

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Iii.*; 2008.
2. Nurdjannah N, Bermawie N. Cloves. *Handb Herbs Spices Second Ed.* 2012;1:197-215. doi:10.1533/9780857095671.197
3. Towaha J. Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri di Indonesia. 2014;11(2):323-377. doi:10.1016/b978-0-12-800097-7.00008-7
4. Puspitaningrum I, Franyoto YD, Munisih S. Aktivitas Imunomodulator Fraksi Etil Asetat Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn) Terhadap Respon Imun Spesifik. *JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2018;15(2):48. doi:10.31942/jiffk.v15i2.2566
5. Yusuf MI, Tee SA, Karmila K, Jabbar A. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Terpurifikasi Batang Galing (*Cayratia trifolia* L.Domin) Pada Tikus Putih Wistar Jantan (*Rattus noervegicus*). *J Mandala Pharmacon Indones.* 2018;4(1):13-19. doi:10.35311/jmpi.v4i1.18
6. Febrinasari N, Wijayanti R, Apriadi A. Uji stimulasia ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium Sativum* L) pada mencit galur swiss/stimulantia test of garlic bulb (*Allium sativum* L) extract on swiss webster mice. *J Farm Sains dan Prakt.* 2016;I(2):42-49.
7. Pandey PV, Bodhi W, Yudistira A, Studi P, Fakultas F, Unsrat M. Uji efek analgetik ekstrak rumput teki (*Cyperus Rotundus* L.) pada tikus putih jantan galur wistar (*rattus novergicus*). *Pharmacon.* 2013;2(02):44-49.

8. Bahrudin M. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Med.* 2018;13(1):7. doi:10.22219/sm.v13i1.5449
9. Herbal E, Salam D, Hitam J, Seledri D, Penderita I-P. Ekstrak Herbal (Daun Salam, Jintan Hitam, Daun Seledri) Dan Kadar Il-6 Plasma Penderita Hiperurisemia. *Media Med Indones.* 2011;45(2):113-117.
10. Andries JR, Gunawan PN, Supit A. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Streptococcus mutans Secara IN VITRO. *e-GIGI.* 2014;2(2). doi:10.35790/eg.2.2.2014.5763
11. Agustina R, Indrawati DT, Masruhin MA. Aktivitas Ekstrak Daun Salam. *Lab Penelit dan Pengemb FARMAKA Trop Fak Farm Univ Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur.* Published online 2015:120-123.
12. Alencia PUEL V, Eitiniarti VIIRM. Perbandingan Kemampuannya Dalam Biodelignifikasi. 2017;4(September):171-175.
13. Mbatu RST, Kenanda IPB, Suharta IGY, Rita WS. Aktivitas Minyak Atsiri Daun Cengkeh Sebagai Antijamur Terhadap Candida albicans. *J Media Sains.* 2018;2(1):61-65. <http://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/mp3/article/view/360/326>
14. Wael S, Mahulette F, Wilhelmus Watuguly T, Wahyudi D. Pengaruh Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) terhadap Limfosit dan Makrofag Mencit Balb/c. *Jalan Yos Sudarso No 338 Serengan.* 2018;23(2):79-83.
15. 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). doi:10.35790/ebm.4.1.2016.12224
16. Anas Y, Puspitasari N, Nuria MC. Aktivitas Stimulansia Ekstrak Etanol Bunga dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merr. & Perry.) pada Mencit Jantan Galur Swiss Beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Fak Farm Univ Wahid Hasyim Semarang*. 2015;(L):13-22.
 17. Kamkar Asl M, Nazariborun A, Hosseini M. Analgesic effect of the aqueous and ethanolic extracts of clove. *Avicenna J phytomedicine*. 2013;3(2):186-192. doi:10.22038/ajp.2013.17
 18. D Laratmase N, Nindatu M. Efek Antihiperurisemia Seduhan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus *Rattus norvegicus*. 2019;1(2):31-34.
 19. Naji HH, Obayes J, Rabee H, Obaid F. Analgesic and Anti- Inflammatory Effects of Hydro Alcoholic Extract of (*Syzygium aromaticum*) in Albino Mice. □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ / *Kufa J Vet Med Sci*. 2018;8(2):56-62.
 20. Pambudi A, - S, Noriko N, Azhari R, Azura PR. Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *J Al-AZHAR Indones SERI SAINS DAN Teknol*. 2015;2(3):178. doi:10.36722/sst.v2i3.139
 21. Anonim. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Departemen Kesehatan

Republik Indonesia; 2013.

