

yellow.

---

ORIGINALITY REPORT

---

48%

SIMILARITY INDEX

46%

INTERNET SOURCES

20%

PUBLICATIONS

20%

STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://erepo.unud.ac.id">erepo.unud.ac.id</a> Internet Source	3%
4	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	2%
6	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	2%
7	<a href="http://jurnal.unsyiah.ac.id">jurnal.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	2%
8	<a href="http://jim.unsyiah.ac.id">jim.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	2%
9	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	2%

---

10	<a href="http://erepository.uwks.ac.id">erepository.uwks.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	1 %
13	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	1 %
14	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	1 %
17	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	1 %
18	<a href="http://hasma-badrin.blogspot.com">hasma-badrin.blogspot.com</a> Internet Source	1 %
19	<a href="http://journal.fapetunipa.ac.id">journal.fapetunipa.ac.id</a> Internet Source	1 %
20	<a href="http://repository.unja.ac.id">repository.unja.ac.id</a> Internet Source	1 %
21	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	1 %

22	<a href="http://seminarfkp.undana.ac.id">seminarfkp.undana.ac.id</a> Internet Source	1 %
23	<a href="http://vitek-fkh.uwks.ac.id">vitek-fkh.uwks.ac.id</a> Internet Source	1 %
24	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	1 %
25	<a href="http://repository.unimal.ac.id">repository.unimal.ac.id</a> Internet Source	1 %
26	<a href="http://www.neliti.com">www.neliti.com</a> Internet Source	1 %
27	<a href="http://jurnal.unimus.ac.id">jurnal.unimus.ac.id</a> Internet Source	1 %
28	<a href="http://digilib.unhas.ac.id">digilib.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://anna-annacuyi.blogspot.com">anna-annacuyi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id">ecampus.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %

34	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repository.ipb.ac.id">repository.ipb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	Ummi Mardhiah Batubara, Rina D'rita Sibagariang, Riska Fatmawati, Novreta Ersyi Darfia, Topan Yahya Ginting, Teti Maelina. "Isolation of marine hydrocarbonoclastic bacteria from petroleum contaminated sites in Dumai", BIO Web of Conferences, 2023 Publication	<1 %
38	<a href="http://surabaya.go.id">surabaya.go.id</a> Internet Source	<1 %
39	Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	<1 %
40	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %
42	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	<1 %
43	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %

44

Vanesa Nadya Olastri, Dhona Afriza, Widyawati Widyawati. "HUBUNGAN PENGETAHUAN DOKTER GIGI DENGAN TINDAKAN PEMBUANGAN SAMPAH MEDIS DI TEMPAT PRAKTEK DOKTER GIGI KOTA PADANG", B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2018

Publication

&lt;1 %

45

[download.garuda.ristekdikti.go.id](https://download.garuda.ristekdikti.go.id)

Internet Source

&lt;1 %

46

[ojs.uadb.ac.id](https://ojs.uadb.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

47

[zh.scribd.com](https://zh.scribd.com)

Internet Source

&lt;1 %

48

[repository.poltekkesbengkulu.ac.id](https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

49

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

&lt;1 %

50

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

&lt;1 %

51

[media.neliti.com](https://media.neliti.com)

Internet Source

&lt;1 %

52

[repository.uin-suska.ac.id](https://repository.uin-suska.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

53

[positori.uma.ac.id](https://positori.uma.ac.id)

Internet Source

<1 %

54

Lili Andriani. "Pengelolaan Sumber Daya Alam di Indonesia: Potensi dan Kebijakan Pemerintah untuk Dukungan Produk Bahan Alam Dengan Daya Anti Bakteri", Jurnal Khazanah Intelektual, 2023

Publication

<1 %

55

[faqihbanstel.blogspot.com](http://faqihbanstel.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

56

Arief Rahmaan Hakim, Purnama Edy Santosa, Veronica Wanniatie, Madi Hartono. "STATUS MIKROBIOLOGIS KARKAS AYAM DI PASAR-PASAR TRADISIONAL KABUPATEN LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2023

Publication

<1 %

57

[digilib.unimed.ac.id](http://digilib.unimed.ac.id)

Internet Source

<1 %

58

[e-journal.unair.ac.id](http://e-journal.unair.ac.id)

Internet Source

<1 %

59

[julaiha-a.blogspot.com](http://julaiha-a.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

60

[journal.ugm.ac.id](http://journal.ugm.ac.id)

