

DAFTAR PUSTAKA

1. Semiawan, F., Ahmad, I., & Masruhim, M. A. (2015). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i1.7>
2. Nurcholis, I. A., Yusriadi, & Sulastris, E. (2018). Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Rumput Mutiara (*Ordolandia corymbosa* L.) pada Tikus (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksikan Karagenan. *Biocelebes*, 12(2013), 88–97.
3. Fakhrudin, N., Susilowati Putri, P., & Wahyuono, S. (2013). AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAKMETANOLIK BUAHMANGGA KASTURI (*Mangifera casturi*) MELALUI PENGHAMBATANMIGRASI LEUKOSIT PADAMENCIT YANG DIINDUKSI THIOGLIKOLAT. *Traditional Medicine Journal*, 18(183), 151–156. [http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/104.18.3.2 MOT Makalah Nanang Fakhrudin.pdf](http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/104.18.3.2%20MOT%20Makalah%20Nanang%20Fakhrudin.pdf)
4. Setyopuspito Pramitaningastuti, A. (2017). Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa*. L) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 8–14. <https://doi.org/10.20885/jif.vol13.iss1.art2>
5. Irawan, P. D., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2016). ANALISIS SEKUENS DAN FILOGENETIK BEBERAPA TUMBUHAN *Syzygium* (MYRTACEAE) DI SULAWESI UTARA BERDASARKAN GEN matK. *Jurnal Ilmiah Sains*, 16(2), 43. <https://doi.org/10.35799/jis.16.2.2016.14022>
6. Nurdiantini, I., Prastiwi, S., & Nurmaningsari, T. (2016). Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% Dengan Minyak Zaitun Terhadap Penyembuhan Luka Robek (Lacerated Wound). *Journal Nursing News*, 2(1), 511–523. <https://doi.org/10.1021/BC049898Y>
7. Robbins dan Kumar. Buku Ajar Patologi (Basic Patology). Edisi VII. Volume 1. Jakarta: EGC; 1995. Hal 35-55
8. Price SA, Wilson LM. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi VI. Volume 1. Jakarta: EGC; 2005. Hal 56-59.
9. Dermawan D. Farmakologi Untuk Keperawatan. Yogyakarta; 2015. Hal 119-129. 10. Goodman & Gilman. Dasar Farmakologi Terapi. Edisi

10. Editor Joel. G. Hardman & Lee E.Limbird, Konsultan Editor Alfred Goodman Gilman, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta; 2012. Vol.2 Hal 627-643.
11. Herrington CS. Buku Ajar Patologi . Edisi XV. Jakarta: EGC; 2015. Hal 79.
12. Mycek MJ, Harvey RA, Champe PC. Farmakologi Ulasan Bergambar. Edisi 4. Jakarta: Widya Medika;1995. Hal 595-617.
13. Ior, L. D., Otimenyin, O., & Umar, M. (2012). *Kegiatan Anti-Peradangan dan Analgesik dari Ekstrak Etanol Daun Syzygium Guineense pada Tikus dan Tikus*. 2, 33–36.
14. Cahyaningsih, E., Sandhi, P. E., & Susanthi, I. M. (2018). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam India (*Murraya koenigii* L.) terhadap Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan yang diinduksi Karagenan 1%. *Medicamento*, 4(1), 25–31.
15. Hossain, H., Rahman, S. E., Akbar, P. N., Khan, T. A., Rahman, M. M., & Jahan, I. A. (2016). HPLC profiling, antioxidant and in vivo anti-inflammatory activity of the ethanol extract of *Syzygium jambos* available in Bangladesh. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-2000-z>
16. Handayani, S., Wirasutisna, K., & Insanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* Alston) Selpida. *Jurnal Farmasi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan , UIN Alaudin Makasar*, 5(3), 177–179.
17. Abdin, M., Hamed, Y. S., Akhtar, H. M. S., Chen, D., Chen, G., Wan, P., & Zeng, X. (2020). Antioxidant and anti-inflammatory activities of target anthocyanins di-glucosides isolated from *Syzygium cumini* pulp by high speed counter-current chromatography. *Journal of Food Biochemistry*, 44(6), 1050–1062. <https://doi.org/10.1111/jfbc.13209>
18. da Rocha, C. Q., Vilela, F. C., Santa-Cecília, F. V., Cavalcante, G. P., Vilegas, W., Giusti-Paiva, A., & dos Santos, M. H. (2015). Oleanane-type triterpenoid: An anti-inflammatory compound of the roots *Arrabidaea brachypoda*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 25(3), 228–232. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2015.03.005>
19. Kosala, K., Widodo, M. A., Santoso, S., & Karyono, S. (2018). In vitro and in vivo anti-inflammatory activities of *Coptosapelta flavescens* Korth Root's methanol extract. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 8(9), 42–48. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2018.8907>

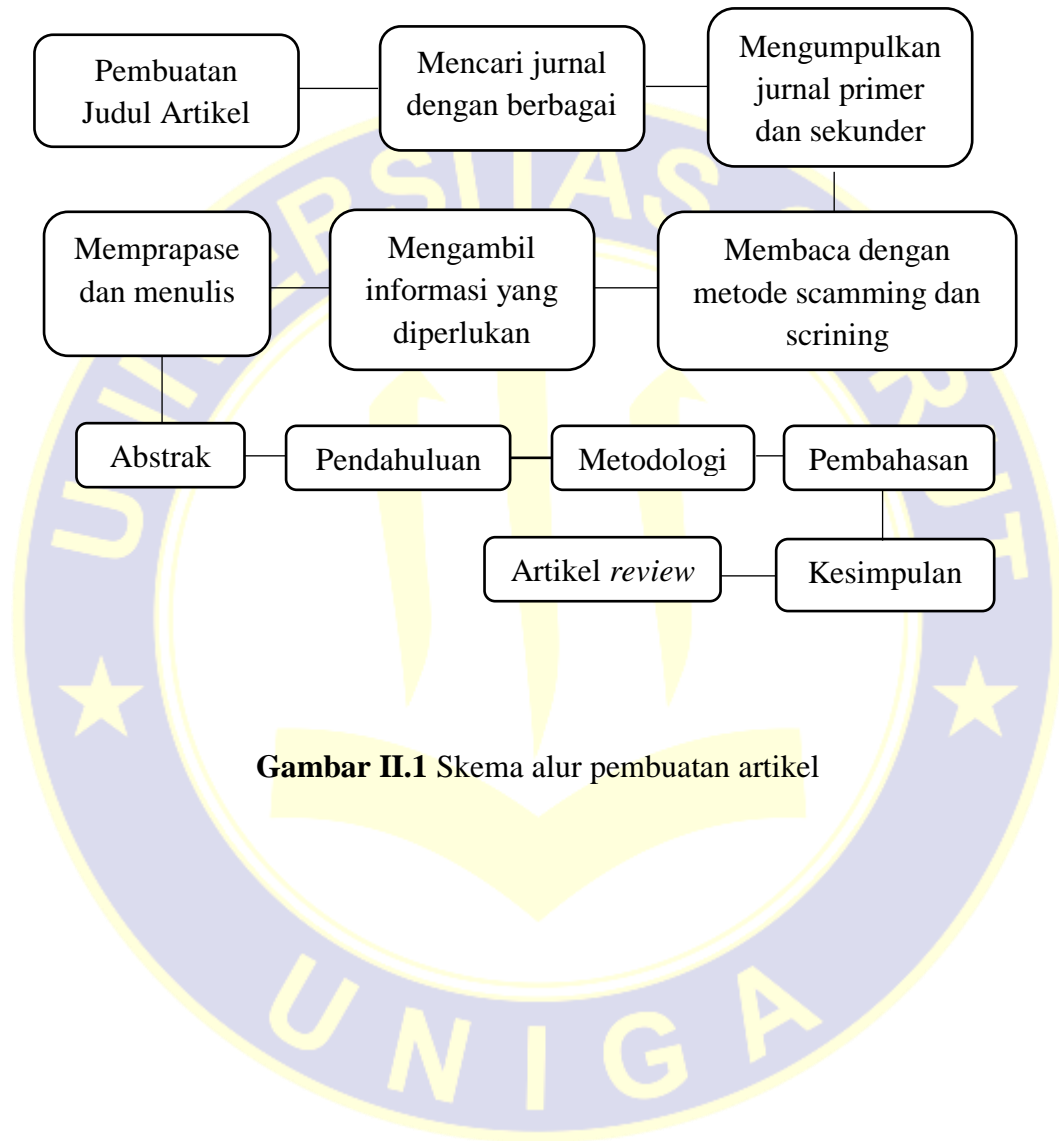
20. Sharma, R., Kishore, N., Hussein, A., & Lall, N. (2013). Antibacterial and anti-inflammatory effects of *Syzygium jambos* L. (Alston) and isolated compounds on *acne vulgaris*. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, *13*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-13-292>
21. Muhammad Zaini¹, Agung Biworo², K. A. (2016). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin- Λ . *Jurnal Pharmascience*, *03*(02), 119–130.
22. Chandran, R., & George, B. P. (2020). *Properti Anti-Proliferatif, Analgesik, dan Anti-Peradangan pada Syzygium mundagam Ekstrak Metanol Kulit*.
23. Wang, L., Wang, B., Li, H., Lu, H., Qiu, F., Xiong, L., Xu, Y., Wang, G., Liu, X., Wu, H., & Jing, H. (2012). Quercetin, a flavonoid with anti-inflammatory activity, suppresses the development of abdominal aortic aneurysms in mice. *European Journal of Pharmacology*, *690*(1–3), 133–141. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2012.06.018>
24. Steel, T., & Goyal, M. (2010). Aktivitas anti-inflamasi *Syzygium Cumini* Daun-daun. *International Journal of Phytomedicine*, *2*, 124–126.
25. Anirban Roy, 1 Sanjib Bhattacharya, 2 Jitendra N. Pandey, 1 Moulisha. (2011). *Aktivitas anti-inflamasi Syzygium cumini daun melawan radang akut dan kronis yang diinduksi secara eksperimental pada tikus Anirban. I(tipe IV)*, 23–25.
26. Sharma, R., Kishore, N., Hussein, A., & Lall, N. (2013). Antibacterial and anti-inflammatory effects of *Syzygium jambos* L. (Alston) and isolated compounds on *acne vulgaris*. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, *13*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-13-292>
