

# Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris* var. *chinensis*)\_Mira Diana\_19714019\_Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura

## ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES



repository.up.ac.id

internet source

2%



ojs.unimal.ac.id

internet source

1%



eiournal.uniks.ac.id

Internet Source

1%



eprints.stiperdharmawacana.ac.id

internet source

1%



repository.lppm.unila.ac.id

Internet Source

1%



text-id.123dok.com

internet source

1%



journal.uncp.ac.id

internet source











1%



Mahfudz Mahfudz, Maemunah Maemunah,  
Riska Rahmawati. "Pertumbuhan dan Hasil

1%

Bawang Merah Asal Biji True Shallot Seed  
(TSS) pada Berbagai Dosis NPK", Agroland:  
Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 2022  
Publication

	<a href="http://protan.studentjournal.ub.ac.id">protan.studentjournal.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	1 %
	<a href="http://jurnal.unitri.ac.id">jurnal.unitri.ac.id</a> Internet Source	1 %
	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://jurnal.uisu.ac.id">jurnal.uisu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://ois.uniska-bim.ac.id">ois.uniska-bim.ac.id</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://journal.uniku.ac.id">journal.uniku.ac.id</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://www.neliti.com">www.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %

19

Zulfikar Zulfikar, Eliyani Eliyani, Alvera Prihatini Dewi Nazari. "APLIKASI MIKORIZA PADA TANAH LAHAN REKLAMASI TAMBANG BATUBARA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI (*Glycine max L. Merrill*)", AGRIFOR, 2019  
Publication

<1 %

20

id.scribd.com  
Internet Source

<1 %

21

repository.radenintan.ac.id  
internet source

<1 %

22

Hasyiatun Y Kurniawati, Agus Karyanto, Rugayah Rugayah. "PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DAN DOSIS PUPUK NPK (15:15:15) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*)", Jurnal Agrotek Tropika, 2015  
Publication

<1 %

23

Teguh Yuda Pratama, Nurmayulis Nurmayulis, Imas Rohmawati. "UTanggap Beberapa Dosis Pupuk Organik Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Yang Berbeda Varietas", Agrologia, 2018  
Publication

<1 %

24

publikasi.uniska-kediri.ac.id  
Internet Source

<1 %

25

Kadek Niti Miarasin, Suarna Samai, Suriana Gende Ede. "PENGARUH PENAMBAHAN AMPAS KOPI PADA MEDIA TANAM TANAH TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) (Kajian Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Kelas XII SMA)", *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 2022

Publication

<1 %

26

Submitted to Universitas Muria Kudus  
Student Paper

<1 %

27

[docobook.com](http://docobook.com)  
internet source

<1 %

28

[journal.ipb.ac.id](http://journal.ipb.ac.id)  
Internet Source

<1 %

29

[repo.unand.ac.id](http://repo.unand.ac.id)  
internet source

<1 %

30

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman  
student paper

<1 %

31

[digilib.unila.ac.id](http://digilib.unila.ac.id)  
Internet Source

<1 %

32

[journal.uir.ac.id](http://journal.uir.ac.id)  
internet source

<1 %

33	Tia Svifa, Selvy Isnaeni, Arrin Rosmala. "Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Faguia (Brassicaceae nativusa L)", AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences, 2020 Publication	<1 %
34	jurnalagriepat.wordpress.com Internet Source	<1 %
35	repository.uhn.ac.id internet Source	<1 %
36	tabioidsinartani.com internet source	<1 %
37	www.panahmerah.id Internet Source	<1 %
38	anzdoc.com internet source	<1 %
39	nabillasofuwan.blogspot.com Internet Source	<1 %
40	www.agroniaga.com internet Source	<1 %
41	Sri Yunaning, Junaidi Junaidi, Kasyadan Taufiq Probojati. "Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays var.saccharata Sturt.)",	<1 %



ejurnal.uij.ac.id

Internet Source

<1 %



repository.umsu.ac.id

internet source

<1 %



Bilman Wilman Simanihুরু, Yanti Oktavia Lumbantoruan, Herry Gusmara. "TAKARAN DOSIS LUMPUR SAWIT DAN PUPUK KCL TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG (*Zea mays* L) PADA ULTISOLS DI BENGKULU", Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2020

Publication

<1 %



Dewikusuma Ikhsani, Reginawanti Hindersah, Niyan Herdiyantoro. "Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merrill) Setelah Aplikasi Azotobacter *chroococcum* Dan Pupuk NPK", Agrologia, 2018

Publication

<1 %



Dian Kristina, Abdul Rahmi. "The Effect of Guano Walet Fertilizer and Ratu Biogen Foliar Fertilizer on the Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Monza Variety", AGRIFOR, 2018

Publication

<1 %

47 Iskandar Hamid. "Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Perlakuan Pemotongan Umbi dan Berbagai Takaran Bokashi Pupuk Kandang Ayam di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kab. Buru Selatan", *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 2016  
Publication

<1 %

48 Rahmawati Lutfiah. Eddy Santoso. Maulidi Maulidi. "PENGARUH PEMERIAN PIPIK KANDANG BURUNG PUYUH DAN NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI EDAMAME DI TANAH PODSOLIK MERAH KUNING", *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2023  
Publication

<1 %

49 Wendelinus Sai Mali, Mairisi Napitupulu, