

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusumawati E, Apriliana A, Yulia R. Kemampuan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Terhadap *Escherichia coli*. *J Sains dan Kesehatan*. 2017;1(7):327-332. doi:10.25026/jsk.v1i7.51
2. Astuti P, Sasongko H. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae* dan *Bacillus subtilis* Sebagai Materi Pelajaran Biologi SMA Kelas X untuk Mencapai Kompetensi Dasar 3.4 Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio*. 2014;1(1):46-52.
3. Putri, Meganda Hiaranya dkk. 2017. Bahan Ajar Keperawatan Gigi (Mikrobiologi). Pusat Pendidikan Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
4. Boleng, Didimus Tanah. 2015. Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar. Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang. ISBN : 978-979-796-329-3.
5. Mpila D., Fatimawali, Wiyono WI. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. *Uji Akt Antibakteri Daun Mayana (Coleus atropurpureus [L] Benth) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa*

secara in-vitro.:13.

6. Hashary AR, Manggau MA, Kasim H. Analisis Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Maj Farm dan Farmakol*. 2018;22(2):52-55. doi:10.20956/mff.v22i2.5701
7. Wardhani lilies kusuma, Sulistyani N. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L .) Moq .) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis Antibacterial Activity Test of Ethyl Acetate Extract of Binahong Leaf (*A nredera scandens* (L. *J Ilmu Kefarmasian*. 2012;2(1):1-16.
8. Fiana FM, Kiromah NZW, Purwanti E. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Pharmacon J Farm Indones*. Published online 2020:10-20. doi:10.23917/pharmacon.v0i0.10108
9. Prof. Dr. Ms NHS. *Potensi Cempedak Hutan (Artocarpus Fretessi) Family Moraceae Endemik Sulawesi Selatan*. (Prof. Dr Ms NHS, ed.). PT Penerbit IPB; 2012.
10. Kusuma AT, Adelah A, Abidin Z, Najib A. Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Determination of Flavonoid Content of Ethyl Acetate Extract of Breadfruit Leaves (*Artocarpus altilis*). *ad-Dawaa' JourPharmSci*. 2000;1(1):25-31.

11. Silalahi M. Pemanfaatan Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Obat Tradisional dan Bahan Pangan Alternatif Pemanfaatan Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Obat Tradisional dan Bahan Pangan Alternatif 1 . Latar Belakang Sukun atau *Artocarpus altilis* merupakan salah satu species anggota famili Moraceae (Ara- araan) yang telah lama dimanfaatkan oleh berbagai masyarakat lokal di Indonesia . *Artocarpus altilis* sinonim dengan *A . communis* dan *A . incis* (Sikarwar et al 2014). William *Artocarpus* kemudian menyebar ke Pulau Sumatera dan Pulau Jawa . Diperkirakan *A . altilis*. 2021;(March).
12. Somashekhar M, Nayeem N, Sonnad B. a Review on Family Moraceae (Mulberry) With a Focus on *Artocarpus* Species. 2018;(November).
www.wjpps.com
13. Zakaria Z, Soekanto NH, Syah YM, Firdaus F. Aktivitas Antibakteri dari Fraksi *Artocarpus Integer* (Thunb.) Merr. Dengan Metode Difusi Agar (Antibacterial Activity of *Artocarpus Integer* (thunb.) Merr. Fraction by Difusi Agar Method). *J Ind Has Perkeb.* 2017;12(2):1-6.
doi:10.33104/jihp.v12i2.1771
14. Riau TSSH. untuk mengkarakterisasi anggota *Artocarpus* di Tahura SSH Riau berdasarkan karakter morfologi dan flavonoidnya . 2014;(Irawan 2012):1-12.
15. Mursyidin DH, Makruf MI. Keanekaragaman dan Kekerabatan Genetik *Artocarpus* Berdasarkan Penanda DNA Kloroplas *matK* & *rbcL*: Kajian In