27. Mirani, H., & Mangunsong, S. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Bakung (*Crynum Asiaticum* L.) Pada Tikus Jantan Setelah Diinduksi Karagenan. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, *13*(1), 42–48. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.79>
28. Marsidi, R., Karauwan, F. A., Kanter, J. W., & Mongi, J. (2019). *Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Pakoba Merah Syzygium Sp . Pada Edema Telapak Kaki Tikus Putih Rattus norvegicus Yang Diinduksi Formalin*. *2*(2), 48–54.
29. Tanko, Y¹, Mohammed, A. ¹, Okasha, MA¹, Umar, A.H¹ dan Magaji, R. ². (2008). Makalah Penelitian ISSN 0189-6016 © 2008. *Tradisional, Afr J Dan, Kegiatan Anti-Nociceptive Etanol, Anti-Inflamasi Ekstrak Magaji, A H Manusia, Departemen Fisiologi*, *5*(2), 209–212.

30. Sibusiso, Oyedeji, O. O., Aremu, O. O., Oyedeji, A. O., & Nkeh-chungag, B. N. (2016). Artikel Penelitian Semisintesis Derivatif Asam Oleanolic dari *Syzygium aromaticum* dan. *Semisintesis Derivatif Asam Oleanolic Dari Syzygium Aromaticum Dan Sifat Antinociceptive Dan Anti-Inflamasi Sibusiso*, 2016, 1–10



LAMPIRAN 1

SKEMA KERJA



Gambar II.1 Skema alur pembuatan artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMITE



Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa
<http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/Farmasyifa> Jalan Ranga Gading No. 8 Bandung 40116

AKREDITASI SINTA

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Archive

ARCHIVE

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	VIEWS	STATUS
6706	09-20	ART	Fikri	REVIEW ARTIKEL : AKTIVITAS ANTIINFLAMASI DARI TANAMAN...	—	Archived

1 - 1 of 1 Items

Start a New Submission
 CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

REFBACKS

ALL NEW PUBLISHED IGNORED

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
There are currently no refbacks.						

Submit your Article

AUTHOR GUIDELINES

Gambar II.2 Bukti submit *review* artikel