

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggraini OD, Komariah C, Prasetyo A. Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2018;6(2):267-271.
2. Siti KN, Ahmad M. Farmaka Farmaka. *Farmaka*. 2016;14:28-40.
3. Muhammad Zaini¹, Agung Biworo² KA. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin-Λ. *Jurnal Pharmascience*. 2016;03(02):119-130.
4. Oktiwiilanti W, Yurniarni U, Choesrina R. Uji Aktivitas Antiinflamasi dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) terhadap Tikus Wistar Jantan. *Pros Penelit Sivitas Akad Unisba (Kesehatan dan Farmasi ISSN 2460-6472*. Published online 2015:111-117.
5. Ramadhani N, Sumiwi SA. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*. 2013;14(2):111-123.
6. Syafi'i M, Rohaeti E, Wahyuni WT, Rafi M, Septaningsih DA. Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga*). *Jurnal Jamu Indonesia*. 2018;3(3):109-115.
doi:10.29244/jji.v3i3.68
7. Anggriawan M, Yuliet, Khaerati K. Pengaruh Pemberian Topikal Ekstrak Etanol Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* (L .) Vahl)

terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Punggung Kelinci.

biocelebes. 2018;12(2):47-48.

8. Putri AB, Anita A. Efek Anti Inflamasi Enzim Bromelin Nanas Terhadap Osteoarthritis. *Jurnal Kesehatan*. 2017;8(3):489. doi:10.26630/jk.v8i3.681
9. Utami Et, Kuncoro Ra, Hutami Ir. Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia Scandens*) Pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*. 2011;2:95-100.
10. Widysusanti A, Polontalo Fr. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Bunga Rosela (*Hihsczs Sabilariffalinn* Linn.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Heal Sport*. 2011;3.
11. Idacahyati K, Nofianti T, Aswa GA, Nurfatwa M. Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2020;6(2):56. doi:10.20473/jfiki.v6i22019.56-61
12. Silalahi M. Diktat Sistematika Tumbuhan Tinggi. 2017;(September):165-167.
13. Fauziah F, Mayora SA. Aktivitas Anti-inflamasi dan Daya Hambat Siklooksigenase-2 Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.). *Jurnal Farmasi Higea*. 2020;12(1):32-39.

14. Rahmah N, S Mp, Aryati D, Handayani D, Tri H. Using Tembelek (*Lantana Camara*) Plants As The Basic Material Of Mosquito Repellent Lotion. *Universitas Negeri Yogyakarta*. Published Online 2010:113-126.
15. Rijai L. Potensi Tumbuhan Tembelean (*Lantana camara* Linn) Sebagai Sumber Bahan Farmasi Potensial. *J Trop Pharm Chem*. 2014;2(4):203-211. doi:10.25026/jtpc.v2i4.70
16. Jumiati J, Andarias SH. Morfologi Jenis Tembelean (*Lantana camara* L.) di Beberapa Wilayah Kepulauan Buton (*retracted due to double publication*). *Sang Pencerah Jurnal Ilmu Universitas Muhammadiyah But*. 2020;7(1):1-7. doi:10.35326/pencerah.v7i1.781
17. Wijaya Ay, Masruhim Ma, Kuncoro H, Tropis F, Farmasi F, Timur K. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Tembelean (*Lantana Camara* Linn) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). 2016;1(6):284-289.
18. Endang Sriwati, Waris Sda. Potensi Daun Tembelean (*Lantana Camara* L) Untuk Sediaan Krim Wajah Alami Potential. *Bio-Cons, J Biol Konserv*. 2019;1:274-282.
19. Audina M, Khaerati K. Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis Capitata* Jacq .) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus* L .). 2018;12:17-23.
20. Report I. Klasifikasi Taksonomi Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis*). Published 2021. Accessed March 21, 2021.

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=32204#null

21. Dany Rizaldy M, Hidajati N. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etil Asetat Daun Tanaman Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*). *Unesa Jurnal Chemistry*. 2020;9(1):24.
22. Suhirman S. Skrining Fitokimia pada Beberapa Jenis Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L . Vahl). *Prossiding Seminar Nasional*. 2015;(April):93-97.
23. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 2018;6(1):21-29. doi:10.31629/zarah.v6i1.313
24. Halimatussakdiah, Amna U. Isolasi Senyawa Alkaloid Indol dari Ekstrak Akar Kopsia singapurensis Ridl. (*Apocynaceae*). *Jurnal Ilmiah Jurutera*. 2016;3(1):032-037.
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. Doi:10.35799/Cp.6.2.2013.3495
26. Nurzaman F, Djajadisastra J, Elya B. Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 2018;8(2):85-93. doi:10.22435/jki.v8i2.325

27. Novitasari AE, Putri DZ. Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*. 2016;6(12):10-14.
28. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 2016;11(2):91-92. doi:10.31186/jspi.id.11.2.89-98
29. Luliana S, Susanti R, Agustina E. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan. *Majalah Obat Tradisional*. 2017;22(3):199.
30. 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.). *Junal Farmasi Galenika (Galenika J Pharmacy)*. 2020;6(1):26-36. doi:10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14661
31. 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. doi:10.17728/jatp.4201
32. Mustapa MA, S T, Abdul Muis. Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil.

