

SKRIPSI_19820032_SALSABIL SALWA Ke-1

by Fkh Uwks

Submission date: 11-May-2023 03:14PM (UTC+0700)

Submission ID: 2090243217

File name: SKRIPSI_19820032_SALSABIL_SALWA_Ke-1.docx (1.63M)

Word count: 9059

Character count: 58097

ORIGINALITY REPORT

29%

SIMILARITY INDEX

27%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	2%
2	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	1%
3	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
4	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
5	docslide.us Internet Source	1%
6	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	1%
7	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
8	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
9	text-id.123dok.com Internet Source	1%

10	journal.amikveteran.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
12	media.neliti.com Internet Source	1 %
13	123dok.com Internet Source	1 %
14	repository.unhas.ac.id Internet Source	1 %
15	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	1 %
16	docobook.com Internet Source	1 %
17	docplayer.info Internet Source	1 %
18	repository.unair.ac.id Internet Source	1 %
19	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	1 %
20	id.123dok.com Internet Source	1 %
21	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %

22	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
24	core.ac.uk Internet Source	<1 %
25	jkipoltekkes-mataram.ac.id Internet Source	<1 %
26	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
27	nanopdf.com Internet Source	<1 %
28	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	<1 %
29	semnaskesling.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
30	Reina Puspita Rahmaniar, Dyah Widhowati, Nurul Hidayah. "Resistansi Antibiotik Secara Fenotip Dan Deteksi Gen TetA pada Sampel Hati Ayam di Pasar Dukuh Kupang Surabaya", Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science), 2022 Publication	<1 %

31	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
33	journal.unj.ac.id Internet Source	<1 %
34	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
35	jstl.unram.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
37	www.scribd.com Internet Source	<1 %
38	siat.ung.ac.id Internet Source	<1 %
39	mulyadiveterinary.wordpress.com Internet Source	<1 %
40	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
41	Submitted to Monash University Student Paper	<1 %
42	journal-jps.com Internet Source	<1 %

43	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1 %
44	veterinarydewi.blogspot.com Internet Source	<1 %
45	annisaphyent1920.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1 %
47	hutanribaku.blogspot.com Internet Source	<1 %
48	ijpst.or.id Internet Source	<1 %
49	ndrewvieloverz.blogspot.com Internet Source	<1 %
50	2trik.webs.com Internet Source	<1 %
51	Ulfa Dwi Karisma, Nurul Wiqoyah, Suhintam Pusarawati. "Prevalence of Escherichia Coli, Salmonella Sp, Staphylococcus Aureus Bacteria in Chicken Meat of Traditional Market Surabaya City", Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan, 2021 Publication	<1 %
52	idoc.pub Internet Source	<1 %

53	journal.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
54	repository.unibos.ac.id Internet Source	<1 %
55	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1 %
56	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1 %
57	mafiadoc.com Internet Source	<1 %
58	vitek-fkh.uwks.ac.id Internet Source	<1 %
59	elib.pdii.lipi.go.id Internet Source	<1 %
60	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
61	faqihbanstel.blogspot.com Internet Source	<1 %
62	midea-uchida.blogspot.com Internet Source	<1 %
63	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
64	repository.uma.ac.id	

<1 %

65

www.barokahmuslim.com

Internet Source

<1 %

66

www.slideshare.net

Internet Source

<1 %

67

Maharani Pertiwi K, Khairunnisa Kusuma Wulandari, Habiba Anggraeny Rodja, Ucik Ghorizatul Urjiyah et al. "TEKNIK DIAGNOSTIK KONVENSIAL DAN LANJUTAN UNTUK INFEKSI BAKTERI DAN RESISTENSI ANTIBAKTERI DI INDONESIA", JURNAL WIDYA BIOLOGI, 2021

Publication

<1 %

68

Tutur Mutmainnah Novitasari, Rohmi Rohmi, Nurul Inayati. "Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*", Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 2019

Publication

<1 %

69

Winy Andarilla, Rafika Sari, Pratiwi Apridamayanti. "OPTIMASI AKTIVITAS BAKTERIOSIN YANG DIHASILKAN OLEH *Lactobacillus casei* DARI SOTONG KERING", Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains, 2018

Publication

<1 %

70	Internet Source	<1 %
71	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
72	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
73	es.scribd.com Internet Source	<1 %
74	id.scribd.com Internet Source	<1 %
75	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
76	jurnal.fp.unila.ac.id Internet Source	<1 %
77	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
78	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
79	suksezona.blogspot.com Internet Source	<1 %
80	zulfiprint19.blogspot.com Internet Source	<1 %
81	A Amalia, A M S Apada, R Ridwan. " Analysis of O157:H7 contamination in chicken meat sold	<1 %

in traditional markets in Makassar, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

