

ORIGINALITY REPORT

27%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.scribd.com Internet Source	1%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
3	Harti Widiastuti, Zainal Abidin. "PENGUJIAN AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH KECOMBRANG (<i>Etlingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm) SEBAGAI INHIBITOR TIROSINASE", <i>Jurnal Ilmiah As-Syifaa</i> , 2021 Publication	1%
4	docplayer.info Internet Source	1%
5	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
6	journal.uniku.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1%

8	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
9	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
10	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %
11	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
13	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
14	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
15	edoc.pub Internet Source	<1 %
16	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.stikes-bth.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	<1 %

19	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1 %
20	ejournal.polihasnur.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
22	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
23	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
24	123dok.com Internet Source	<1 %
25	jurnal.fp.unila.ac.id Internet Source	<1 %
26	www.digilib.stikes-bth.ac.id Internet Source	<1 %
27	prosiding.farmasi.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.bku.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
30	ejournal.kemenperin.go.id	

Internet Source

<1 %

31

himatipan.ftip.unpad.ac.id

Internet Source

<1 %

32

docobook.com

Internet Source

<1 %

33

e-journal.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

34

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

35

id.123dok.com

Internet Source

<1 %

36

jurnal.unpad.ac.id

Internet Source

<1 %

37

Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha

Student Paper

<1 %

38

repository.uhamka.ac.id

Internet Source

<1 %

39

ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id

Internet Source

<1 %

40

journal.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

<1 %

41

jtpc.farmasi.unmul.ac.id

Internet Source

<1 %

42	jurnal.poltekkespalembang.ac.id Internet Source	<1 %
43	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
44	Annisa Rahmi Hayati, Abdul Rahman Singkam, Dewi Jumiarni. "Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Theobroma cacao L. terhadap Pertumbuhan Escherichia coli dengan Metode Difusi Cakram", BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 2022 Publication	<1 %
45	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
46	jknamed.com Internet Source	<1 %
47	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.unand.ac.id Internet Source	<1 %
49	Rosita Dwi Chrisnandari. "Sintesis dan Karakterisasi Molecularly Imprinted Polymer Untuk Kloramfenikol Menggunakan Polimerisasi Fasa Ruah", Journal of Pharmacy and Science, 2018 Publication	<1 %

Submitted to Universitas Islam Indonesia

50

Student Paper

<1 %

51

repository.unmuhjember.ac.id

Internet Source

<1 %

52

Yusuf Eko Nugroho, Dini Puspo Dewi.
"AKTIVITAS ANTIBAKTERI BUAH KAWISTA
(Limonia acidissima) DALAM MENGHAMBAT
BAKTERI Eschericia coli secara in-vitro",
Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian,
2020

Publication

<1 %

53

Afifah Nur Shobah, Fajrin Noviyanto, Nia
Marlina Kurnia. "Kombinasi Ekstrak Daun
Kecombrang (Etlingera elatior) dan Daun
Beluntas (Pluchea indica) sebagai
Biolarvasida", JURNAL KESEHATAN PERINTIS
(Perintis's Health Journal), 2021

Publication

<1 %

54

Safira Suwita, Meldawati Meldawati.
"EFFECTIVITY OF SENGGANI LEAF EXTRACT
(Melastoma candidum D.Don) ON BACTERIA
Staphylococcus Epidermidis", Jambura Journal
of Health Sciences and Research, 2022

Publication

<1 %

55

Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana

Student Paper

<1 %

56

Internet Source

<1 %

57

Asri Widyasanti, Jayanti Mega Rohani. "The making of transparent soap based on olive oil with the addition of white tea extract", Jurnal Sains Teh dan Kina, 2017

Publication

<1 %

58

Fitriana Fitriana, Jurianti Jurianti. "PENELUSURAN MIKROORGANISME PENGHASIL ANTIBIOTIKA DARI LIMBAH AIR DANGKE KABUPATEN ENREKANG SULAWESI SELATAN", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2013

Publication

<1 %

59

digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

60

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

61

repo.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

62

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

63

www.neliti.com

Internet Source

<1 %

64

Annafi Tazhkira, Dwi Novri Supriatiningrum, Sutrisno Adi Prayitno. "OPTIMALISASI KANDUNGAN ZAT GIZI (Protein, Lemak,

<1 %

Karbohidrat dan Serat) DAN DAYA TERIMA
COOKIES DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG
KULIT PISANG RAJA", Ghidza Media Jurnal,
2021

Publication

65

Henky Manoppo. "Uji efektivitas ekstrak daun
Andong (*Cordyline fruticosa*) sebagai bahan
antimikroba alami", e-Journal BUDIDAYA
PERAIRAN, 2020

Publication

66

Nurbariah Nurbariah, Sukenda Sukenda,
Muhammad Zairin Junior, Sri Nuryati,
Dinamella Wahjuningrum. "POTENSI ANTI
OKSIDAN DAN ANTI BAKTERI *Chromolaena*
odorata TERHADAP *Vibrio harveyi* PENYEBAB
PENYAKIT BLACK BODY SYNDROME PADA
KAKAP PUTIH (*Lates calcarifer*)", Jurnal Riset
Akuakultur, 2021

Publication

67

Sri Yasa Hasibuan, Benarivo Timothy G, Cindy
Amallia P, Mangatas H.P Hutagalung, Suci
Erawati. "Perbandingan Efektivitas Ekstrak
Sereh dengan Temulawak dalam
Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus*
Mutans", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi
Husada, 2021

