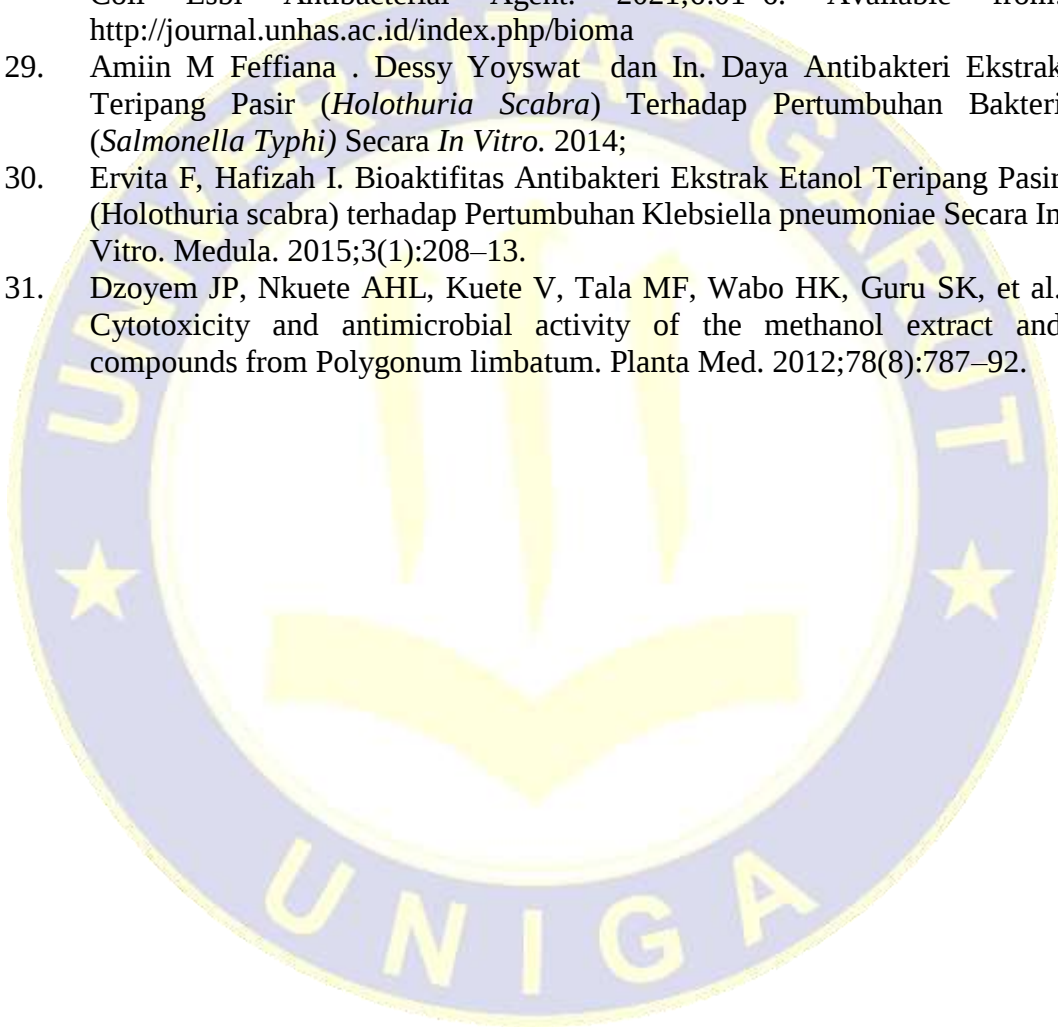


DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin HN, Ningsih R, Fitrianingsih AA, Hakim A. Antibacterial Activity Test Sea Cucumber Extract (*Holothuria Scabra*) Sidayu Coast Gresik Using Disk Diffusion Method. *Alchemy*. 2013;2(2):101–6.
2. Setiadi AD. Ji Toksisitas Dan Identifikasi Awal Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Metanol Dan N-Heksana Teripang Pasir (*Holothuria scarba*) Kering Pantai Sekotong Lombok Barat. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim; 2014.
3. Roihanah S, Sukoso S, Andayani S. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Teripang *Holothuria* sp. Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara *In vitro*. *J Exp Life Sci*. 2013;3(1):40–4.
4. Elfidasari D, Noriko N, Wulandari N, Perdana AT, Biologi PS, Sains F, et al. Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. 2012;1(3):140–6.
5. Mohammadizadeh F, Ehsanpor M, Afkhami M, Mokhlesi A, Khazaali A, Montazeri S. Evaluation of antibacterial, antifungal and cytotoxic effects of *Holothuria scabra* from the North Coast of the Persian Gulf. *J Mycol Med* [Internet]. 2013;23(4):225–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycmed.2013.08.002>
6. balai pengelolaan SD pesisir & laut padang direktorat jendral pengelolaan ruang laut. Teripang [Internet]. Available from: <https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang/page/319-teripang>
7. Sugama K, Giri INA, Zairin M, Hartati WR. Aspek Biologi Dan Budidaya Teripang Pasir (*holothuria scabra*). 2019. 1–159 p.
8. Karnila R, Astawan M, Tutik Wresdiyati dan, Pengajar Jurusan Teknologi Hasil Perikanan Faperika Universitas Riau S, Pengajar Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB Bogor S, Pengajar Departemen Anatomi S, et al. Karakteristik Konsentrat Protein Teripang Pasir (*Holothuria Scabra* J.) Dengan Bahan Pengekstrak Aseton. *J Perikan dan Kelaut*. 2011;16:90–102.
9. Arbaeyah. Yoswaty DE. Test of Antibacterial Activity of Sea Cucumbar Extract (*Holothuria Scabra*) Against Growth of *Vibrio Harveyi* Bacteria on Tiger Shrimp (*Penaeus Monodon*). *Mhs Fak Perikan dan Kelaut Univ Riau*. 2009;1(1):87–91.
10. Pajan SA, Waworuntu O, Leman Ma. Potensi Antibakteri Air Perasan Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. 2016;5(4):77–89.
11. Huda M. Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*) Effect on the Growth of Honey Gram-Positive Bacteria (*Staphylococcus Aureus*) and Gram-Negative Bacteria (*Escherichia Coli*). *J Anal Kesehat* [Internet]. 2013;2(1):250–9. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/437/410>
12. Arinda Y, Fitriana N, Arfiana V, Fatimah N, Shabrina A. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih : Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan

