

DAFTAR PUSTAKA

1. Kumalasari MLF, Andiarna F. Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L). *Indones J Heal Sci.* 2020;4(1):39.
Doi:10.24269/Ijhs.V4i1.2279
2. Syarifuddin AN, Purba RA, Boru Situmorang N, Marbun Rat. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *J Farm.* 2020;2(2):69-76.
Doi:10.35451/Jfm.V2i2.368
3. Streptococcus B, Vitro In. Mouthwash Formulation Of Basil Oil (Ocimum Basilicum L.) And In Vitro Antibacterial And Antibiofilm Activities Against Streptococcus Mutans. *Maj Obat Tradis.* 2015;18(2):95-102.
Doi:10.22146/Tradmedj.8036
4. Rohmani S, Kuncoro Maa. Uji Stabilitas Dan Aktivitas Gel Andsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *Jpscr J Pharm Sci Clin Res.* 2019;4(1):16.
Doi:10.20961/Jpscr.V4i1.27212
5. Muthmainnah R, Rubiyanto D, Julianto TS. Formulasi Sabun Cair Berbahan Aktif Minyak Kemangi Sebagai Antibakteri Dan Pengujian Terhadap Staphylococcus Aureus. *Chemical.* 2016;1(2):44-50.
Doi:10.20885/Ijcr.Vol1.Iss2.Art6
6. Rezqi Handayani Gn. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sangkareho (Callicarpa Longifolia Lam.) Terhadap Escherichia Coli. *J Surya Med.*

2018;3(2):54-61.

7. Chem J. Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Sebagai Antibakteri Dari Daun Mangga. *Indones J Chem Sci.* 2017;6(2):91-96.
8. Novard Mfa, Suharti N, Rasyid R. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen Dan Pola Resistensinya Di Laboratorium Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *J Kesehat Andalas.* 2019;8(2s):26. Doi:10.25077/Jka.V8i2s.955
9. Afrina, Chismirina S, Magistra Ry. Konsentrasi Hambat Dan Bunuh Minimum Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans* Secara In Vitro. *Cakradonya Dent J.* 2016;8(1):68-76.
10. Safwan, Taufan . Sugara Mkr. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L .*) Terhadap Motilitas Dan Konsentrasi Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *J Ilm Ibnu Sina.*,. 2016;1:173-181.
11. Novita Maylia Eka Cahyani. Daun Kemangi (*Ocimum Cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier. *J Kesehat Masy.* 2014;9(37):136-142.
12. Fonseka Hrd, Arawwawala Ldam, Kulathunga Wmssk. Comparison On Phytochemical And Physico-Chemical Parameters Of *Ocimum Sanctum* Linn Grown In Different Locations Of Sri Lanka. *Sch Middle East Publ Dubai, United Arab Emirates.* 2020;3(7):157-161.
Doi:10.36348/Sijtcm.2020.V03i07.005

