

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

27%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	3%
2	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	2%
3	text-id.123dok.com Internet Source	2%
4	idoc.pub Internet Source	1%
5	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	1%
6	www.jurnalpertanianumpar.com Internet Source	1%
7	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
8	pt.scribd.com Internet Source	1%
9	jaka-p.blogspot.com Internet Source	1%

10	repository2.unw.ac.id Internet Source	1%
11	fr.scribd.com Internet Source	1%
12	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
13	hmipeternakanugm.wordpress.com Internet Source	1%
14	simdos.unud.ac.id Internet Source	<1%
15	123dok.com Internet Source	<1%
16	adoc.pub Internet Source	<1%
17	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1%
18	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
19	repository.uma.ac.id Internet Source	
20	www.neliti.com Internet Source	
21	eprints.unram.ac.id Internet Source	

22

Rizkia Ayu Sholikha, Pemta Tiadeka, Janatun Na'imah. "PEMBUATAN PRODUK CAMILAN KERIPIK SEHAT DAN HIGIENIS BERBASIS DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.) DI UPT MATERIA MEDICA BATU", *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 2019

Publication

<1%

<1%

23

jurnal.fkip.untad.ac.id

Internet Source

<1%

24

perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id

Internet Source

<1%

25

repository.setiabudi.ac.id

Internet Source

<1%

26

Romaito Maharani Harahap, Anwar Efendi Harahap, Dewi Febrina. "Kualitas Fisik Wafer dengan Penambahan Berbagai level Tepung Tapioka serta Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L) yang Diolah dengan Teknik Berbeda", *JURNAL TRITON*, 2021

Publication

<1%

27

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

Publication

28	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
30	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
31	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
32	pamangembuls.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	Amran Nur. "EFEK ANALGETIK KOMBINASI EKSTRAK BUAH BELIMBING WULUH (<i>Averrhoa bilimbi</i> L) DAN EKSTRAK DAUN PEPAYA (<i>Carica Papaya</i> L.) PADA MENCIT (<i>Mus musculus</i>)", <i>Jurnal Ilmiah As-Syifaa</i> , 2018 Publication	<1 %
34	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
35	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
36	Dini Junita, Maryam Novitasari. "ANALISIS MASA SIMPAN PRODUK SAMBAL TEMPOYAK BERPOTENSI SEBAGAI PRODUK OLEH-OLEH BARU", <i>Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi</i> , 2019 Publication	<1 %

37	docplayer.info Internet Source	<1 %
38	temperaturoksigendansalinitas.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	jiops.scu.ac.ir Internet Source	<1 %
40	jppipa.unram.ac.id Internet Source	<1 %
41	www.umedp.ru Internet Source	<1 %
42	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
43	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
44	himateta.ftip.unpad.ac.id Internet Source	<1 %
45	muhammadinggitfauzi.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	www.tugasonline.net Internet Source	
47	Docplayer.Info Internet Source	
48	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	

49

biovalentia.mipa.unsri.ac.id

Internet Source

<1 %

50

digilib.uinsgd.ac.id

Internet Source

<1 %

51

ejournal.kemenperin.go.id

Internet Source

<1 %

52

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

53

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

54

repository.unisba.ac.id

Internet Source

<1 %

55

Khoiriah Harahap, Suri Purnama Febri, Siti Komariyah, Iwan Hasri. "Efektivitas Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Pengendalian Infestasi Argulus sp. Pada Ikan Koi (Cyprinus carpio)", Jurnal Airaha, 2021

Publication

<1 %

<1 %

56

twj.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

57

www.scribd.com

Internet Source

58

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

59 Titien Sofiati, Iswandi Wahab, Siti Nurbaya Deto. "SANITASI DAN HYGIENE PADA PENGOLAHAN TUNA LOIN BEKU DI PT. HARTA SAMUDRA KABUPATEN PULAU MOROTAI", JURNAL ENGGANO, 2020

Publication

<1 %

60 ejournals.stfm.ac.id

Internet Source

<1 %

61 eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

62 faridaswan.wordpress.com

Internet Source

<1 %

63 id.123dok.com

Internet Source

<1 %

64 jimfeb.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

65 repo.iain-tulungagung.ac.id

Internet Source

<1 %

66 repository.helvetia.ac.id

Internet Source

<1 %

67 scholar.unand.ac.id

Internet Source

68 servansedangberjuang.blogspot.com

Internet Source

69

Yulianty Yulianty, M L Lande, T T Handayani.
"Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh Jamur *Colletotrichum* sp.pada Cabai (*Capsicum annum* L.)", *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2018
Publication

<1%

70

zombiedoc.com
Internet Source

<1%

71

perpuspim.blogspot.com
Internet Source

<1%

Exclude quotes

Off Exclude bibliography

Off

Exclude matches

Off