Front Jurnal Sains Dan Teknologi. 2018;1.

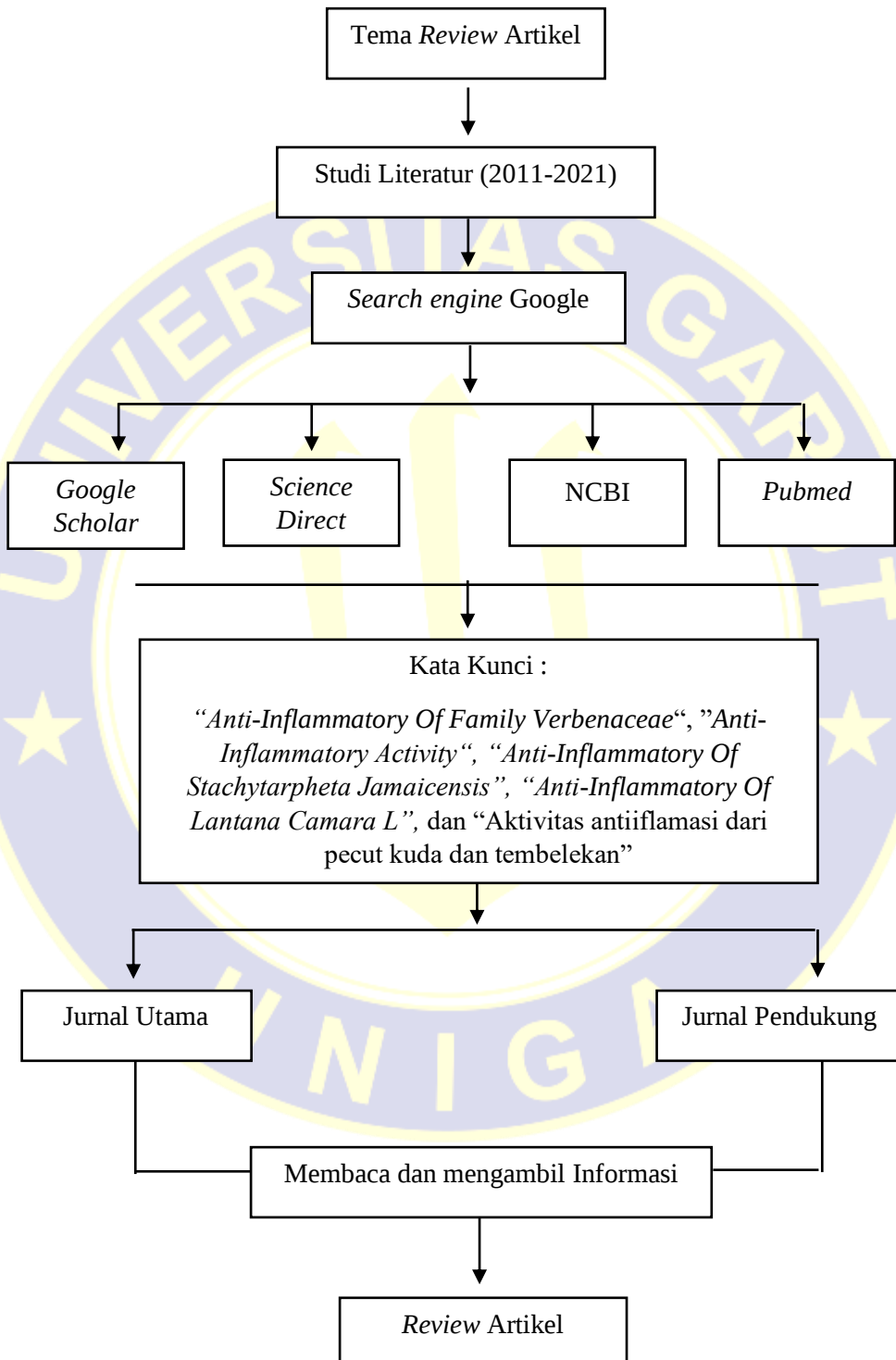
doi:10.36412/frontiers/001035e1/april201801.10