Internet Source

<1 %

61	<a href="http://kemahasiswaan.um.ac.id">kemahasiswaan.um.ac.id</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://unair.ac.id">unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://repository.unisba.ac.id:8080">repository.unisba.ac.id:8080</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://studiee.blogspot.com">studiee.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://digilib.uinsa.ac.id">digilib.uinsa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://jurnal.untan.ac.id">jurnal.untan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	Alston Millan. "EFFEKTIVITAS MIKROKAPSUL OLEORESIN FULI PALA ( <i>Myristica fragrans</i> HOUTT) SEBAGAI PENGAWET DAGING AYAM BROILER", Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian, 2020 Publication	<1 %
69	Tutur Mutmainnah Novitasari, Rohmi Rohmi, Nurul Inayati. "Potensi Ikan Teri Jengki ( <i>Stolephorus indicus</i> ) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri	<1 %

Staphylococcus aureus", Jurnal Analisis Medika  
Biosains (JAMBS), 2019

Publication

70

[andiharthinapattolanurudiamakkulau.blogspot.com](http://andiharthinapattolanurudiamakkulau.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

71

[doaj.org](http://doaj.org)

Internet Source

<1 %

72

[jurnal.farmasi.umi.ac.id](http://jurnal.farmasi.umi.ac.id)

Internet Source

<1 %

73

[ojs.unud.ac.id](http://ojs.unud.ac.id)

Internet Source

<1 %

74

[pt.scribd.com](http://pt.scribd.com)

Internet Source

<1 %

75

[repository.setiabudi.ac.id](http://repository.setiabudi.ac.id)

Internet Source

<1 %

76

[repository.wima.ac.id](http://repository.wima.ac.id)

Internet Source

<1 %

77

[1library.net](http://1library.net)

Internet Source

<1 %

78

Intan P.R. Sompie, Billy J. Kepel, Fona Budiarso. "Isolasi bakteri resisten merkuri pada urin pasien dengan tumpatan amalgam di puskesmas paniki bawah", Jurnal e-Biomedik, 2016

Publication

<1 %



79 Miyayu Soneta Sofyan, Moh. Sukmanandi, Siti Eliana Rochmi. "Peningkatan Usaha Produk Asal Hewan Sesuai Sni Halal Pada Industri Rumah Tangga di Desa Laban Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik", IGKOJEI: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2021  
Publication

---

80 Moga Kurnia, Hermansyah Amir, Dewi Handayani. "ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ASAM LAKTAT DARI MAKANAN TRADISIONAL SUKU REJANG DI PROVINSI BENGKULU: "LEMEA"", Alotrop, 2020  
Publication

---

81 Siska Nuryanti, Fitriana Fitriana, A. Rini Pratiwi. "KARAKTERISASI ISOLAT BAKTERI PENGHASIL SELULOSA DARI BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*)", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2021  
Publication

---

82 [etd.unsyiah.ac.id](http://etd.unsyiah.ac.id)  
Internet Source

---

83 [jurnal.upnyk.ac.id](http://jurnal.upnyk.ac.id)  
Internet Source

---

84 [lib.ui.ac.id](http://lib.ui.ac.id)  
Internet Source

---

85 [text-id.123dok.com](http://text-id.123dok.com)  
Internet Source

---

86

Reni Yunus, Ruth Mongan, Rosnani Rosnani.  
"Cemaran Bakteri Gram Negatif pada Jajanan  
Siomay di Kota Kendari", Medical Laboratory  
Technology Journal, 2017

Publication

&lt;1 %

87

journal.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

&lt;1 %

88

Angelika Liempepas, Widya A. Lolo, Paulina V.  
Y. Yamlean. "ISOLASI DAN UJI ANTIBAKTERI  
DARI ISOLAT BAKTERI YANG BERASOSIASI  
DENGAN SPONS Callyspongia aerizusa SERTA  
IDENTIFIKASI SECARA BIOKIMIA",  
PHARMACON, 2019

Publication

&lt;1 %

89

Lulu Ilma Khoirun Nissa, Yayuk Putri Rahayu,  
D. Elysa Putri Mambang, Anny Sartika Daulay.  
"Prevalensi bakteri Salmonella sp. pada  
daging ayam potong di pasar tradisional,  
pasar modern, dan merek terkenal di kota  
Medan.", Journal of Pharmaceutical and  
Sciences, 2023

Publication

&lt;1 %

90

bernadettcuzz.wordpress.com

Internet Source

&lt;1 %

91

goody-goody-ds.blogspot.com

Internet Source

&lt;1 %

www.slideshare.net