- Silico. *Floribunda*. 2020;6(5). doi:10.32556/floribunda.v6i5.2020.322
16. Kuspradini H, Fiernaleonardo Pasedan W, Wijaya Kusuma I. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Pometia pinnata. *J Jamu Indones*. 2016;1(1):26-34. doi:10.29244/jjidn.v1i1.30593
 17. Zikra W, Amir A, Putra AE. Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2018;7(2):212. doi:10.25077/jka.v7i2.804
 18. Elfidasari D. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut. *J Al-AZHAR Indonesia SERI SAINS DAN Teknol*. 2011;1(1):18. doi:10.36722/sst.v1i1.14
 19. Karimela EJ, Ijong FG, Dien HA. Characteristics of Staphylococcus aureus Isolated Smoked Fish Pinekuhe from Traditionally Processed from Sangihe District. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2017;20(1):188. doi:10.17844/jphpi.v20i1.16506
 20. Cita YP. Bakteri Salmonella typhi dan demam tifoid. *J Kesehatan Masy Sept - Maret 2011*. 2011;6(1):42-46.
 21. Mochammad H, Firdaus H, Irawati D, et al. Detection of Pneumolysin (PLY) Streptococcus Pneumoniae Genes In Eldery by Culture and PCR Deteksi gen pneumolysin (ply) Streptococcus pneumoniae pada Sampel

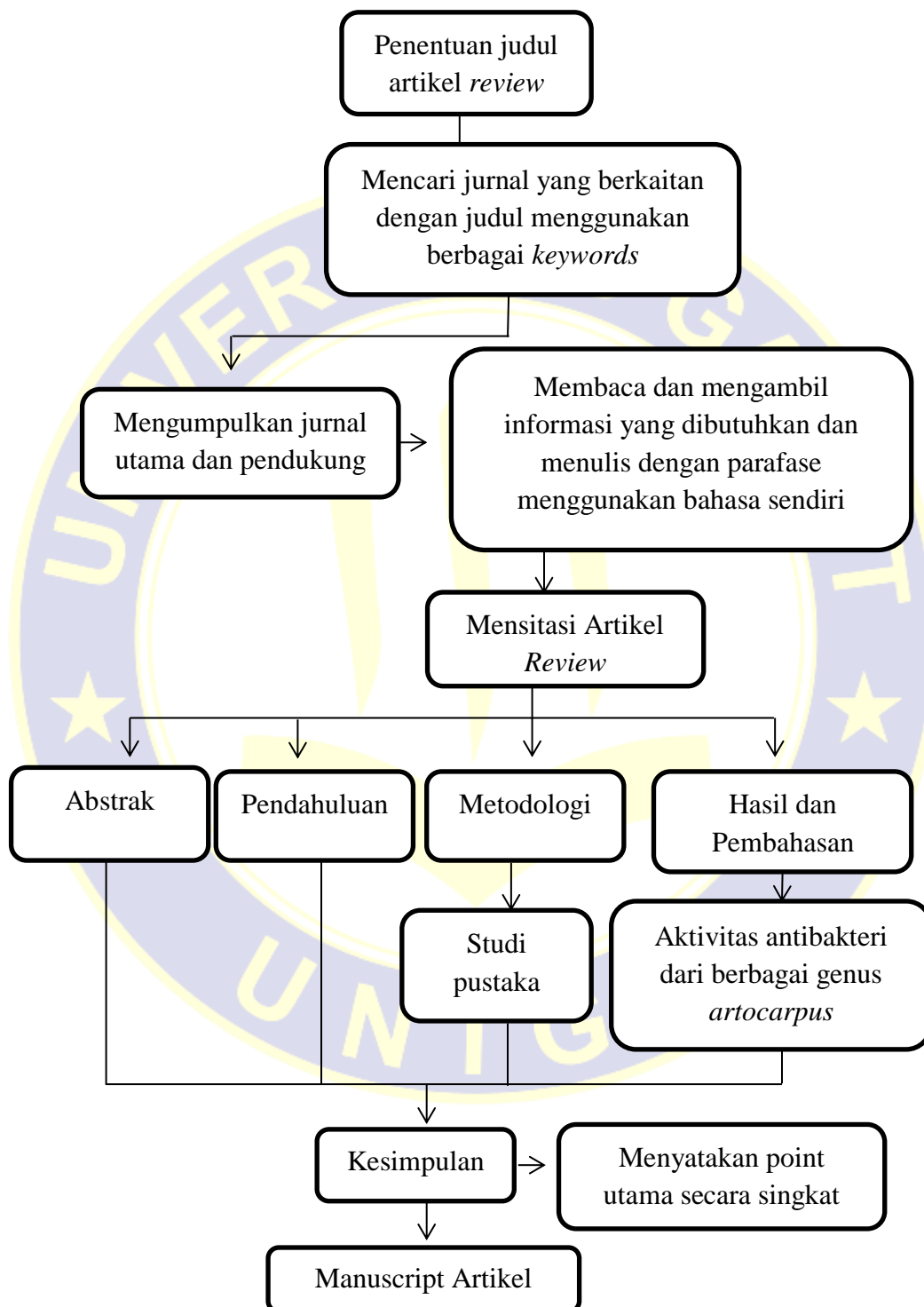
- Klinis Usia Lanjut secara Kultur dan PCR. *JuriskesCom*. 2020;12(1):122-126. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i1.850>
22. Djaenuddin N, Muis A. Karakteristik Bakteri Antagonis *Bacillus subtilis* Dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Tanaman. *Pros Semin Nas Serealia*. Published online 2015:489-494.
 23. 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
 24. Savitri NH, Indiasuti DN, Wahyunitasari MR. Inhibitory Activity of *Allium Sativum* L. Extract Against *Streptococcus Pyogenes* and *Pseudomonas Aeruginosa*. *J Vocat Heal Stud*. 2019;3(2):72. doi:10.20473/jvhs.v3.i2.2019.72-77
 25. Aini Nur, Hadibah K, Sri A. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Sainet*, Vol 22, Nomor 2, Oktober 2017.
 26. Pratiwi S. *Mikrobiologi Farmasi*.; 2008. Farmasi Yogyakarta : Erlangga.
 27. Retnaningsih A, Primadhamanti A, Marisa I. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *J Anal Farm*. 2019;4(2):122-