33. Makiyah A, Tresnayanti S. Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis* Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2017;49(3):145-155. doi:10.15395/mkb.v49n3.1130
34. Wahyuni FS, Putri IN, Arisanti D. Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa* Roxb.) terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina. *Jurnal Sains Farmasi Klinik*. 2017;3(2):202. doi:10.29208/jsfk.2017.3.2.126
35. Wahyuningsih SPA, Ma'unah I, Winarni D. Toksisitas Kronis Polisakarida Krestin dari Ekstrak *Coriolus Versicolor* pada Histologi Ginjal dan Kadar Kreatinin Serum Mus Musculus. *Jurnal Ilmiah*. 2016;4(2):32-39.
36. Bairagi SM, Pathan IB, Nema N. Analgesic and anti-inflammatory activity of crude leaf and bark extract of *Lantana camara*. *Marmara Pharm Journal*. 2017;21(4):810-817. doi:10.12991/mpj.2017.7
37. Patil SM, Saini R, Farmasi D, et al. Aktivitas anti-inflamasi dan analgesik ekstrak metanol akar *Lantana camara* Air terjun. 2012;5(2):1034-1036.
38. Azizah M. Uji Efek Antiinflamasi Kombinasi Estrak Pecut Kuda Dan Madu Hutan Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Albumin Telur 5%. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. 2017;(2):35-46.

39. Akuodor GC, Essien AD, Udia PM, et al. Analgesic, Anti-Inflammatory and Antipyretic Potential of the Stem Bark Extract of *Stachytarpheta indica*. *Br Journal Pharmacol Toxicol*. 2015;6(1):16-21.
doi:10.19026/bjpt.6.5187
40. Basuki Fita DRS. Uji Toksisitas Empat Daun Tanaman Obat Dengan Metode Bst (Brine Shrimp Test). *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*. 2017;(Vol 4, No 1 (2017)):13-22.
41. Lubis Lamek Nasution, M Pandapotan, Simanjuntak Partomuan Mym. Uji Fenolik Dan Uji Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Jengkol (*Archidendron Jiringa*). *Chempublish J*. 2016;1(Vol 1 No 2 (2016): Chempublish Journal):42-51.
42. Indrayani L, Soetjipto H, Sihasale* dan L. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis*) Terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. 2010;82(16):57-61.
doi:10.1103/PhysRevB.82.165333

LAMPIRAN 1

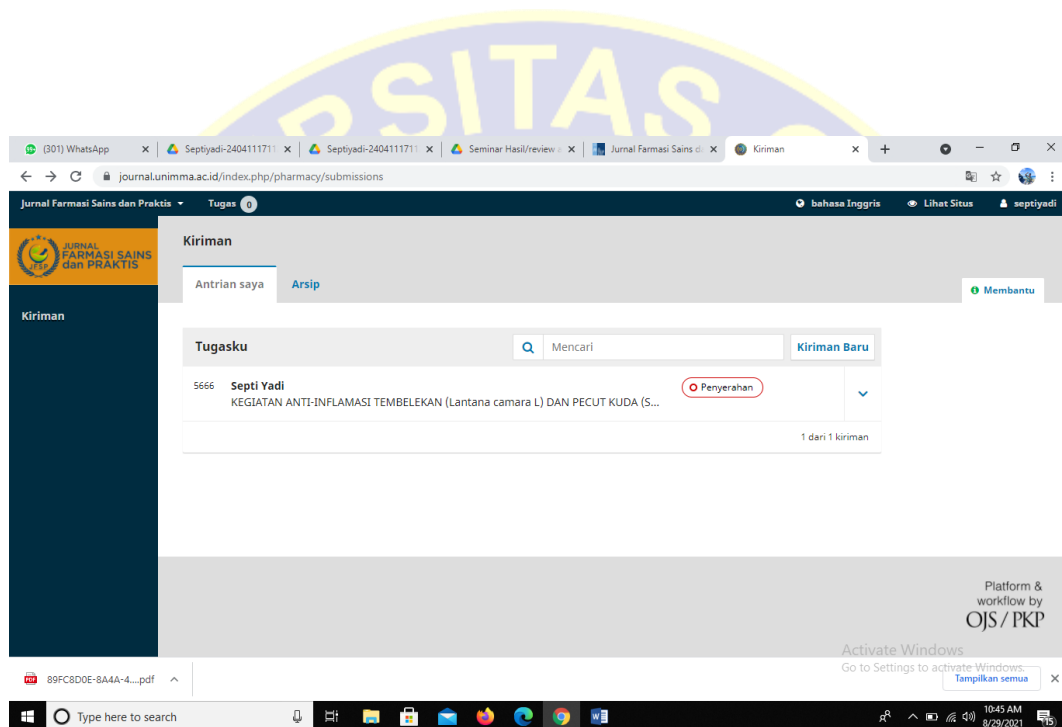
SKEMA ALUR *REVIEW* ARTIKEL



Gambar II.1 Skema alur pembuatan artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL



Gambar 1 Bukti *Submit Review* Artikel