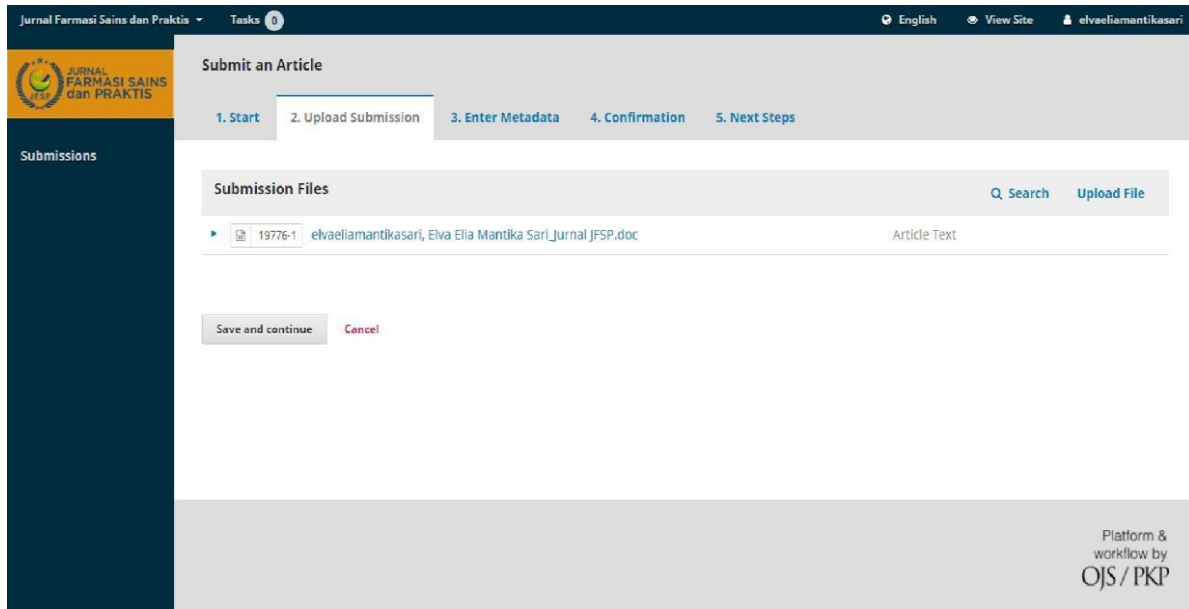
13. Muzafer Baseer And Kirti Jain. Review Of Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contemporary Applications And Toxicology Of Ocimum Sanctum Muzafer. *Sakun Publ House*. 2016;7(2):4918-4929.
14. Salsabila Zahra Yi. Review Artikel :Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas Ocimum Basilicum L. *Farmaka*. 2017;15:143-152.
15. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21-29. Doi:10.31629/Zarah.V6i1.313
16. Pramitha Nurma Deviyanti, Eko Nurcahya Dewi*) Adap. Efektivitas Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Sebagai Antibakteri Pada Ikan Kembung Lelaki (Rastrelliger Kanagurta) Selama Penyimpanan Dingin. *J Pengolah Dan Bioteknologi Perikanan*. 2015;4(2012):7-14.
17. Halimatussakdiah, Amna U. Isolasi Senyawa Alkaloid Indol Dari Ekstrak Akar Kopsia Singaporensis Ridl. (Apocynaceae). *J Ilm Jurutera*. 2016;3(1):032-037.
18. Hasim H, Arifin YY, Andrianto D, Faridah DN. Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *J Apl Teknol Pangan*. 2019;8(3):86. Doi:10.17728/Jatp.4201
19. Sudarmi K, Bagus I, Darmayasa G, Muksin Ik. Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (Syzygium Cumini) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus Atcc Phytochemical And Inhibition Of Juwet Leaf Extract (Syzygium Cumini) On Growth Escherichia Coli And Staphylococcus. *J Symbiosis*. 2017;2(September):47-

- 51.
20. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin Dan Saponin) Dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *J Sain Peternak Indones.* 2016;11(2):91-92. Doi:10.31186/Jspi.Id.11.2.89-98
21. Sapara Tu, Waworuntu O. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. *J Ilm Farm.* 2016;5(4):10-17.
22. Julianto TS. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia.* Vol 53.; 2019.
23. Agni Rimba Mawan, Sri Endah Indriwati S. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherchia Coli*. *Bioedukasi.* 2017;Xv:8-13.
24. Silalahi M. Minyak Essensial Pada Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Marina Silalahi. *J Pro-Life Vol.* 2018;5:557-566.
25. Ariani N, Febrianti Dr, Niah R. Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *J Pharmascience.* 2020;7(1):107. Doi:10.20527/Jps.V7i1.8080
26. 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*