- 129.
28. Kurniawan B, Aryana WF. Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia Coli* Growth. *Fac Med Lampung Univ.* 2015;4(4):100-104.
29. Septama AW, Panichayupakaranant P. Antibacterial assay-guided isolation of active compounds from *Artocarpus heterophyllus* heartwoods. *Pharm Biol.* 2015;53(11):1608-1613. doi:10.3109/13880209.2014.996819
30. Mariam S, Rahmania L, Sulastri L. Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. 2020;5(2):70-75.
31. Mawea F, Maarisit W, Datu O, Potalangi N. Efektivitas Ekstrak Daun Cempedak *Artocarpus integer* Sebagai Antibakteri. *J Biofarmasetikal Trop.* 2019;2(1):115-122.
32. Sogandi S, Amelia A. Antibacterial Potency from Ethanol Extract Leaves of Kluwih (*Artocarpus camansi* Blanco) against *Shigella dysenteriae* and *Bacillus subtilis*. *J Ilmu Dasar.* 2020;21(2):105. doi:10.19184/jid.v21i2.11568
33. Anggriana A, Muhandi, Rostiati. Karakteristik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk) Siap Saji yang Dipanaskan di Kota Palu. *e-J Agrotekbis.* 2017;5(3):278-283.
34. Jannata RH, Gunadi A, Ermawati T. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus*