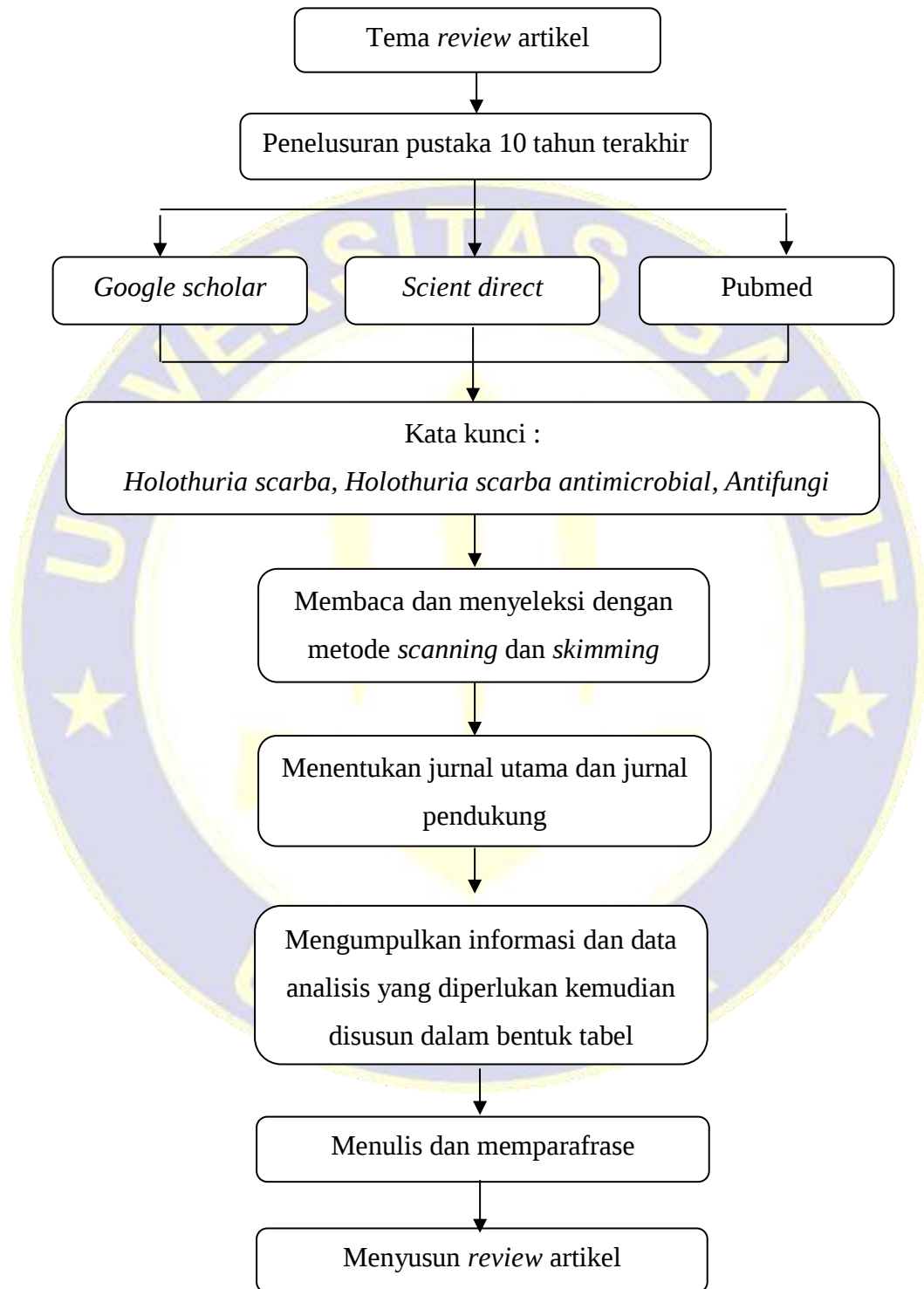
- KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). 2020;16(2):101–8.
13. Nazarudin M, Analis A, Borneo K. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia Merr*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dengan Metode Sumuran. 2019;5(2):174–82.
 14. Katrin D, Idiawati N, Sitorus B. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracie*). 2015;4(1):7–12. Available from: <https://urnal.untan.ac.id/index.php/jkkmpa/article/view/11720/11003>
 15. Rahman S WA. Uji Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Bua Sawo Manila (*Manilkara zapota*) pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Aloksan. As-Syifaa. 2016;08(01):76–81.
 16. Hasanah F. BioLink Secara Perkolasi Phytochemical Screening And Formulation Of Peel-Off Mask Spring Formulation Of Ethanol Extract Of Gambir (*Uncaria Gambir W. Hunter*) Roxb By Percollating. Biol Lingkungan, Ind Kesehat. 2019;5(2):114–22.
 17. Rasiska S, Darmawan JA YE. Pengujian Air Sulungan Kulit Buah Kopi dengan Metode Destilasi Air dan Efeknya sebagai Atraktan Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei Ferr.*) (*Curculionidae:Scolytiidae*). Agrikultura. 2021;32(1).
 18. Mikhailenko P, Ataeian P BH. Extraction and recovery of asphalt binder: a literature review. nt J Pavement Res Technol. 2020;13(1):20–31.
 19. Siswarni MZ, Yusrina Ika Putri RRP. Ekstraksi Kuersetin Dari Kulit Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*) Menggunakan Pelarut Etanol Dengan Metode Maserasi Dan Sokletasi. J Tek Kim USU. 2017;6(1):36–42.