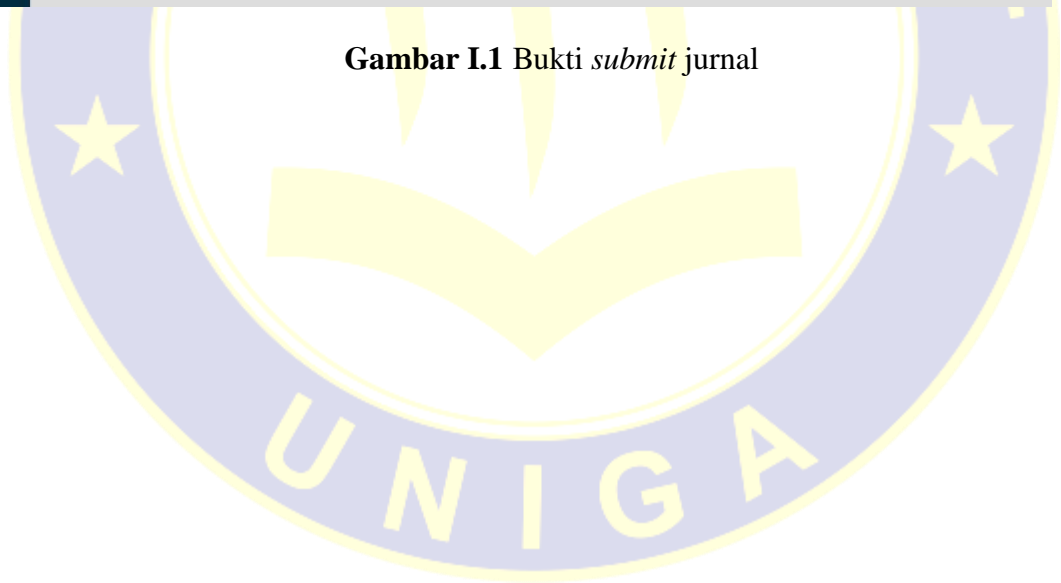
- Aureus) And Gram-Negative Bacteria (Escherichia Coli). *J Anal Kesehat.* 2013;2(1).
27. Eghbert Elvan Ampou It Dan Scn. Bakteri Asosiasi Pada Karang Scleractinia Kaitannya Dengan Fenomena La-Nina Di Pulau Bunaken. *J Kelaut Nas.* 2015;10:55-64.
28. Amalia S, Wahdaningsih S, Untari Ek. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus Britton & Rose*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus Atcc 25923*. *J Fitofarmaka Indones.* 2017;1(2):61-64.
29. Pasril Y, Aditya Y. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis* Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Dengan Metode Dilusi. *Idj.* 2014;3(1):88-95.
30. Zakharian G, Sukrama Dm, Fatmawati Nnd. Pemberian Antibiotik Cefotaxime Dengan Konsentrasi Sublethal Pada Isolat *Klebsiella Pnuemoniae* Yang Resisten Terhadap Ampicilin Menginduksi Multi Drug Resisten (MDR). *Intisari Sains Medis.* 2018;9(1):64-70.
Doi:10.15562/IsM.V9i1.166
31. Nurcahya E, 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*. 2017;13(1):1-6.

32. Made N, Rakasari G, Duniaji AS, Et Al. KANDUNGAN SENYAWA FLAVONOID DAN ANTOSIANIN EKSTRAK KAYU SECANG (*Caesalpinia Sappan L.*) SERTA AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Vibrio Cholerae*. 2019;8(2):216-225.
33. Dewa Gde Agung Yuda Pratama, I Gusti Agung Gede Bawa Dan IWGG. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA MINYAK ATSIRI DARI TUMBUHAN SEMBUKAN (*Paederia Foetida L.*) DENGAN METODE KROMATOGRAFI GAS-SPEKTROKOPI MASSA (GC-MS). *J Kim.* 2016;1:149-154.
34. Angelina M, Turnip M, Khotimah S. Uji Aktivitas Antibakteri EkstrakEtanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *J Protobiont.* 2015;4(1):184-189.