Publication

68

aauf.unida.gontor.ac.id

Internet Source

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

69

ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id

Internet Source

<1 %

70

eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

71

fpk.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

72

id.wikipedia.org

Internet Source

<1 %

73

juke.kedokteran.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

74

jurnal.untan.ac.id

Internet Source

<1 %

75

Hartanti Hartanti, Iwan Sariyanto, Filia Yuniza. "POTENSI BAKTERI ENDOFIT DAUN PARE (MOMORDICA CHARANTIA L.) SABAGAI PENGHASIL SENYAWA ANTIBAKTERI PATOGEN PENYEBAB PNEUMONIA", Jurnal Medika Malahayati, 2023

Publication

<1 %

76

Rahmi Azizah Mudaffar. "Identifikasi Morfologi dan Ekologi pada Tumbuhan Liar yang Berpotensi Sebagai Sumber Vitamin C", Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 2022

Publication

<1 %

77

Susilowati Susilowati, Firman Rezaldi, M.Fariz Fadillah, Priyoto Priyoto, Achmad Vindo Galaresa. "Uji Aktivitas Farmakologi Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dari Bunga Kacapiring (Gardenia jasminoides) Melalui Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha", Jurnal Kesehatan dan Kedokteran, 2022

Publication

<1 %

78

aguskrisnoblog.wordpress.com

Internet Source

<1 %

79

ejurnal.undana.ac.id

Internet Source

<1 %

80

eprodent.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

81

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

82

journal.fmipaukit.ac.id

Internet Source

<1 %

83

journal.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1 %

84

journal.unimma.ac.id

Internet Source

<1 %

85

repository.unsoed.ac.id

Internet Source

<1 %

86

Mutia M Tuasalamony, Cecilia Anna Seumahu, Anneke Pesik. "UJI AKTIVITAS SEDIAAN SPRAY HAND SANITIZER KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU DAN DAUN SERAI SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus aureus*", Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi, 2022

Publication

<1 %

87

Putri Hagalang Sinta, Dewi Klarita Furtuna, Fatmaria Fatmaria. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 96% UMBI BAWANG SUNA (*Allium schoenoprasum* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* DAN *Staphylococcus saprophyticus* DENGAN METODE DIFUSI CAKRAM KIRBY-BAUER", Herb-Medicine Journal, 2020

Publication

<1 %

88

Siti Hartini, Eliya Mursyida. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*", Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan, 2019

Publication

<1 %

89

doaj.org
Internet Source

<1 %

90

jfmr.ub.ac.id
Internet Source

<1 %

91	jurnal.abulyatama.ac.id Internet Source	<1 %
92	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1 %
93	lib.fkik.untad.ac.id Internet Source	<1 %
94	ojs.rajawali.ac.id Internet Source	<1 %
95	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
96	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1 %
97	Deiske Adeliene Sumilat, Rosita A. J. Lintang. "Antibacterial potential of marine fungus Aspergillus nomius isolated from green algae Bornetella sp", Jurnal Ilmiah PLATAX, 2021 Publication	<1 %
98	Ferdinan Migu Yunus, Alan Ch Sabuna, Sonya T.M Nge. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH DELIMA MERAH (Punica granatum L.) TERHADAP PERTUMBUHAN (Vibrio cholera)", Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi, 2019 Publication	<1 %
99	Hasta Handayani Idrus, Lisa Yuniati, Andi Muhammad Fadilah, Yusriani Mangarengi,	<1 %

Yani Sodikah. "Efektifitas Ekstrak Buah Sawo Manila (Achras Zapota L.) terhadap Salmonella Typhi dengan Metode Agar Difus", UMI Medical Journal, 2019

Publication

100	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
101	e-jurnal.stikes-isfi.ac.id Internet Source	<1 %
102	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
103	ejournal.unida.gontor.ac.id Internet Source	<1 %
104	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	<1 %
105	jurnal.undhirabali.ac.id Internet Source	<1 %
106	ojs.umsida.ac.id Internet Source	<1 %
107	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
108	repository.stikes-kartrasa.ac.id Internet Source	<1 %
109	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %

110	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
111	see-edge.xyz Internet Source	<1 %
112	vetpub.net Internet Source	<1 %
113	www.ejournal.akfarsurabaya.ac.id Internet Source	<1 %
114	Irna Wijaya. "Potensi Daun Alpukat Sebagai Antibakteri", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020 Publication	<1 %
115	Nadia Adam, Widya A. Lolo, Sri Sudewi. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI ALGA Turbinaria ornata (Turner) J. Agardh YANG DIPEROLEH DARI PERAIRAN TELUK MANADO", PHARMACON, 2019 Publication	<1 %
116	Putri Cristine, Silviana Ramaloka. "PEMANFAATAN INFUSA BUAH JERNANG (Daemonorops draco Bl.) TERHADAP BAKTERI ESCHERICHIA COLI SEBAGAI OBAT ANTIDIARE PADA SUKU TALANG MAMAK PROVINSI RIAU", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2020 Publication	<1 %

117 Anggriana H. Bujung, Heriyannis Homenta, Johanna A. Khoman. "Uji daya hambat ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*", e-GIGI, 2017 <1 %
Publication

118 Evan Vria Andesmora, Fevi Mawadhah Putri, Widia Bela Oktaviani, Dalli Yulio Saputra. "Zingiberaceae: Jenis dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal Jambi", EDU-BIO: Jurnal Pendidikan Biologi, 2022 <1 %
Publication

119 rozi-fpk.web.unair.ac.id <1 %
Internet Source

120 zombiedoc.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off