors	Title	Status
2835	10-22	ART	Firdayanti	Review: Aktivitas Antihiperkolesterol Dari Beberapa...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

Journal Profile

- Editorial Team
- Reviewers
- Publication Ethics
- Author Guidelines
- Submission Guidelines
- Online Submission
- Author Fees

Gambar II.1 Bukti Submit Jurnal.

