

DAFTAR PUSTAKA

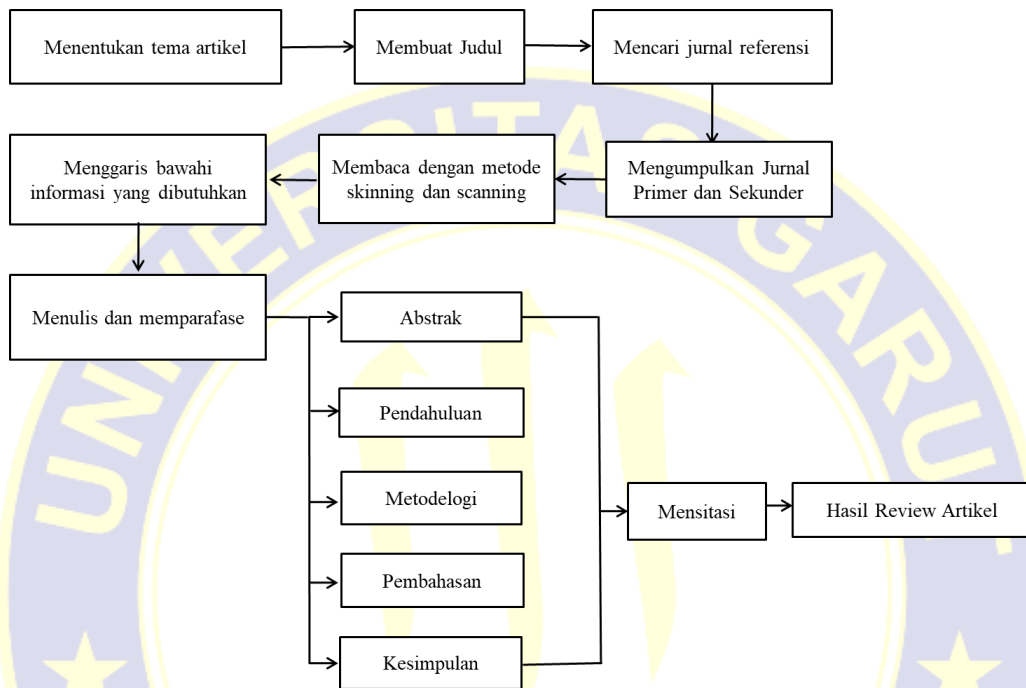
1. Saraswati RA, Setyaningsih E. Potensi Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Beberapa Penyakit Pada Sistem Cardiovascular. *Semin Nas Pendidik Biol dan Saintek III*. 2018;155–60.
2. Insan RR, Anni F, Yulastri A, Holinesti R. Using Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) As a Functional Food Processing Product. 2018;1(1):47–55.
3. Nur A, Fajar RD. Identifikasi senyawa kimia pada ekstrak etanol 70% buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *TjyybjbAcCn*. 2019;3(2):58–66.
4. Darmayanti NPO, Artini NPR, Setiawan PYB. Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol 96 % Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) dengan Metode Geliat pada Mencit Putih (*Mus Musculus* L) Galur Swiss Webster. :30–4.
5. Dwisatyadini M. Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif. *Optim Peran Sains dan Teknol untuk Mewujudkan Smart City*. 2010;237–70.
6. Kurniawaty E, Lestari EE. Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus. *Majority*. 2016;5(2):32–6.
7. Wahyuni DK, Ekasari W, Witono JR, Purnobasuki H. *Toga Indonesia*. Airlangga University Press; 2016. 440 p.
8. Lisnawati N. *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L)*. Wandana D, editor. Surabaya: CV Jakat Media Publishing; 2020. 5–7 p.
9. Vifta RL, Advistasari YD. *Skrining Fitokimia , Karakterisasi , dan Penentuan*

- Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B .). Pros Semin Nas Unimus. 2018;1:8–14.
10. Yanti S, Vera Y. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). 2019;4(2):41–6.
 11. Aryantini D, Sari F, Juleha. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Terstandar Flavonoid dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). J Wiyata Penelit Sains dan Kesehat. 2017;4(2):143–50.
 12. Andayani R, Chismirina S, Kumalasari I. Pengaruh ekstrak buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap interaksi *Streptococcus sanguinis* dan *Streptococcus mutans* secara *in vitro*. Cakradonya Dent J. 2014;6(2):678–744.
 13. Amran N, Desi RF. Identifikasi Senyawa Kimia Pada Ekstrak Etanol 70% Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). KIERAHA Med J. 2019;3(2):58–66.
 14. Diningsih A, Antoni A. Isolasi Senyawa Flavonoid Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L . .) Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Klebsiella pneumoniae*. 2020;8(4):518–22.
 15. Annisar A, Iffah D, Samawi F. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan V Universitas Hasanuddin, Makassar, 5 Mei 2018 65. 2018;65–72.
 16. Artanti N, Dewi T, Maryani F. Pengaruh Lokasi dan Pelarut Pengesktraksi Terhadap Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L.urb). 2014;16:88–92.
 17. Kurian AJ, Geetha G, Thavamani BS. Isolation and Characterisation of an Isolated Flavonoid from *Averrhoa bilimbi*. Asian J Chem Sci. 2018;5(1):1–8.

18. Suliani A, Latief M, Rahmi SL. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Buah dan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) terhadap Mikroba *Salmonella tyhipimurium* dan *Aspergillus flavus*. 2016;1(2):32–41.
19. Balafif RAR, Andayani Y, Gunawan R. Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris Linn*). 2013;6(2):56–61.
20. Gunawan, Cordero A, Paano A. Structure Elucidation of Two New Phytol Derivatives , a New. Res Congr , La Salle Univ Manila. 2013;1–8.
21. Saputra O, Anggraini N. Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L .*) terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris.
22. Kamilah Hayati E, Fasyah A, Sa'adah L. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *J Kim*. 2010;4(2):78–82.
23. Daun P, Wuluh B, Hayati EK, Fasyah AG. Fraksinasi dan identifikasi senyawa tanin pada daun belimbing wuluh (. 1907;193–200.
24. Julianto TS. FITOKIMIA Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Universitas Islam Indonesia; 2019.

LAMPIRAN 1

Skema penyusunan *review* artikel



Gambar II.1 Skema penyusunan *review* artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT

The screenshot displays a submission management interface for the journal 'Jurnal Sains dan Kesehatan' (ISK). The page title is 'Telaah Fitokimia dari Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L)' by 'Ilham Gustyar Gustyar'. The interface includes a navigation menu with 'Submission', 'Review', 'Copyediting', and 'Production'. The 'Submission Files' section shows a file named 'ihangustyar, Ilham Gustyar-Review artikel.docx' with a submission date of 'October 27, 2021' and a file type of 'Article Text'. Below this, the 'Pre-Review Discussions' section is currently empty, displaying 'No Items'.

Gambar II.2 Bukti Submite

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Ilham Gustyar
Tempat tanggal lahir : Bandung, 05 Agustus 1999
Jenis kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswa
Alamat : Kp.Ebah Desa RT 05 RW 04 Deasa Cipaku
Kec.Paseh Kab.Bandung Jawa Barat,ID
No. Telepon : +6283101186459
Email : Ilhamgustyar12@gmail.com

PENDIDIKAN

Formal

SDN Cipaku, Bandung 2005-2011

SMPN 1 Paseh, Bandung 2011-2014

SMK Bhakti Kencana Majalaya Jurusan Farmasi, Bandung 2014-2017

Universitas Garut Prodi S1 Farmasi, Garut 2017-2021

Non Formal

PKL RS Majalaya, Majalaya

PKL Apotek Kurnia Sari, Cicalengka

PKL Apotek Assyifa, Garut