- mutans (Antibacterial Activity of Manalagi Apple Peel (*Malus sylvestris* Mill .) Extract on The Growth of *Streptococcus mutans*). *Univ Jember*. 2014;2(1):23-28.
35. 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
36. Hilma R, Dewi EP, Fadhli H. Ativitas Antimikroba dan Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Cempedak Hutan (*Artocarpus integer* (Thunb) Merr). *Phot J Sain dan Kesehat*. 2018;8(2):27-36. doi:10.37859/jp.v8i2.713
37. Estalansa Helna, Endang Y, Sri H. The Diversy of Breadfruit Plants (*Artocarpus Altilis*) Based on Morphological Characters. *Agrotech Res J*. Vol 2. 2018 : 80-85. ISSN : 2614-7416
38. Eryuda F, Soleha TU. Ekstrak Daun Kluwih (*Artocarpus camansi*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Kluwih Leaf Extract (*Artocarpus camansi*) In Lowering Blood Glucose Levels In Patients With Diabetes Melitus. *Majority*. 2016;5(4):71-75.

LAMPIRAN I

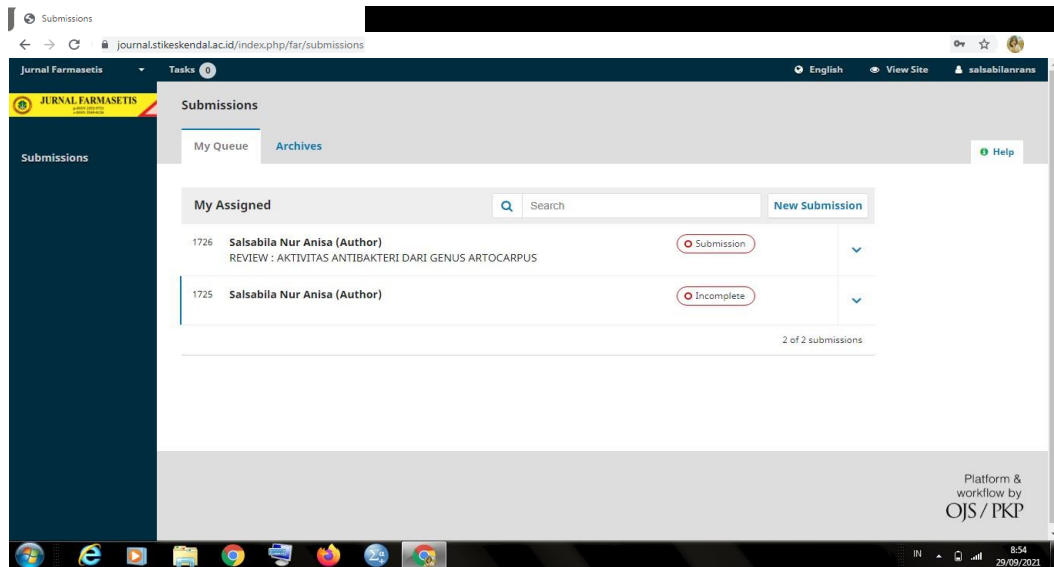
SKEMA PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



Gambar Lampiran 1 Skema Pembuatan *Review* Artikel

LAMPIRAN II

BUKTI SUBMIT REVIEW ARTIKEL



Gambar Lampiran 2 Bukti Submit *Review* Artikel



RIWAYAT HIDUP

Nama : Salsabila Nur Anisa
Npm : 24041117109
Tempat/Tanggal Lahir : Garut, 07 Desember 1999
Agama : Islam
Alamat : Kp. Kudang RT 02 RW 04 Ds. Wanajaya Kec.
Wanaraja Kab. Garut
Riwayat Pendidikan : 1. 2005 – 2011 : SDN III Wanajaya
2. 2011 – 2014 : MTS Persis 19 Bentar Garut
3. 2014 – 2017 : MA Persis Tarogong
4. 2017 – 2021 : Universitas Garut S1 Farmasi

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya

Garut, 2 Desember 2021

Hormat Saya



Salsabila Nur Anisa