Publication

82

Arie Khoiriyah, Sumardi Sumardi, Hendri Busman. "Identification and Pathogenicity of Escherichia coli from Cloacal Swabs", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2023

Publication

<1 %

83

Dian Meididewi Nuraini, Morsid Andityas, Adi Paramarta, Nur Rohman Najib, Agustina Dwi Wijayanti. "Isolasi dan identifikasi Escherichia coli dari Sumber Air Minum Kandang Broiler serta Uji Aktivitas Antibakteri Lidah Buaya", Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science), 2020

Publication

<1 %

84

John Wala, Tiltje Ransaleleh, Indyah Wahyuni, Merri Rotinsulu. "KADAR AIR, pH DAN TOTAL MIKROBA DAGING AYAM YANG DITAMBAHKAN KUNYIT PUTIH (Curcuma mangga Val.)", ZOOTEK, 2016

Publication

<1 %

85

Megawati S. Saroinsong, Febby E. F. Kandou, Adelfia Papu, Marina F. O. Singkoh. "Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Beberapa Jenis

<1 %

Porifera Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus", Jurnal MIPA, 2014

Publication

86

Riza Arief PUTRANTO, Pascal MONTORO. "The Hevea brasiliensis AP2/ERF superfamily: from ethylene signalling to latex harvesting and physiological disease response", E-Journal Menara Perkebunan, 2016

Publication

<1 %

87

Santhy W Sidauruk, N Ira Sari, Andarini Diharmi, Ilman Arif. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Sargassum plagyophyllum terhadap Bakteri Listeria monocytogenes dan Pseudomonas aeruginosa", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2021

Publication

<1 %

88

adoc.pub

Internet Source

<1 %

89

aimos.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

90

fiqahwarani.blogspot.com

Internet Source

<1 %

91

id.iliveok.com

Internet Source

<1 %

92

moam.info

Internet Source

<1 %

93	ojs.htp.ac.id Internet Source	<1 %
94	rakkagilangandhika.wordpress.com Internet Source	<1 %
95	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
96	www.sdstate.edu Internet Source	<1 %
97	Isye Jean Liur, Astri D. Tagueha. "ANALISIS CEMARAN MIKROBA PADA DAGING AYAM BROILER DI BEBERAPA PASAR KOTA AMBON", Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman, 2020 Publication	<1 %
98	Tessalonica Dajoh, Robert A Bara, Esther Angkouw, Medy Ompi, Rosita A Lintang, Cykca Lumenta. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTI-UV Phyllidiella nigra DAN BAKTERI SIMBIOTIKNYA DARI PERAIRAN TANJUNG MANDOLANG", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020 Publication	<1 %
99	Tuty Yuniarty, Lisfaresliana Hasjim. "UJI DAYA HAMBAT SARI DAUN ALPUKAT (Persea americana mill) TERHADAP PERTUMBUHAN	<1 %

Escherichia coli", Health Information : Jurnal Penelitian, 2017

Publication

100	e-perpus.unud.ac.id Internet Source	<1 %
101	etheses.uinmataram.ac.id Internet Source	<1 %
102	sainsshine.blogspot.com Internet Source	<1 %
103	ucinata.blogspot.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

SERTIFIKAT

No. 28/II/Plagiasi/FKH/W/2023

Verifikator Plagiasi Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya setelah melakukan uji plagiasi dengan *software similarity check* (by Turnitin) dengan ini menyatakan bahwa:

Judul : Resistensi *Escherichia coli* terhadap Antibiotika Golongan Aminoglikosida Streptomisin dan Gentamisin pada Daging Ayam di Pasar Tradisional Kota Surabaya
Nama Mahasiswa : Salsabil Salwa
NPM : 19820032

Memperoleh hasil uji similaritas sebesar **29%** (**dua puluh sembilan persen**) dan dinyatakan lolos dengan sesuai standar similaritas (<30%) yang digunakan di Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*.
**Hasil sebagaimana dimaksud terlampir*

Surabaya, 12 Mei 2023
Verifikator Plagiasi

Ketua



Sekretaris



Administrator



Dr. Yossadi Prakoso, drh., M.Sc. Junianto Wika Adi Pratama, drh., M.Si. Hana Cipta P. Wardhani, drh., M. Vet.

*Sertifikat ini hanya berlaku di internal FKH UWKS dan digunakan untuk mendaftar ujian skripsi