 20. Saifudin A. Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep dan Teknik Pemurian [Internet]. 1st ed. yogyakarta: Deepublish; 2014. 117 p. Available from: https://books.google.co.id/books?id=H8-HDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metabolit+sekunder&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwjbsarF7P36AhUCSGwGHVxPBKAQ6AF6BAGBEAM#v=onepage&q=metabolit&f=false
 21. Nimah S, ruf W, Trianto A. Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Bacillus Cereus*. J Pengolah dan Bioteknol Has Perikan. 2012;1(1):9–17.
 22. Pranoto EN, Pringgenies D, Perikanan J, Diponegoro U. Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. 2012;1(2005):1–8.
 23. Rini AA, Supriatno, Rahmatan H. Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol BUAH KAWISTA (*Limonia Acidissima L.*) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. J Ilm Mhs Kegur dan Ilmu Pendidik Unsyiah. 2017;2(1):1–12.
 24. Sartika D, Sutikno S, Maghfiroh SR. Identifikasi Senyawa Antimikroba Alami Pangan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dengan Menggunakan Gc-MS. J Teknol Ind Has Pertan. 2019;24(2):67–76.
 25. Ibrahim HAH. Antibacterial carotenoids of three *Holothuria* species in Hurghada, Egypt. Egypt J Aquat Res [Internet]. 2012;38(3):185–94. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejar.2013.01.004>

