

DAFTAR PUSTAKA

1. Antibakteri A, Alkaloid S. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya. *J Mipa*. 2019;42(1):1-6.
2. Tuntun M. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J Kesehat*. 2016;7(3):497. doi:10.26630/jk.v7i3.235
3. Safitri MAC, Putri AE. Uji ANTIBAKTERI GEL EKSTRAK BATANG PEPAYA (*Carica Papaya* Linn.) SECARA IN VITRO TERHADAP *Escherichia coli*. *JOPS (Journal Pharm Sci*. 2020;4(1):13-20. doi:10.36341/jops.v4i1.1448
4. Rina Hidayanti Pratiwi 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *J Pro-Life*. 2017;4(3):418-429.
5. Febjislami S, Suketi K, Yuniarti R. Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Bul Agrohorti*. 2018;6(1):112-119. doi:10.29244/agrob.v6i1.17488
6. Li P, Zhao Y meng, Wang C, Zhu H ping. Antibacterial activity and main action pathway of benzyl isothiocyanate extracted from papaya seeds. *J Food Sci*. 2021;86(1):169-176. doi:10.1111/1750-3841.15539
7. Oktofani LA, Suwandi JF. Potensi tanaman pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Antihelminetik. *Majority*. 2019;8(1):246-250.
8. Faisal H. Analisis Pendapatan Usahatani Dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica Papaya* L) Di Kabupaten Tulungagung (Studi kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung). *Agribis*. 2015;11(13):12-28.

9. Pangesti T, Fitriani IN, Ekaputra F, Hermawan A. "Sweet Papaya Seed Candy" Antibacterial. *Pelita*. 2013;VIII(Agustus):156-163.
10. Khasanah R, Wahidah BF, Hayati NUR. Etnobotani Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L .) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *J Biol Fak Sains dan Teknol UIN Alauddin Makasar*. 2020;(September):363-371.
11. Pepaya K& M tanaman. BAB II_Tinjauan Pustaka_Botani Tanaman Pepaya 2_Pepaya, Klasifikasi & Morfologi tanaman. Published online 2013:3-11.
12. Djoronga MI, Pandiangan D, Kandou FEF, Tangapo AM. Penapisan Alkaloid Pada Tumbuhan Paku dari Halmahera Utara. *J MIPA*. 2014;3(2):102.
doi:10.35799/jm.3.2.2014.5860
13. Amna U, Halimatussakdiah. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Tumbuhan *Alseodaphne peduncularis* (Wall . Ex . Ness) Meissn (Medang Hitam) serta Uji Sitotoksik terhadap Sel HeLa (Kanker Servik). *J Ilm JURUTERA*. 2016;3(2):001-005.
14. Rijayanti RP, Luliana S, Trianto HF. In vitro Antibacterial Activity test Of Ethanol Extracts Bacang mango (*Mangifera foetida* L.) Leaves Against *Staphylococcus aureus*. *Naskah Publ Univ Tanjungpura*. 2014;1(1):10-12.
15. Zarwinda I, Sartika D. Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein Dalam Kopi. *Lantanida J*. 2019;6(2):180. doi:10.22373/lj.v6i2.3811
16. Alfaridz F, Amalia R. Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*. 2018;16(3):1-9.
17. Nomer NMGR, Duniaji AS, Nocianitri KA. KANDUNGAN SENYAWA FLAVONOID DAN ANTOSIANIN EKSTRAK KAYU SECANG (*Caesalpinia*

- sappan L.) SERTA AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Vibrio cholerae*. *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2019;8(2):216. doi:10.24843/itepa.2019.v08.i02.p12
18. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21-29. doi:10.31629/zarah.v6i1.313
 19. Novitasari AE, Putri DZ. Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *J Sains*. 2016;6(12):10-14.
<http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/issue/view/88>
 20. 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. doi:10.22435/jki.v8i2.325
 21. Liem AF, Holle E, Gemnafle IY, Sarah DAN. Isolasi Senyawa Saponin dari Mangrove Tanjung (*Bruguiera gymnorhiza*) dan Pemanfaatannya sebagai Pestisida Nabati pada Larva Nyamuk. 2013;5(Gambar 1).
 22. SEARLE AG, PETERS J, LYON MF, et al. Chromosome maps of man and mouse. IV. *Ann Hum Genet*. 1989;53(2):89-140. doi:10.1111/j.1469-1809.1989.tb01777.x
 23. Illing I, Safiitri W, Erfiana. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Dinamika*. 2017;08(1):66-84.
 24. Hartati I, Nurfaizin S, Suwardiyono, Kurniasari L. Ekstraksi gelombang mikro terpenoid daun surian (. *Inov Tek Kim*. 2015;1(2):98-103.
 25. Wulansari ED, Lestari D, Khoirunissa MA. KANDUNGAN TERPENOID DALAM DAUN ARA (*Ficus carica* L.) SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*. 2020;9(2):219. doi:10.35799/pha.9.2020.29274