22. Ramadani. *Senyawa Kimia Bahan Alam Terpenoid*. 1991;1(1):2-5.
doi:10.12681/eadd/1834
23. An economic study of essential oil production in the UK : A case study comparing non-UK lavender / lavandin production and peppermint / spearmint production with UK production techniques and costs . Dr Hazel MacTavish and Mr David Harris ADAS Consulting L. 2002;(January):1-58.
24. Tursinawati Y, Dharmana E. The 2 nd University Research Coloquium 2015 ISSN 2407-9189 Efektivitas Pemberian Kombinasi Produk Herbal dan Antibiotik Terhadap Infeksi Salmonella thypimurium pada Mencit BALB / C The 2 nd University Research Coloquium 2015 ISSN 2407-9189. Published online 2015:231-237.
25. Santos AL, Chierice GO, Alexander KS, Riga A, Matthews E. Characterization of the raw essential oil eugenol extracted from *Syzygium aromaticum* L. *J Therm Anal Calorim*. 2009;96(3):821-825.
doi:10.1007/s10973-009-0030-7
26. Bachiega TF, Orsatti CL, Pagliarone AC, et al. Th1/Th2 cytokine production by clove-treated mice. *Nat Prod Res*. 2009;23(16):1552-1558.
doi:10.1080/14786410902809328
27. Ulfah M, Cahyani VSN, Kinasih I. Pengaruh Pemberian Seduhan Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag dan Proliferasi Sel Limfosit Mencit Galur BALB/C yang Diinduksi Vaksin

- Hepatitis B. *Momentum*. 2017;13(2):63-71.
28. Purnawati RD, Susilaningsih N. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah Dosis Bertingkat Terhadap Produksi Peroksida Makrofag: Studi Pada Mencit Balb/C Yang Diinfeksi Salmonella Typhimurium. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2017;6(2):912-920.
29. Januari PO, Julita OI. Hepatotoksik Pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Paru RSUP DR. M . Djamil Padang. *J Ilm Kesehat Keperawatan*. 2012;IV:1-12.
30. Halder S, Mehta AK, Mediratta PK, Sharma KK. Acute effect of essential oil of *Eugenia caryophyllata* on cognition and pain in mice. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol*. 2012;385(6):587-593. doi:10.1007/s00210-012-0742-2
31. Semiawan F, Ahmad I, Masruhim MA. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* L.). *J Sains dan Kesehat*. 2015;1(1):1-4. doi:10.25026/jsk.v1i1.7

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMITE JURNAL

The screenshot displays the 'Penyerahan Aktif' (Active Submission) page of the Jurnal Farmasi website. The page header includes the journal title 'JURNAL FARMASI' and the affiliation 'Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar'. The ISSN numbers are listed as P-ISSN: 2085-4714 and E-ISSN: 2502-9444. The main content area is titled 'Penyerahan Aktif' and features a table with columns for 'ID', 'MMS-DOI', 'PENGALJIAN', 'BAGIAN', 'PENULIS', 'JUDUL', and 'STATUS'. A single entry is visible with ID 674, MMS-DOI 09-30, and author Hanifah. The title of the article is 'KANDUNGAN SENGUNJUK KEMIA AKTIVITAS FARMAKOLOGI CENKONGI...'. Below the table, there are sections for 'Memulai Penyerahan Naskah Baru' (Start New Manuscript Submission) and 'Rebacks' (Refbacks). The 'Rebacks' section shows a table with columns for 'DATA', 'DITAMBAH', 'HITS', 'URL', 'ARTIKEL', 'JUDUL', 'STATUS', and 'AKSI'. The 'Rebacks' table contains one entry with the title 'SEMUA BARU #PUSKONS GENERIC REFERRAL STATUS ACCEPTED#'. The page also includes a sidebar with 'Bantuan Jurnal' (Journal Help) and 'KATA KUNCI' (Keywords) section. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the time 6:05 PM on 9/29/2020.

Gambar I Bukti Submite Jurnal Farmasi As-syifaa