26. Muthulakshmi A, Jothibai Margret R, Mohan VR. GC-MS analysis of bioactive components of *Feronia elephantum* Correa (Rutaceae). *J Appl Pharm Sci.* 2012;2(2):69–74.
27. Mashjoor S, Yousefzadi M. Holothurians antifungal and antibacterial activity to human pathogens in the Persian Gulf. *J Mycol Med [Internet].* 2016; Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycmed.2016.08.008>
28. Sugireng, Suwarny. BIOMA : Jurnal Biologi Makassar Uji Potensi Bakteri Simbion *Holothuria Scabra* Sebagai Agen Anti Bakteri *Escherichia Coli* Esbl Potential Test Of Bacteria Symbiotic With *Holothuria Scabra* As *Escherichia Coli* Esbl Antibacterial Agent. 2021;6:01–6. Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
29. Amiin M Feffiana . Dessy Yoyswat dan In. Daya Antibakteri Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri (*Salmonella Typhi*) Secara *In Vitro*. 2014;
30. Ervita F, Hafizah I. Bioaktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumoniae* Secara *In Vitro*. *Medula.* 2015;3(1):208–13.
31. Dzoyem JP, Nkuete AHL, Kuete V, Tala MF, Wabo HK, Guru SK, et al. Cytotoxicity and antimicrobial activity of the methanol extract and compounds from *Polygonum limbatum*. *Planta Med.* 2012;78(8):787–92.



LAMPIRAN 1

SKEMA ALUR PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL.



Gambar II. 1 Skema alur pembuatan review artikel

LAMPIRAN 2

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Fitri Anggiana

Tempat, tanggal lahir : Garut, 14 Februari 2000

Jenis kelamin : Perempuan

Alamat : kp. Parigi 01/02 Ds. Bagendit kec. Banyuresmi
Kab. Garut

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Status : Mahasiswa

Telepon/HP : 085155024325

E-mail : fitrianggiana5@gmail.com

Riwayat Pendidikan : - TK Bunda (2004-2006)
- SDN 1 Banyuresmi (2006-2012)
- SMPN 1 Banyuresmi (2012-2015)
- SMK Guna Dharmas Nusantara (2015-2018)
- UNIVERSITAS GARUT (2018-2023)

Pengalaman organisasi : - Pramuka SMPN 1 Banyuresmi
- OSIS SMPN 1 Banyuresmi
- Satgas SMPN 1 Banyuresmi
- Pramuka SMK Guna Dharma Nusantara
- SAKA Bakti Husada kecamatan Cicalengka
- HIMPUNAN MAHASISWA FARMASI
UNIVERSITAS GARUT