26. Басенко СВ, Зеленков ЛЕ. Сергей В. Басенко 1 *, Лев Е. Зеленков 1 1.
2015;51(3):295-298.
27. Yusuf S. Isolasi dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Triterpenoid dari Kulit Batang Kayu Api-api Betina (*Avicennia Marina* Neesh). *J Penelit Sains*.
2010;13(2):168116.
28. Moon CL, Oleo UH, Tenggara S, Farmasi F, Gadjah U. Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum Serratum* L.Moon). *Pharmacon*. 2017;6(3).
doi:10.35799/pha.6.2017.17119
29. Sudarmi K, Darmayasa IBG, Muksin IK. Uji FITOKIMIA DAN DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN JUWET (*Syzygium cumini*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus* ATCC. *SIMBIOSIS J Biol Sci*.
2017;5(2):47. doi:10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p03
30. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *J Sain Peternak Indones*.
2016;11(2):89-98. doi:10.31186/jspi.id.11.2.89-98
31. Sapara TU, Waworuntu O. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. *Pharmacon*.
2016;5(4):10-17. doi:10.35799/pha.5.2016.13968
32. Okie JG. Microorganisms. *Metab Ecol A Scaling Approach*. Published online
2012:133-153. doi:10.1002/9781119968535.ch12
33. R F, Citra D, Nirwani B, Nurmasitoh T, Bowo E. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Bakteri Gram Negatif. *J Kedokt dan Kesehat Indones*. 2009;1(1):12-20.

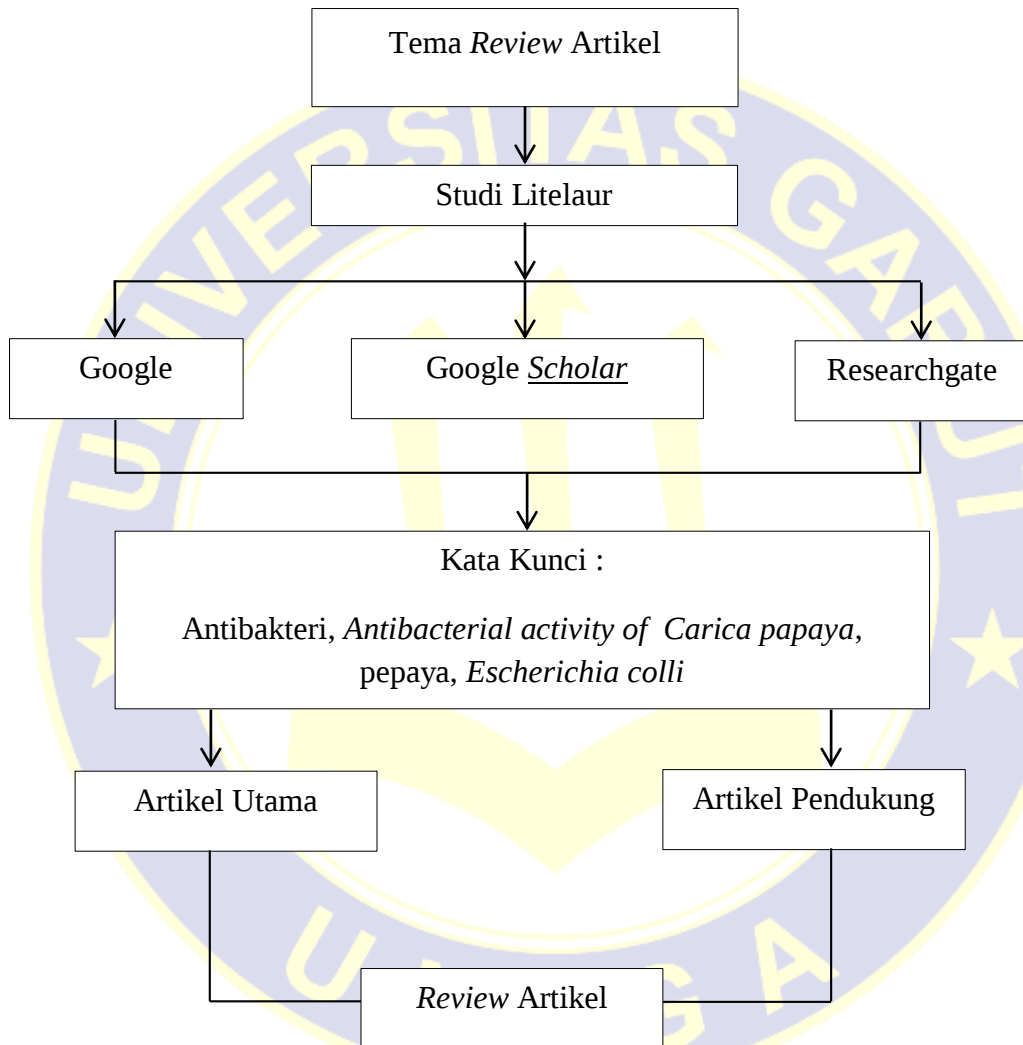
34. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI KARANG LUNAK *Lobophytum* sp. TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon*. 2016;5(1). doi:10.35799/pha.5.2016.11231
35. Sutiknowati LI. "Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*." *J Oseana*. 2016;41(4):63-71. oseanografi.lipi.go.id
36. Gyles CL, Fairbrother JM. *Escherichia Coli*. *Pathog Bact Infect Anim Fourth Ed*. Published online 2010:267-308. doi:10.1002/9780470958209.ch15
37. Septiani S, Dewi EN, Wijayanti I. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK LAMUN (*Cymodocea rotundata*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli* (Antibacterial Activities of Seagrass Extracts (*Cymodocea rotundata*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*). *SAINTEK Perikan Indones J Fish Sci Technol*. 2017;13(1):1. doi:10.14710/ijfst.13.1.1-6
38. Willia N. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara in Vitro. *Jmj*. 2016;4(2):140-155.
39. Sulistyio. Bahan aktif sabun antibakteri cair tidak menghambat pertumbuhan sampel isolat *Staphylococcus aureus*. *Babarsari, Sleman, Yogyakarta*. Published online 2010:7-22.
40. Oktaviani.J. Metode Uji Daya Hambat. *Sereal Untuk*. 2018;51(1):51.
41. Julianto TS. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Vol 53.; 2019. <http://library.uui.ac.id>; e-mail: perpustakaan@uui.ac.id
42. Salim AN, Sumardianto S, Amalia U. Efektivitas Serbuk Simplisia Biji Pepaya sebagai Antibakteri pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Selama Penyimpanan Dingin. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2018;21(2):188.

