

原創性報告

24%

相似度指數

21%

網際網絡來源

9%

出版物

7%

學生文稿

主要來源

1	erepository.uwks.ac.id 網際網絡來源	5%
2	id.123dok.com 網際網絡來源	2%
3	repository.ub.ac.id 網際網絡來源	1%
4	repo.poltekkes-medan.ac.id 網際網絡來源	1%
5	123dok.com 網際網絡來源	1%
6	tekim.umj.ac.id 網際網絡來源	1%
7	repositori.unsil.ac.id 網際網絡來源	1%
8	jurnal.untan.ac.id 網際網絡來源	1%
9	pdfcoffee.com 網際網絡來源	1%

10	warungbidan.blogspot.com 網際網絡來源	1 %
11	Submitted to UIN Raden Intan Lampung 學生文稿	<1 %
12	repository.unair.ac.id 網際網絡來源	<1 %
13	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan 學生文稿	<1 %
14	repository.poltekkespim.ac.id 網際網絡來源	<1 %
15	Submitted to Universitas Diponegoro 學生文稿	<1 %
16	docplayer.info 網際網絡來源	<1 %
17	www.scribd.com 網際網絡來源	<1 %
18	Yogi Khoirul Abror, Evy Diah Woelansari, Suhariyadi Suhariyadi. "Immunomodulator of Ethanol Extracts of The Leaves Azadirachta indica Against Macrophage Peritoneal Cell in Mice Induced The Vaccine BCG", Jurnal Teknologi Laboratorium, 2018 出版物	<1 %
19	www.slideshare.net 網際網絡來源	

<1 %

20 ejournal.uin-suka.ac.id
網際網絡來源

<1 %

21 Sasono Handito, Endah Setyaningrum,
Tundjung Tripeni Handayani. "UJI EFEKTIVITAS
EKSTRAK DAUN CENGKEH (*Syzygium
aromaticum*) SEBAGAI BAHAN DASAR OBAT
NYAMUK ELEKTRIK CAIR TERHADAP NYAMUK
Aedes aegypti", Jurnal Ilmiah Biologi
Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati,
2014
出版物

<1 %

22 eprints.undip.ac.id
網際網絡來源

<1 %

23 pustaka.unimal.ac.id
網際網絡來源

<1 %

24 repo.itera.ac.id
網際網絡來源

<1 %

25 repository.ipb.ac.id
網際網絡來源

<1 %

26 Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak
學生文稿

<1 %

27 David Richard Hendarto, Dina Rotua Valentina
Banjarnahor. "PENGARUH METODE
FERMENTASI DAN PENAMBAHAN URINE

<1 %

KELINCI TERHADAP KUALITAS PUPUK
ORGANIK CAIR", Jurnal Teknik Pertanian
Lampung (Journal of Agricultural
Engineering), 2021
出版物

28	digilib.unila.ac.id 網際網絡來源	<1 %
29	repo.stikesicme-jbg.ac.id 網際網絡來源	<1 %
30	vdocuments.com.br 網際網絡來源	<1 %
31	ejournal2.litbang.kemkes.go.id 網際網絡來源	<1 %
32	ejurnal.undana.ac.id 網際網絡來源	<1 %
33	hes-gotappointment-newspaper.icu 網際網絡來源	<1 %
34	idoc.tips 網際網絡來源	<1 %
35	media.neliti.com 網際網絡來源	<1 %
36	pdffox.com 網際網絡來源	<1 %
37	Sabariah Sabariah, Herlinawati Herlinawati. "EFEKTIVITAS EKTRAK DAUN BUNI (Antidesma	<1 %

Bunius L) TERHADAP PERTUMBUHAN
BAKTERI Salmonella typhi", JURNAL
KEDOKTERAN, 2020

出版物

38	eprints.ums.ac.id 網際網絡來源	<1 %
39	mafiadoc.com 網際網絡來源	<1 %
40	mvdw.org 網際網絡來源	<1 %
41	1library.net 網際網絡來源	<1 %
42	A. I. Syafrudin, E. Pangestu, M. Christiyanto. "Nilai Total Digestible Nutrient pada Bahan Pakan By- Product Industri Pertanian sebagai Pakan Kambing yang Diuji secara In Vitro", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2020 出版物	<1 %
43	pt.scribd.com 網際網絡來源	<1 %
44	repository.untag-sby.ac.id 網際網絡來源	<1 %
45	ucinata.blogspot.com 網際網絡來源	<1 %
46	Brigita Michelle Luntungan, Defny S. Wewengkang, Erladys Rumondor. "UJI	<1 %

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI SPONS Mycale Vansoesti DARI PERAIRAN PULAU MANTEHAGE MINAHASA UTARA TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus", PHARMACON, 2021

出版物

-
- 47 Mutia Annada, Mohammad Zulkarnain. <1 %
"PENGARUH PERENDAMAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS YANG DITAMBAHKAN SERAT KACA DALAM EKSTRAK DAUN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) TERHADAP KEKUATAN IMPAK", B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2021
出版物

-
- 48 Sonnia J. Giroth, Janno B. B. Bernadus, Angle M. H. Sorisi. <1 %
"Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (Cymbopogon citratus) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk Aedes sp.", Jurnal e-Biomedik, 2021
出版物

-
- 49 etheses.uin-malang.ac.id <1 %
網際網絡來源

排除引述

關閉

排除相符處

關閉

排除參考書目

關閉

SKRIPSI_20820079_MEYZI STASYA NATALIA GARE (1)

第 1 頁

第 2 頁

第 3 頁

第 4 頁

第 5 頁

第 6 頁

第 7 頁

第 8 頁

第 9 頁

第 10 頁

第 11 頁

第 12 頁

第 13 頁

第 14 頁

第 15 頁

第 16 頁

第 17 頁

第 18 頁

第 19 頁

第 20 頁

第 21 頁

第 22 頁

第 23 頁

第 24 頁

第 25 頁
