

Cek Turnitin Skripsi

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	erepository.uwks.ac.id Internet Source	4%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	primordia.wisnuwardhana.ac.id Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
8	journal.uir.ac.id Internet Source	<1%
9	jurnal.una.ac.id Internet Source	<1%

10	repository.uma.ac.id Internet Source	<1 %
11	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.jlsuboptimal.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
14	agrotekunhas.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
16	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
18	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet Source	<1 %
19	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
20	adoc.pub Internet Source	<1 %
21	www.pupuksawit.com Internet Source	<1 %

22	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
23	e-journal.undikma.ac.id Internet Source	<1 %
24	jurnal.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
25	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %
26	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
27	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
28	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
29	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	<1 %
30	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
32	aanhasim.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	hal.inria.fr Internet Source	<1 %

34	hortikultura.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1 %
35	biologi.fst.unair.ac.id Internet Source	<1 %
36	ft.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
38	eprints.unram.ac.id Internet Source	<1 %
39	Baso Amir, Andika Abdillah. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Melalui Pemberian Poc Kotoran Sapi Dan Mulsa Plastik", Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 2019 Publication	<1 %
40	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	<1 %
41	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
42	www.pustaka.ut.ac.id Internet Source	<1 %
43	Submitted to Universitas Islam Malang Student Paper	<1 %

44	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
45	idoc.pub Internet Source	<1 %
46	jamilahata.blogspot.com Internet Source	<1 %
47	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
48	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium Student Paper	<1 %
49	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
50	repository.unik-kediri.ac.id Internet Source	<1 %
51	www.uniflor.ac.id Internet Source	<1 %
52	www.peragi.org Internet Source	<1 %
53	www.r6-ru4montesecchieta.it Internet Source	<1 %
54	Nur Hidayat. "PENGARUH PUPUK TANIJAU DAN NPK MUTIARA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN	<1 %

SEMANGKA (*Citrullus vulgaris* Schard)

VARIETAS ANGELA FI", AGRIFOR, 2020

Publication

55

Stella M.T. Tulung, Sofia Demmassabu.
"PERTUMBUHAN DAN HASIL PAPRIKA
(*Capsicum annum* var-grossum) PADA
BEBERAPA JENIS NAUNGAN", EUGENIA, 2011

Publication

<1 %

56

digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

57

dokumen.tips

Internet Source

<1 %

58

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

59

ojs.serambimekkah.ac.id

Internet Source

<1 %

60

Nani Rohaeni. "Pemanfaatan Berbagai Limbah
Padat Pabrik Kelapa Sawit Terhadap
Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung
Gelatik (*Solanum Melongena* L.)", Jurnal
Pertanian Terpadu, 2017

Publication

<1 %

61

Submitted to Universitas Airlangga

Student Paper

<1 %

62

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

63	gudangilmu201.blogspot.com Internet Source	<1 %
64	id.123dok.com Internet Source	<1 %
65	jurnal.umb.ac.id Internet Source	<1 %
66	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
67	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	<1 %
68	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
69	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
70	Bayu Nugroho, Nikmah Musa, Yunnita Rahim. "PENGARUH PUPUK ORGANIK GULMA SIAM (Chromolaena odorata) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA (Lactuca sativa L)", Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT), 2022 Publication	<1 %
71	Marlina Marlina, Setyono Setyono, Yanyan Mulyaningsih. "PENGARUH UMUR BIBIT DAN JUMLAH BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN PADI SAWAH (Oryza	<1 %

sativa) VARIETAS CIHERANG", JURNAL
PERTANIAN, 2017

Publication

72

Meli Astriani. "PENGUNAAN STRATEGI
INKUIRI DALAM PEMBELAJARAN ISOLASI
BAKTERI ASAL MOL DAN PENERAPANNYA
SEBAGAI PUPUK HAYATI", Florea : Jurnal
Biologi dan Pembelajarannya, 2017

Publication

<1 %

73

journal.unpad.ac.id

Internet Source

<1 %

74

lordbroken.wordpress.com

Internet Source

<1 %

75

perhorti.id

Internet Source

<1 %

76

repository.unib.ac.id

Internet Source

<1 %

77

repository.upi.edu

Internet Source

<1 %

78

repository.upnjatim.ac.id

Internet Source

<1 %

79

repository.utu.ac.id

Internet Source

<1 %

80

zombiedoc.com

Internet Source

<1 %

81

Arya Sadewa, Supandji Supandji, Junaidi Junaidi, Muhammad Muharram. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK", JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional, 2021

Publication

<1 %

82

Marthinus Marcus Sahetapy, Jantje ., Pongoh, Wenny ., Tilaar. "ANALISIS PENGARUH BEBERAPA DOSIS PUPUK BOKASHI KOTORAN AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TIGA VARIETAS TOMAT (*Lycopersicum esculentum* MIIL.) DI DESA AIRMADIDI", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2017

Publication

<1 %

83

Muhammad Hifniy Aziziy, Oktavianus Lumban Tobing, Yanyan Mulyaningsih. "Studi Serangan Antraknosa pada Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba dan Mol Bonggol Pisang", JURNAL AGRONIDA, 2020

Publication

<1 %

84

doaj.org
Internet Source

<1 %

85

ojs.uho.ac.id
Internet Source

<1 %

86

Eliakim Purba. "PENGARUH PUPUK DAUN DAN ZPT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TOMAT (*Solanum lycopersicum* L)", Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan), 2021

Publication

<1 %

87

Elsa Wulandari, Joko Prasetyo, Muhammad Nurdin, Tri Maryono. "PENGARUH MEFENOKSAM DAN *Trichoderma* sp. TERHADAP PENYAKIT BULAI DAN PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG", Jurnal Agrotek Tropika, 2022

Publication

<1 %

88

Mila Lukmana, Muhammad Helmy Abdillah. "Pertumbuhan Tanaman Tomat yang Dibudidayakan di Tanah Mineral dengan Perlakuan Ampas Teh dan Kotoran Sapi", Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2022

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On