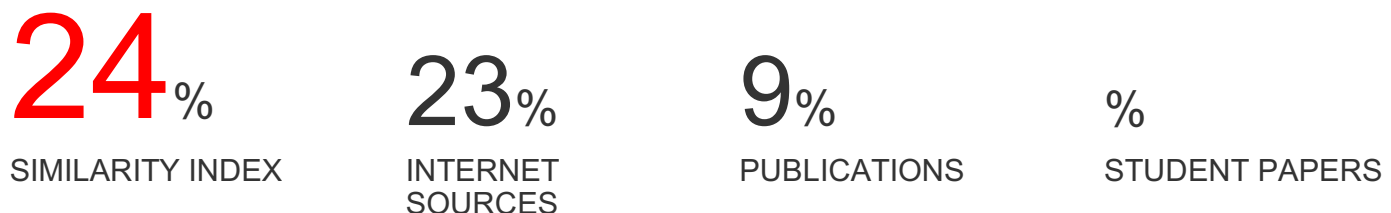


Uji Daya Bunuh Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Dilusi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | www.scribd.com | 3% |
| 2 | digilib.unila.ac.id | 2% |
| 3 | id.scribd.com | 2% |
| 4 | pt.scribd.com | 1 % |
| 5 | eprints.umm.ac.id | 1 % |
| 6 | eprints.uns.ac.id | 1 % |
-
- Internet Source Internet Source Internet Source Internet Source Internet Source Internet Source

7

es.scribd.com

Internet Source

1 %

8

repositori.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

1 %

9

repository.unimus.ac.id

Internet Source

1 %

10	docobook.com Internet Source	1 %
11	media.neliti.com Internet Source	1 %
12	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
13	id.123dok.com Internet Source	1 %
14	docplayer.info Internet Source	1 %
15	ar.scribd.com Internet Source	1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
17	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
19	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
21	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %

22	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
23	alexkimia.wordpress.com Internet Source	<1 %
24	mafiadoc.com Internet Source	<1 %
25	jurnal.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
26	qdoc.tips Internet Source	<1 %
27	123dok.com Internet Source	<1 %
28	library.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
29	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
30	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %
31	erepository.uwks.ac.id Internet Source	<1 %
32	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
33	unmas-library.ac.id	

<1 %

34

[uit.e-journal.id](#)

Internet Source

<1 %

35

[edoc.pub](#)

Internet Source

<1 %

36

[fecoffee.blogspot.com](#)

Internet Source

<1 %

37

Tutur Mutmainnah Novitasari, Rohmi Rohmi,
Nurul Inayati. "Potensi Ikan Teri Jengki
(Stolephorus indicus) Sebagai Bahan Media
Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri
Staphylococcus aureus", Jurnal Analis Medika
Biosains (JAMBS), 2019

Publication

<1 %

38

[ejurnal.setiabudi.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

39

[www.yeni-susanti.com](#)

Internet Source

<1 %

40

[ochtamarz.blogspot.com](#)

Internet Source

<1 %

41

[digilib.unimus.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

42

Rifatun Hasanah, Setyowati Setyowati, Noor

<1 %

Tifauzah. "Perbedaan Metode Three Compartment Sink dengan Air Panas dan Larutan Klorin terhadap Angka Kuman Alat Makan di RSU Queen Latifa", JURNAL NUTRISIA, 2017

Publication

-
- 43 padlipandiangan13.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 44 Siska Nuryanti, Fitriana Fitriana. "POTENSI ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL JAMUR KANCING (*Agaricus bisporus*) SEBAGAI ANTIBAKTERI", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2018 <1 %
Publication
- 45 APRILIA MINDASARI. "Pengaruh pemberian ekstrak etanol bunga Kamboja (*Plumeria rubra L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Shigella dysenteriae* dengan metode difusi sumur", Hang Tuah Medical journal, 2017 <1 %
Publication
- 46 core.ac.uk <1 %
Internet Source
- 47 eprints.uny.ac.id <1 %
Internet Source
- 48 digilib.uinsby.ac.id <1 %
Internet Source

- 49 jurnal.usu.ac.id <1 %
Internet Source
- 50 Muhammad Azaldin, Henni Syawal, Iesje Lukistyowati. "SENSITIVITY OF PINEAPPLE PEEL (*Ananas comosus*) EXTRACT AGAINST *Escherichia coli* BACTERIA", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2020
Publication
- 51 garuda.ristekdikti.go.id <1 %
Internet Source
- 52 rismanyadi.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 53 www.repository.poltekkes-kdi.ac.id <1 %
Internet Source
- 54 devieka13.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 55 jurnal.um-tapsel.ac.id <1 %
Internet Source
- 56 repository.upnj.ac.id <1 %
Internet Source
- 57 Fiadwita Nia Ifriana, Widyasari Kumala. "Pengaruh ekstrak biji pala (*Myristica fragrans* Houtt) sebagai antibakteri terhadap pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*", Jurnal <1 %

Biomedika dan Kesehatan, 2018

Publication

-
- 58 [repository.ub.ac.id](#) <1 %
Internet Source
- 59 Remus B Maradou, Fitje Losung, Remmy EP Mangindaan, Rosita AJ Lintang, Wilmy E Pelle, Hariyani Sambali. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI BEBERAPA SPONS DARI PERAIRAN SALIBABU KEPULAUAN TALAUD", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2019
Publication
- 60 [repository.uinjkt.ac.id](#) <1 %
Internet Source
- 61 Geby V. Wardalina. "Bakteri resisten merkuri pada feses pasien tumpatan amalgam di Poli Gigi Puskesmas Bahu Manado", Jurnal e-Biomedik, 2016
Publication
- 62 [eprints.undip.ac.id](#) <1 %
Internet Source
- 63 Ewithya H. Hassan, Kustina Zuliari, Christy N. Mintjelungan. "Uji Daya Hambat Virgin Coconut Oil Plus terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*", e-GIGI, 2019
Publication
- 64 [zombiedoc.com](#)

65

[ejurnalmalahayati.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

66

[vs.ch](#)

Internet Source

<1 %

67

Miftahur Rahmi, Felicia Aileen Agustia.

"Antifungal activity of onion (*Allium cepa L.*) essential oil on *Candida albicans*", Ilmu Gizi Indonesia, 2019

Publication

<1 %

68

[ucinata.blogspot.com](#)

Internet Source

<1 %

69

[idoc.pub](#)

Internet Source

<1 %

70

Ruslan A. Daeng, Azis Husen. "Analysis and identification of *Pseudomonas* sp. and molds on dried anchovy (*Stelophorus* sp) products produced by the people of Toniku Village, Halmahera Barat Regency, North Maluku Province", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2019

Publication

<1 %

71

[juke.kedokteran.unila.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

72

rozi-fpk.web.unair.ac.id

Internet Source

<1 %