

DAFTAR PUSTAKA

1. Hasim H, Arifin YY, Andrianto D, Faridah DN. Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *J Apl Teknol Pangan*. 2019;8(3):86.
2. Anggraini OD, Komariah C, Prasetyo A. Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis Terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Karagenin. *Pustaka Kesehat*. 2018;6(2):267.
3. Khotimah S, N AM. Riview Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi. *Farmaka, Fakultas Farm Univ Padjadjaran*,. 2017;14(2):28–40.
4. Zaini M, Biworo A, Anwar K. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium Esculentum Swartz*) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin- Λ . *J Pharmascience*. 2016;03(02):119–30.
5. Ramadhani N, Sumiwi SA. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*. 2016;14(2):111–23.
6. Marbun EMA, Restuati M. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna Pubescens Blume*) Sebagai Antiinflamasi Pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *J Biosains*. 2016;1(3):107.
7. Agustina R, Indrawati DT, Masruhin MA. Aktivitas Ekstrak Daun Salam. Lab Penelit Dan Pengemb FARMAKA Trop Fak Farm Univ Mulawarman,

- Samarinda, Kalimantan Timur. 2015;120–3.
8. Sidabutar DM, Kairupan CF, Durry M. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Gambaran Histopatologik Hati Tikus Wistar Yang Diberikan Parasetamol Dosis Toksik. *J E-Biomedik*. 2016;4(1).
 9. Kesehatan J, Tunas B. 22,6 Lebih Besar Dari F. 2017;17:321–30.
 10. Achmad, ER; Yuliet; Kusumawati L. UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI KOMBINASI DEKOKTA AKAR BELUNTAS (*Pluchea indica* L .) DAN INFUSA DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L .) KARAGENAN ANTI-INFLAMATORY ACTIVITY OF COMBINATION OF MARSH FLEABANE (*Pluchea indica* L .) ROOTS DECOCTION AND GUAVA (P. Galen *J Pharm*. 2015;1(2):121–5.
 11. Putri TUA, Sumekar DW. Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Galur Wistar. *Majority*. 2017;6(1):77–81.
 12. Oktiwilianti W, Yurniani U, Choerina R. Uji Aktivitas Antiinflamasi Dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) Terhadap Tikus Wistar Jantan. *J Kesehat Dan Farm*. 2015;111–7.
 13. Utami ET, Kuncoro RA, Hutami IR. (*Paederia Scandens*) PADA TIKUS WISTAR ANTIINFLAMATION EFFECT OF SKUNKVINE (*Paederia Scandens*) EXTRACT IN. *Maj Obt Tradis*. 2011;2:95–100.
 14. *Rosela* EB. Divisi Class Subdivisi Ordo Betawi.
 15. Idacahyati K, Nofianti T, Aswa GA, Nurfatwa M. Hubungan Tingkat Kejadian

- Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid Dengan Usia Dan Jenis Kelamin. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2020;6(2):56.
16. Haryadi I, Hidayati N. Ekstraksi Zat Warna Dari Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava* L). *Indones J Halal*. 2018;1(2):97.
 17. Wulandari S. Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dan Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight .) Walp .) Dengan Metode DPPH (1 , 1 Difenil- Antioxidant Activity Of Ethyl Acetate And Water Fraction From Syzygium Polyanthum Leaves Ethanol. *Ijms*. 2019;6(2):39–44.
 18. Mayer F. Soucasný Výskyt Karcinomu A Leiomyomu Zaludku. *Rozhl V Chir*. 1981;60(2):120–2.
 19. Talahatu DR, Papilaya PM. PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN CENGKEH (*Syzygium Aromaticum* L.) SEBAGAI HERBISIDA ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN GULMA RUMPUT TEKI (*CYPERUS ROTUNDUS* L.). *BIOPENDIX J Biol Pendidik Dan Terap*. 2015;1(2):160–70.
 20. Sutriyono, Ali M. Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh. *Gastron Ecuatoriana Y Tur Local*. 2008;1(69):5–24.
 21. Shirur *, Shruthi D, Roshan A, Sharma Timilsina S, Sunita S. A Review On The Medicinal Plant *Psidium Guajava* Linn. (Myrtaceae). *J Drug Deliv Ther* [Internet]. 2011;2013(3):162–8. Available From: [Http://Jddtonline.info](http://Jddtonline.info)
 22. Wahyuni S, Afidah M, Suryanti S. STUDI MORFOLOGI ORGAN VEGETATIF DAN GENERATIF VARIETAS JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura J Pendidik Biol*. 2022;9(1):103–13.

23. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21–9.
24. Halimatussakdiah, Amna U. Isolasi Senyawa Alkaloid Indol Dari Ekstrak Akar *Kopsia Singaporensis* Ridl. (*Apocynaceae*). *J Ilm Jurutera*. 2016;3(1):032–7.
25. Balafif RAR, Andayani Y, Gunawan R. ANALISIS SENYAWA TRITERPENOID DARI HASIL FRAKSINASI EKSTRAK AIR BUAH BUNCIS (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chem Prog*. 2013;6(2):56–61.
26. Nurzaman F, Djajadisastra J, Elya B. Identifikasi Kandungan Saponin Dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) Dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik. *J Kefarmasian Indones*. 2018;8(2):85–93.
27. Novitasari AE, Putri DZ. Isolasi Dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *J Sains*. 2016;6(12):10–4.
28. Hidayah N. Utilization Of Plant Secondary Metabolites Compounds (Tannin And Saponin) To Reduce Methane Emissions From Ruminant Livestock. *War Indones Bull Anim Vet Sci*. 2016;11(2):89–98.
29. Audina M, Yuliet, Khaerati K. Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis Capitata* Jacq .) Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus* L .). *Bocelebes. Biocelebes*. 2018;12(2):17–23.
30. Luliana S, Susanti R, Agustina E. Antiinflammatory Activity Test Of Aqueous Extracts Herb Of Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) In Caragenan Inducted Wistar Rat (*Rattus Norvegicus* L.). *Maj Obat Tradis*. 2017;22(3):199.
31. Lallo S, Hardianti B, Umar H, Trisurani W, Wahyuni A, Latifah M. Aktivitas

- Anti Inflamasi Dan Penyembuhan Luka Dari Ekstrak Kulit Batang Murbei (*Morus alba* L.). *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2020;6(1):26–36.
32. Sabandar CW, Jalil J, Ahmat N, Aladdin NA, Zawawi NKNA, Sahidin I. Anti-Inflammatory And Antioxidant Activity Of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. *Sains Malaysiana*. 2022;51(5):1475–85.
33. Hasanah F, Hidayah N. UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK AIR DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Wight.) TERHADAP TIKUS WISTAR JANTAN YANG DIINDUKSI DENGAN KARAGENAN 1%. *J Pharm Sci*. 1970;1(1):16–22.
34. Sadariya KA, Anand UP, Shailesh B, Anand UP, Thaker AM. *Wistar Jantan*. 2019;
35. Yang CC, Hsiao L Der, Shih YF, Yu ZY, Yang CM. Anti-Inflammatory Effects Of Rhamnetin On Bradykinin-Induced Matrix Metalloproteinase-9 Expression And Cell Migration In Rat Brain Astrocytes. *Int J Mol Sci*. 2022;23(2).
36. Kong L, Luo C, Li X, Zhou Y, He H. The Anti-Inflammatory Effect Of Kaempferol On Early Atherosclerosis In High Cholesterol Fed Rabbits. *Lipids Health Dis*. 2013;12(1):1–12.
37. Porcelli EG. Chronic Inflammation. *J Am Dent Assoc*. 2018;149(9):750–1.
38. Mittal M, Gupta N, Parashar P, Mehra V, Khatri M. Phytochemical Evaluation And Pharmacological Activity Of *Syzygium aromaticum*: A Comprehensive Review. *Int J Pharm Pharm Sci*. 2014;6(8):67–72.

39. Denny C, Melo PS, Franchin M, Massarioli AP, Bergamaschi KB, De Alencar SM, Et Al. Guava Pomace: A New Source Of Anti-Inflammatory And Analgesic Bioactives. BMC Complement Altern Med [Internet]. 2013;13(1):1. Available From: BMC Complementary And Alternative Medicine
40. Amadike Ugbogu E, Emmanuel O, Ebubechi Uche M, Dike Dike E, Chukwuebuka Okoro B, Ibe C, Et Al. The Ethnobotanical, Phytochemistry And Pharmacological Activities Of *Psidium guajava* L. Arab J Chem [Internet]. 2022;15(5):103759. Available From: <https://doi.org/10.1016/j.arabjch.2022.103759>
41. Weni L, Widayanti H. Aktivitas Anti-Peradangan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Dalam The Rat (*Rattus Norvegicus* L). 2011;(1):169–72.

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT

The screenshot displays a web browser window with the URL `journal.unimma.ac.id/index.php/pharmacy/authorDashboard/submission/8084`. The page title is "Jurnal Farmasi Sains dan Praktis" and the user is logged in as "asmansadino". The submission title is "REVIEW ARTIKEL : TINJAUAN FITOKIMIA DAN SENYAWA AKTIVITAS ANTIINFLAMASI DARI FAMILY MYRTACEAE DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Walp) DAUN CENGEH (*Syzygium aromaticum*) DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.)" by "asman sadino". The submission is in the "Review" stage. Under "Submission Files", there is one file: "28547-1 | Aldizal, Asman, Fikri, REVIEW ARTIKEL TINJAUAN FITOKIMIA DAN SENYAWA AKTIVITAS ANTIINFLAMASI DARI FAMILY MYRTACEAE DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Walp) DAUN CENGEH (*Syzygium aromaticum*) DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L.)". Under "Pre-Review Discussions", there is one comment from "asmansadino" dated "Oct/31".

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
Comments for the Editor	asmansadino	-	0	<input type="checkbox"/>

LAMPIRAN 2

SKEMA PENYUSUNAN REVIEW ARTIKEL

