

# SKRIPSI\_20820048\_RENADA MAHADEWI ARIYANTO

## ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://erepository.uwks.ac.id">erepository.uwks.ac.id</a> Internet Source	10%
2	<a href="http://vitek-fkh.uwks.ac.id">vitek-fkh.uwks.ac.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://jurnal.utb.ac.id">jurnal.utb.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	1%
6	<a href="http://idoc.pub">idoc.pub</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1%
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	1%

---

10	<a href="https://ojs.stikespanritahusada.ac.id">ojs.stikespanritahusada.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="https://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="https://www.cdc.gov">www.cdc.gov</a> Internet Source	1 %
13	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
14	<a href="https://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
16	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
17	Rahmi Azizah Mudaffar. "Identifikasi Morfologi dan Ekologi pada Tumbuhan Liar yang Berpotensi Sebagai Sumber Vitamin C", Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 2022 Publication	<1 %
18	<a href="https://ojs3.unpatti.ac.id">ojs3.unpatti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="https://jurnal.uns.ac.id">jurnal.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %

---

20

Submitted to Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Trisakti

Student Paper

<1 %

21

[media.neliti.com](http://media.neliti.com)

Internet Source

<1 %

22

[repository.ipb.ac.id](http://repository.ipb.ac.id)

Internet Source

<1 %

23

Mariando N. Ering, Paulina V. Y. Yamlean,  
Irma Antasionasti. "FORMULASI SEDIAAN  
SABUN CAIR EKSTRAK ETANOL DAUN TURI  
(Sesbania grandiflora L.) DAN UJI ANTIJAMUR  
TERHADAP Candida albicans", PHARMACON,  
2020

Publication

<1 %

24

[jurnalmka.fk.unand.ac.id](http://jurnalmka.fk.unand.ac.id)

Internet Source

<1 %

25

[jurnalsaintek.uinsby.ac.id](http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id)

Internet Source

<1 %

26

[academic-accelerator.com](http://academic-accelerator.com)

Internet Source

<1 %

27

[repository.poltekkes-tjk.ac.id](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id)

Internet Source

<1 %

28

[web.stfm.ac.id](http://web.stfm.ac.id)

Internet Source

<1 %

29	Juwita Wita Yasir, Lidya Irma Momuat, Julius Pontoh. "Efektivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Kasumba Turate ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.) dan Potensinya Sebagai Antihiperkolesterolemia", <i>JURNAL ILMIAH SAINS</i> , 2021 Publication	<1 %
30	adoc.pub Internet Source	<1 %
31	katalog.ukdw.ac.id Internet Source	<1 %
32	paudbfqnaskdb.blogspot.co.id Internet Source	<1 %
33	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
34	www.scribd.com Internet Source	<1 %
35	123dok.com Internet Source	<1 %
36	Ayu Natasya Papatungan, Widya Astuty Lolo, Imam Jayanto. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANALISIS KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI DAUN MANGGIS ( <i>Garcinia mangostana</i> L.)", <i>PHARMACON</i> , 2019 Publication	<1 %

37 Rezeki Amriati Syarif, Firdha Sari, Aktsar Roskiana Ahmad. "RIMPANG KECOMBRANG (Etlingera elator Jack.) SEBAGAI SUMBER FENOLIK", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2016  
Publication <1 %

---

38 Wulan Dwi Portunasari, Endang Srimurni Kusmintarsih, Edy Riwidiharso. "Survei Nyamuk Culex spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya", Biosfera, 2017  
Publication <1 %

---

39 [garuda.ristekbrin.go.id](http://garuda.ristekbrin.go.id)  
Internet Source <1 %

---

40 [repositorio.ufsm.br](http://repositorio.ufsm.br)  
Internet Source <1 %

---

41 [text-id.123dok.com](http://text-id.123dok.com)  
Internet Source <1 %

---

42 [tipskesehatan.web.id](http://tipskesehatan.web.id)  
Internet Source <1 %

---

43 IAKMI Riau. "Prosiding Seminar Nasional Pengurus Daerah IAKMI Provinsi Riau "Hidup Sehat Melalui Pendekatan Keluarga" Kerjasama dengan Jurnal Kesehatan Komunitas STIKes Hang Tuah Pekanbaru", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2018  
Publication <1 %

---

44

Marhamah Marhamah, Ismalia Husna.  
"POTENSI EKSTRAK RUMPUT LAUT HIJAU  
(Bryopsis pennata) SEBAGAI LARVASIDA  
DALAM MENEKAN ANGKA KEJADIAN DEMAM  
BERDARAH DENGUE (DBD)", Jurnal Medika  
Malahayati, 2020

Publication

<1 %

45

[repository.radenintan.ac.id](https://repository.radenintan.ac.id)

Internet Source

<1 %

46

Gita Susanti, Oom Komalasari, Aini Ria  
Rahayu. "AKTIVITAS LARVASIDA INFUSA  
DAUN SELEDRI (*Apium graveolens* L.)  
TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK  
*Aedes aegypti*", Jurnal Ilmu Kedokteran dan  
Kesehatan, 2021

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On