

SKRIPSI_17820053_OKNATAVIA SARI PUTRI

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	1%
2	text-id.123dok.com Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	docplayer.info Internet Source	1%
5	jtam.ulm.ac.id Internet Source	1%
6	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
7	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	1%
8	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
9	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%

10	oaji.net Internet Source	1 %
11	docobook.com Internet Source	1 %
12	vdocuments.site Internet Source	1 %
13	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
14	Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung Student Paper	<1 %
15	media.neliti.com Internet Source	<1 %
16	repository.itspku.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
18	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
20	id.123dok.com Internet Source	<1 %

21	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
22	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
23	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
24	qdoc.tips Internet Source	<1 %
25	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
26	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
27	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
28	Submitted to fpptijateng Student Paper	<1 %
29	Midy San Lebang, Dantje Taroreh, Jimmy Rimbing. "Efektifitas Daun Sirsak (Anona muricata L) dan Daun Gamal (Gliricidia sepium) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (Leptocorisa acuta T) pada Tanaman padi Effectiveness of Soursop Leaf (Anona muricata L) and Gliricidia Leaf (Gliricidia sepium) to Contr", JURNAL BIOS LOGOS, 2016 Publication	<1 %

30	midhy.wordpress.com Internet Source	<1 %
31	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
32	idoc.pub Internet Source	<1 %
33	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	<1 %
34	Lulu' Nafisah. "Konsentrasi Jahe Merah (Zingiber Officinale Rosc) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Daging Sayat Ayam Kampung (Gallus Domesticus)", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2020 Publication	<1 %
35	www.cris.uns.ac.rs Internet Source	<1 %
36	Mutiara E. Sambuaga, Sammy N.J. Longdong, Henky Manoppo. "Sensitivitas ekstrak tanaman kemangi (Ocimum sactum) terhadap bakteri Aeromonas hydrophila", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2018 Publication	<1 %
37	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %

id.scribd.com

38

Internet Source

<1 %

39

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

40

Youness Mouhib, Anissa Frini. " : A temporal multi - criteria sorting approach under uncertainty ", Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, 2021

Publication

<1 %

41

garuda.ristekbrin.go.id

Internet Source

<1 %

42

jatp.ift.or.id

Internet Source

<1 %

43

Submitted to Syiah Kuala University

Student Paper

<1 %

44

jurnal.fp.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

45

wulanmarliyani29.blogspot.com

Internet Source

<1 %

46

ejournal.unsrat.ac.id

Internet Source

<1 %

47

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

48

juke.kedokteran.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

49

repository.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

50

Dewi Merdekawati, Muhammad Zakiyul Fikri. "Pemanfaatan Bubuk Rimpang Laja Gowah (*Alpinia malaccensis* Rosc.) Pada Pengawetan Ikan Gabus (*Channa striata*) Segar Selama Penyimpanan Pada Suhu Kamar", JURNAL MINA SAINS, 2017

Publication

<1 %

51

Mamat Pratama, Aminah Aminah, Rizky Arfanita Mas'ud. "EFEKTIFITAS PEMANFAATAN POTENSI SENYAWA FENOLIK KUBIS UNGU (*Brassica Oleraceae* var. *carpitata*. L) SECARA INSTRUMEN UV-VIS", Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2018

Publication

<1 %

52

Yaumi Yaumi, R. Hadju, A. Yelnetty, N.N. Lontaan. "KUALITAS SENSORIS YOGHURT SINBIOTIK MENGGUNAKAN PATI TERMODIFIKASI DARI UMBI UWI UNGU (*Dioscorea alata*)", ZOOTEK, 2020

Publication

<1 %

53

scholar.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

54

vibdoc.com

Internet Source

<1 %

jurnal.uns.ac.id

55

Internet Source

<1 %

56

ojs.unida.ac.id

Internet Source

<1 %

57

repository.unika.ac.id

Internet Source

<1 %

58

vbcj.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

59

E. Triyannanto, S. Rahmatulloh, D. Astuti, T. I. D. Putra, H. I. Digna, S. Fauziah. "Pengaruh Perbedaan Kemasan Primer pada Kualitas Fisik-Kimia, Mikrobiologi serta Sensoris Daging Ayam Frozen Utuh pada Suhu-18°C", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2021

Publication

<1 %

60

Esterlina Aldora Puluh, Hosea Jaya Edy, Jainer Pasca Siampa. "Uji Antibakteri Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* sebagai Antijerawat", Jurnal MIPA, 2019

Publication

<1 %

61

digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

62

journal.poltekkes-mks.ac.id

Internet Source

<1 %

- 63 Agung Wahyudi, Yenni Bahar, Paramita Septianawati. "PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum L folium) TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus strain wistar) YANG DIINDUKSI MSG", Herb-Medicine Journal, 2018
Publication <1 %
-
- 64 adoc.pub
Internet Source <1 %
-
- 65 cybersulut.com
Internet Source <1 %
-
- 66 stop-who.xyz
Internet Source <1 %
-
- 67 Mayang Ika Oktaviana, Irma Nur Pahalawati, Nofita Fitri Kurniasih, Erza Genatrika. "Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (Staphylococcus epidermidis)", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2019
Publication <1 %
-
- 68 Submitted to Sriwijaya University
Student Paper <1 %
-
- 69 Zainal Berlian, Fitratul Aini, Melda Yunita. "PENGARUH PEMBERIAN SARI KULIT NANAS <1 %

(Ananas comosus (L) Merr) TERHADAP
JUMLAH KOLONI BAKTERI PADA IKAN
BANDENG (Chanos chanos F.)", Florea : Jurnal
Biologi dan Pembelajarannya, 2016

Publication

70

adoc.tips

Internet Source

<1 %

71

garuda.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1 %

72

repository2.unw.ac.id

Internet Source

<1 %

73

Insun Sangadji. "LAMA PENYIMPANAN
DAGING SAPI TERHADAP ALT BAKTERI",
Biosel: Biology Science and Education, 2013

Publication

<1 %

74

repository.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

75

Windy Widowaty. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI
EKSTRAK KASAR Sargassum sp. DARI PANTAI
SAYANG HEULANG, GARUT-JAWA BARAT",
AGROSCIENCE (AGSCI), 2018

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off