

ORIGINALITY REPORT

24% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	2%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	text-id.123dok.com Internet Source	1%
4	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	repository.stikes-kartrasa.ac.id Internet Source	1%
7	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
8	id.123dok.com Internet Source	1%
9	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%

10	docobook.com Internet Source	1%
11	core.ac.uk Internet Source	1%
12	adoc.pub Internet Source	<1%
13	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1%
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
15	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	<1%

16	docplayer.info Internet Source	<1 %
17	ejournal.uniska-kediri.ac.id Internet Source	<1 %
18	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
20	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	<1 %
21	idoc.pub Internet Source	<1 %
22	Annisa Primadiamanti, Lia Amura, Ade Maria Ulfah. "ANALISIS SENYAWA FENOLIK PADA EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L.)", <i>Jurnal Farmasi Malahayati</i> , 2020 Publication	<1 %
23	Adityawarman Adityawarman, Mahyarudin Mahyarudin, Effiana Effiana. "Isolasi, Identifikasi dan Aktivitas Antibakteri Bakteri Endofit Daun Pegagan (Centella asiatica L.) terhadap Escherichia coli", <i>Jurnal Cerebellum</i> , 2019 Publication	<1 %
24	ced.sci.psu.ac.th Internet Source	<1 %
25	prezi.com Internet Source	<1 %
26	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
27	Akhmad Mubarok, Nikmah Nur Rochmah, Denih Agus Setia Permana. "Identifikasi Cemarkan Bakteri Escherechia coli Pada Air Sumur di Cilacap", <i>Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian</i> , 2022 Publication	<1 %

28	ejournal.uki.ac.id Internet Source	<1 %
29	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1 %
30	vdokumen.com Internet Source	<1 %
31	mulyadiveterinary.wordpress.com Internet Source	<1 %
32	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
33	U Ukit, A Widiana, E Rahmawati, R M Hasby. "Antibacterial activities test of Cajuput Leaf Waste extract (Powell) on Pathogenic Bacteria ", Journal of Physics: Conference Series, 2019 Publication	<1 %
34	aliahsan27.blogspot.com Internet Source	<1 %
35	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1 %
36	Holil Pathan Nur, Agung Kusuma Wijaya, Liman Liman, Muhtarudin Muhtarudin. "PENGARUH SKARIFIKASI MENGGUNAKAN URIN KAMBING PADA BIJI GAMAL (Gliricida sepium) DENGAN WAKTU PERENDAMAN	<1 %

BERBEDA TERHADAP KUALITAS BENIH", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2021
Publication

37	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
38	hes-gotappointment-newspaper.icu Internet Source	<1 %
39	Eko Suroso, Lestari Wibowo, Agus Muhammad Hariri, Purnomo Purnomo. "PENGARUH APLIKASI EKSTRAK DAUN SIRIH (Piper betle L.) DAN BATANG BROTOWALI (Tinospora sp.) TERHADAP SERANGGA UJI JANGKRIK (Gryllus mitratus) DI LABORATORIUM", Jurnal Agrotek Tropika, 2022 Publication	<1 %

40	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
41	erepository.uwks.ac.id Internet Source	<1 %
42	hortikultura.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1 %
43	id.scribd.com Internet Source	<1 %
44	info.animalproduction.net Internet Source	<1 %
45	Nyayu Neti Arianti. "PENDUGAAN FAKTOR PENENTU PRODUKSI PADI SAWAH SISTEM TANAM LEGOWO DI KELURAHAN DUSUN BESAR KECAMATAN GADING CEMPAKA KOTA BENGKULU", Jurnal AGRISEP, 2011 Publication	<1 %
46	Repository.Unej.Ac.Id Internet Source	<1 %
47	journal.unj.ac.id Internet Source	<1 %
48	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1 %
49	vibdoc.com Internet Source	<1 %
50	www.scribd.com Internet Source	<1 %
51	Fajar Akbar, Zrimurti Mappau, Fitriani S. "EFEKTIFITAS JERUK NIPIS (CITRUS AURANTIFOLIA) DALAM MEMATIKAN LARVA NYAMUK ANOPHELES SP", Jurnal Kesehatan Manarang, 2017 Publication	<1 %

52 Geraldin Ester Manarisip, Fatimawali Fatimawati, Henki Rotinsulu. "STANDARISASI <1 %

EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L.) DAN UJI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI Pseudomonas aeruginosa", PHARMACON, 2020

Publication

53 Rio Wahyu Septian Marbun. "PEMANFAATAN SARI UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas poiret) SEBAGAI ZAT PEWARNA PADA PEWARNAAN GRAM TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus DAN Escherichia coli", Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan, 2020 <1 %

Publication

54 etheses.uin-malang.ac.id <1 %

Internet Source

55 repo.poltekkes-medan.ac.id <1 %

Internet Source

56 ucinata.blogspot.com <1 %

Internet Source

57 Priskila Feicy Sumual, Widdhi Bodhi, Julianri Sari Lebang. "UJI AKTIVITAS ANTELMINTIK EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH (Piper betle L.) TERHADAP CACING GELANG (Ascaris lumbricoides) SECARA IN VITRO", PHARMACON, 2021 <1 %

Publication

58 Siska Nuryanti, Fitriana Fitriana. "POTENSI ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL JAMUR <1 %

KANCING (Agaricus bisporus) SEBAGAI ANTIBAKTERI", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2018

Publication

59 docslide.us <1 %

Internet Source

60 ecampus.poltekkes-medan.ac.id <1 %

Internet Source

61 ejournal.unsrat.ac.id <1 %

Internet Source

62	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
63	es.scribd.com Internet Source	<1 %
64	jurnal.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %
65	nanopdf.com Internet Source	<1 %
66	nurhidayat.lecture.ub.ac.id Internet Source	<1 %
67	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
68	repository.upi.edu Internet Source	<1 %

69	studylibid.com Internet Source	<1 %
70	www.bircu-journal.com Internet Source	<1 %
71	Dewi Wulandari. "Pengaruh Minyak Atsiri Bangle (Zingiber Purpureum Roxb.) sebagai Antibakteri terhadap Kualitas Sabun Cair", JURNAL AGROINDUSTRI HALAL, 2018 Publication	<1 %
72	Farida Ariyani, Irianti Amin, Dedi Fardiaz. "Ekstrak Air Daun Sirih (Piper betle Linn) sebagai Antioksidan Alami pada Pengolahan Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus) Asin Kering", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2015 Publication	<1 %
73	e-perpus.unud.ac.id Internet Source	<1 %
74	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
75	Supartiningsih Supartiningsih, Martha Lisnenti Sitanggang. "UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL KULIT JENGKOL TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA TIKUS PUTIH JANTAN", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2020 Publication	<1 %