

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Aisyah Rachmawati

NPM : 17700071

Program studi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Kedokteran

Universitas : Wijaya Kusuma Surabaya

Mengatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya buat dengan judul Perbandingan Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Dengan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Melalui Review Jurnal Periode 2014-2020, 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 tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 13 Januari 2021

Yang membuat pernyataan,



(Aisyah Rachmawati)

NPM: 17700071

Lampiran: Laporan Pengecekan Plagiasi Turnitin

Skripsi CACA BAB1-5 Turnitin		
ORIGINALITY REPORT		
28%	27%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS
		8%
		STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES		
1	anzdoc.com Internet Source	3%
2	edoc.pub Internet Source	1%
3	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	khasiat.wordpress.com Internet Source	1%
7	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	es.scribd.com Internet Source	1%
10	Jecklin Makolit, Olivia A. Waworuntu, Michael A. Leman. "Uji konsentrasi hambat minimum (KHM) ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia L.) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans", e-GIGI, 2017 Publication	1%
11	journal.poltekkes-mks.ac.id Internet Source	1%
12	id.123dok.com Internet Source	1%
13	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
14	idoc.pub Internet Source	1%
15	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	1%

Internet Source 1/0

15 garuda.ristekbrin.go.id 1%
Internet Source

16 repository.uinjkt.ac.id 1%
Internet Source

17 garuda.ristekdikti.go.id 1%
Internet Source

18 repository.its.ac.id 1%
Internet Source

19 www.researchgate.net 1%
Internet Source

20 herbalusadabali.com <1%
Internet Source

21 www.repository.uinjkt.ac.id <1%
Internet Source

22 jurnal.unissula.ac.id <1%
Internet Source

23 jurnal.unpad.ac.id <1%
Internet Source

24 trianriyandi.blogspot.com <1%
Internet Source

25 docobook.com <1%
Internet Source

26 Submitted to Kookmin University <1%
Student Paper

27 www.semanticscholar.org <1%
Internet Source

28 ojs.unud.ac.id <1%
Internet Source

29 vdocuments.site <1%
Internet Source

30 etheses.uin-malang.ac.id <1%
Internet Source

31 ejournal.poltekkes-smg.ac.id <1%
Internet Source

<1%

32 repository.poltekkeskupang.ac.id <1%
Internet Source

32	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
46 dari 49 3dok.com		<1 %
34	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
35	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
37	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
38	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
39	Budiman Budiman, Anugrah Yusuf Arisman, Sulfidar Sulfidar, Muhammad Arsyad. "Pembuatan Disinfektan dari Bahan Alami untuk Meminimalisir Penularan Covid-19", Wellness And Healthy Magazine, 2020 Publication	<1 %
40	repository.maranatha.edu Internet Source	<1 %

41	sebelasanaliskesehatan.blogspot.com Internet Source	<1 %
42	akbaranthonie.blogspot.com Internet Source	<1 %
43	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
44	link.springer.com Internet Source	<1 %
45	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
46	Yuniasih MJ Taihuttu. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK BIJI PINANG (Arecha catechu L.) TERHADAP PERTUMBUHAN Streptococcus mutans SECARA IN VITRO", MOLUCCA MEDICA, 2017 Publication	<1 %
47	repository.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
48	tipsdancaraperawatan.blogspot.com Internet Source	<1 %

MEDICA, 2017

Publication

47	repository.unisba.ac.id	<1%
48 dari 49		
48	upouardraperawatan.blogspot.com Internet Source	<1%
49	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
50	repository.umy.ac.id Internet Source	<1%

51	repository.bsi.ac.id Internet Source	<1%
52	ngapaq.wordpress.com Internet Source	<1%
53	acemaxsaslibandung.com Internet Source	<1%
54	journal.uta45jakarta.ac.id Internet Source	<1%
55	e-perpus.unud.ac.id Internet Source	<1%
56	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
57	Karina Basso Santiago, Gilce Maria Piana, Bruno José Conti, Eliza de Oliveira Cardoso et al. "Microbiological control and antibacterial action of a propolis-containing mouthwash and control of dental plaque in humans", Natural Product Research, 2017 Publication	<1%
58	jmi.mikoina.or.id Internet Source	<1%
59	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off
Exclude bibliography On