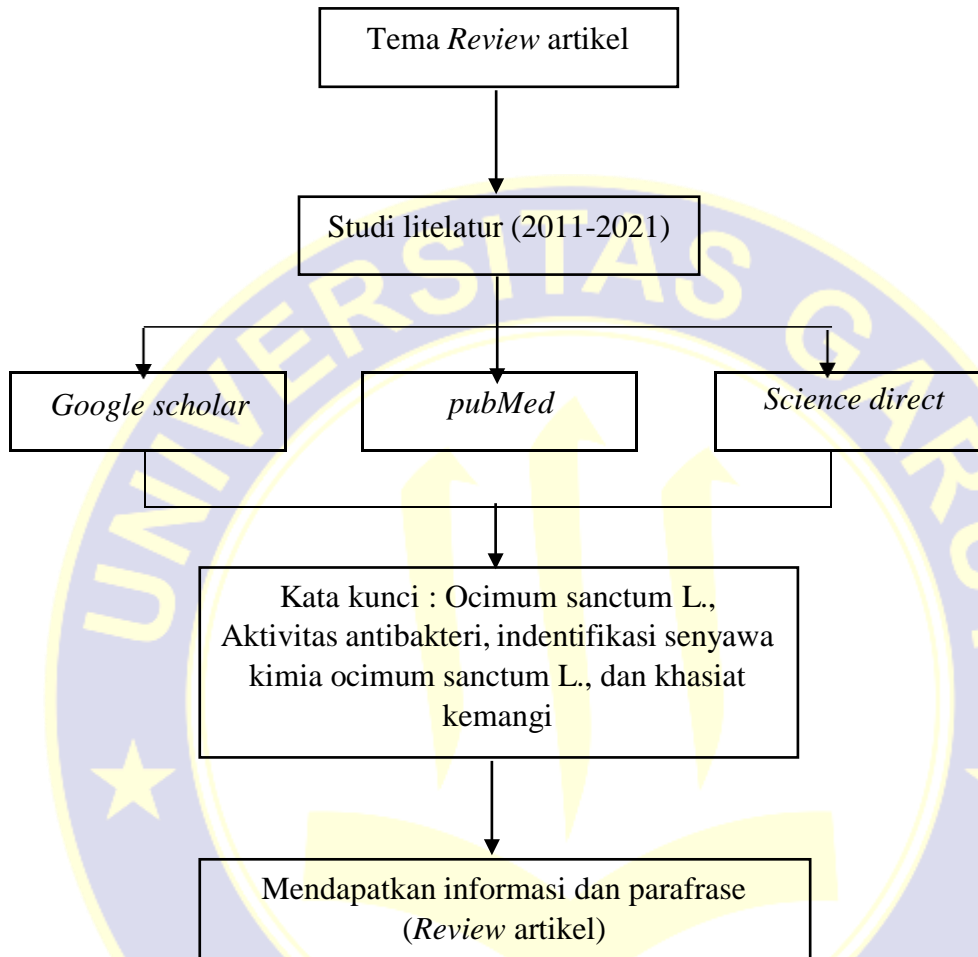
LAMPIRAN 1 BUKTI SUBMIT



Gambar I.1 Bukti *submit* jurnal



LAMPIRAN 2

SKEMA ALUR PEMBUATAN *REVIEW***Gambar I.2** Skema alur *review* artikel

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI



Nama : Elva Elia Mantika Sari
 Tempat/Tanggal Lahir : Garut, 02 Agustus 1999
 Agama : Islam
 Warga Negara : Indonesia
 Status : Mahasiswi
 Alamat : Kp. puncakwaru
 Ds. Cijayana
 Kec.Mekarmukti
 Kab. Garut
 No. Telp/HP : 081220247447
 Email : Ellviramaollani112233@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1) SD : SDN CIJAYANA I (2006-2011)

Pengalaman Organisasi :

- Paduan suara
- 2) *SMP : SMPN PGRI MEKARMUkti (2011-2014)Pengalaman*
- Organisasi*
- BENDAHARA OSIS SMPN PGRI MEKARMUkti
 - PRAMUKA SMPN PGRI MEKARMUkti
 - PMR SMPN PGRI MEKARMUkti
 - PADUS SMPN PGRI MEKARMUkti
- 3) *SMA : SMAN 29 GARUT (2014-2017)*

Pengalaman Organisasi

- Pramuka SMAN 29 GARUT
- PMR SMAN 29 GARUT
- PADUS SMAN 29 GARUT

4) *Perguruan Tinggi : UNIGA FMIPA Jurusan S1 Farmasi (2017-2021)*

Pelatihan dan Kegiatan

- PKL PT. Berkah Alam Nusantara, Garut (2021)
- PKL Apotek Assyifa, Garut (2021)

