

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Kadek Cahya Adwitiya

NPM : 17700137

Program studi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Kedokteran

Universitas : Wijaya Kusuma Surabaya

Mengatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya buat dengan judul Perbandingan Ekstrak Daun Sirih Hijau, Getah Jarak, Bawang Merah, dan Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan orang lain yang saya akui sebagai tulisan saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa skripsi ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 10 November 2020

Yang membuat pernyataan,



6000
RUPIAH

(Kadek Cahya Adwitiya)

NPM: 17700137

Lampiran: Laporan Pengecekan Plagiasi Turnitin

KADEK CAHYA ADWITYA 17700137

ORIGINALITY REPORT

22%	20%	8%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	4%
2	uhn.ac.id Internet Source	3%
3	jurnal.unbrah.ac.id Internet Source	1%
4	Muhammad Duddy Satrianugraha, Irwan Lubis, Nur Fitriani Amardina. "EFEKTIVITAS DAYA HAMBAT CAMPURAN EKSTRAK RUMPUT LAUT (<i>Gelidium latifolium</i>) DAN EKSTRAK JERUK NIPIS (<i>Citrus aurantifolia</i>) TERHADAP <i>Candida albicans</i> SECARA IN VITRO", Herb-Medicine Journal, 2019 Publication	1%
5	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	123dok.com	
—	Internet Source	1%

7	123dok.com	
<hr/>		
	Internet Source	1%
8	www.stikes-bth.ac.id	1%
	Internet Source	
9	Submitted to Universitas Islam Indonesia	1%
	Student Paper	
10	Submitted to Universitas Brawijaya	1%
	Student Paper	
11	www.scribd.com	1%
	Internet Source	
12	repository.uinjkt.ac.id	1%
	Internet Source	
13	Ni Luh Arisa Prahastuti Winastri, Handa Muliastri, Ernin Hidayati. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI AIR PERASAN DAN REBUSAN DAUN CALINCING (<i>Oxalis corniculata</i> L.) TERHADAP <i>Streptococcus mutans</i> ", BERITA BIOLOGI, 2020	1%
	Publication	
14	positori.usu.ac.id	<1%
	Internet Source	
15	repository.ub.ac.id	<1%
	Internet Source	
16	eprints.ums.ac.id	<1%
	Internet Source	

17	Submitted to Universitas Kiau Student Paper	<1 %
18	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
19	Areza Febriyanti Faiqoh. "PENGARUH EKSTRAK DAUN THE HIJAU (CAMELLIA SINENSIS) PADA PEMBUATAN NAGET DAGING SAPI TERHADAP DAYA AWET", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2020 Publication	<1 %
20	dikaraaritha46.blogspot.com Internet Source	<1 %
21	sinta.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
22	www.unhi.ac.id Internet Source	<1 %
23	id.123dok.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to North Georgia College & State University Student Paper	<1 %
25	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1 %
26	fitrirosdiana.blogspot.com Internet Source	<1 %
<hr/>		
		<1 %
27	jurnal.fkip.uns.ac.id Internet Source	<1 %
28	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
29	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
30	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %

31	<p>Revina Destiana Samputri, Angeline Novia Toemon, Ratna Widayati. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI KAMANDRAH (<i>Croton tilgium</i> L.) Terhadap Pertumbuhan <i>Salmonella typhi</i> Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer)", <i>Herb-Medicine Journal</i>, 2020</p> <p>Publication</p>	<1%
32	<p>Sarwendah Paramesti, Ratna Sofaria Munir, Pepy Dwi Endraswari. "Perbandingan Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) dan Nistatin dengan Metode Difusi Cakram terhadap <i>Candida albicans</i>", <i>Jurnal Mikologi Indonesia</i>, 2019</p> <p>Publication</p>	<1%
33	<p>repository.usd.ac.id</p> <p>Internet Source</p>	<1%
34	<p>jurnal.untan.ac.id</p> <p>Internet Source</p>	<1%
35	<p>Ariyanti Ariyanti. "EFEKTIFITAS ANTIBAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i> EKSTRAK RIMPANG TEMU HITAM (<i>CURCUMA AERUGINOSA</i> ROXB) DARI KECAMATAN KENDAL", <i>Jurnal Farmasi Sains dan Praktis</i>, 2019</p> <p>Publication</p>	<1%
36	<p>ekyowinnersnews.blogspot.com</p> <p>Internet Source</p>	<1%
37	<p>Risky Hadi Wibowo, Sipriyadi Sipriyadi, Welly Darwis, Santi Nurul Kamilah, Hizkia Puspa Pertiwi, Reza Pertiwi. "POTENSI ISOLAT <i>Bacillus</i> sp. ENG-4 YANG BERASOSIASI DENGAN SPONS <i>Aplysina</i> sp. PENGHASIL SENYAWA ANTIMIKROB ASAL PULAU ENGGANO", <i>JURNAL ENGGANO</i>, 2020</p> <p>Publication</p>	<1%

38 repository.unair.ac.id
Internet Source <1%

39 Tuty Yuniarty, Lisfaresliana Hasjim. "Uji Daya Hambat Sari Daun Alpukat (*Persea americana mill*) terhadap Pertumubuhan *Escherichia coli*", Health Information : Jurnal Penelitian, 2017 <1%

Publication

40 mafiadoc.com
Internet Source <1%

41 www.jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id
Internet Source <1%

42 juke.kedokteran.unila.ac.id
Internet Source <1%

43 www.canstarresources.com
Internet Source <1%

44 Submitted to Syiah Kuala University
Student Paper <1%

45 www.ejournal.akfarsurabaya.ac.id
Internet Source <1%

46 documents.mx
Internet Source <1%

47 Iffani Fardan, Sabtanti Harimurti. "Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry) Sebagai Antiseptik Tangan dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2018
Publication <1%

48 etd.eprints.ums.ac.id
Internet Source <1%

49	idoc.pub Internet Source	<1%
50	pt.scribd.com Internet Source	<1%
51	digilib.its.ac.id Internet Source	<1%
52	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
53	sinta3.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
54	www.neliti.com Internet Source	<1%
55	id.scribd.com Internet Source	<1%
56	sainsol.blogspot.com Internet Source	<1%
57	Fitriyanti Fitriyanti, M. Fahrul Ricky NorHavid, Hafiz Ramadhan. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL 70% BIJI PEPAYA (Carica papaya L.) TERHADAP BAKTERI Propionibacterium acnes PENYEBAB JERAWAT", Pharmacoscript, 2020 Publication	<1%
58	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off