doi:10.17844/jphpi.v21i2.22836

43. Wirasutisna KR, Nawawi A, Sari N. Telaah Fitokimia Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatic Forsskal*). *Acta Pharm Indones*. 2012;37(2):39-42.
44. Nor TA, Indriarini D, Marten S, Koamesah J. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Cendana Med J*. 2018;15(3):327-337.
45. Sitompul E, Tambunan ML, Ginting OSB. PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus*. *Forte J*. 2021;1(1):19-25. doi:10.51771/fj.v1i1.36
46. Ariani N, Monalisa, Febrianti DR. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak BIJI PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli* (Test Activity of Antibacterial Pepaya Seeds (*Carica papaya L.*) on Growth of *Escherichia coli*). *J Curr Pharm Sci*. 2019;2(2):160-166.
47. Sukadana I, Rahayu Santi S, Juliarti N. AKTIVITAS ANTIBAKTERI SENYAWA GOLONGAN TRITERPENOID DARI BIJI PEPAYA (*Carica papaya L.*). *J Kim*. 2008;2(1):2004-2007.
48. Ninla Elmawati Falabiba. 濟無No Title No Title No Title. 2019;3.
49. Rohmah SAA, Muadifah A, Martha RD. Jurnal Sains dan Kesehatan. *J Sains dan Kesehat*. 2020;3(2):120-127.

LAMPIRAN 1

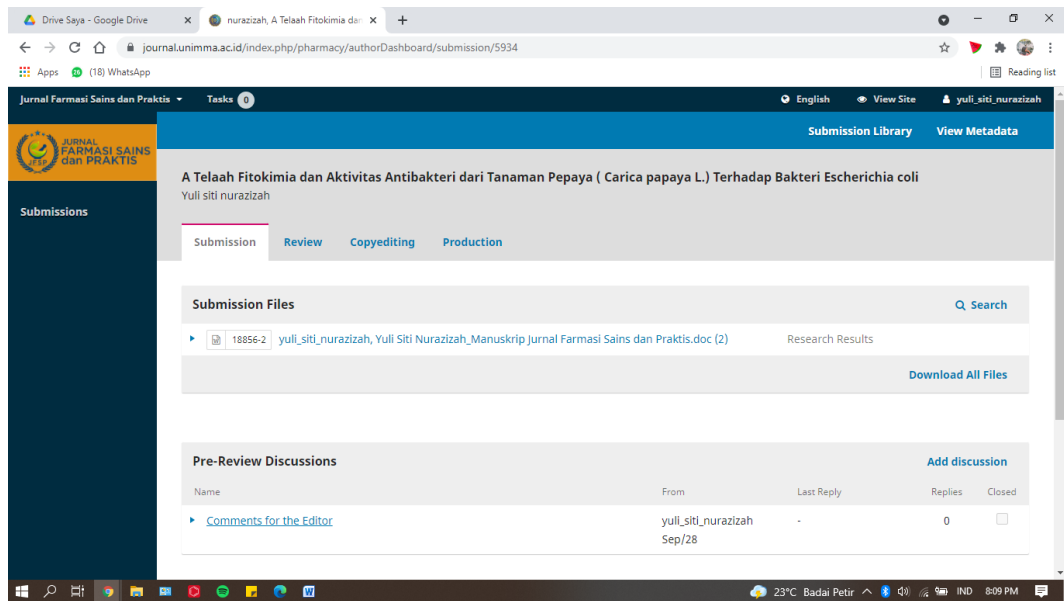
ALUR PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



Gambar.II.1 Skema alur pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

SUBMIT JURNAL



Gambar II.2 Submit Jurnal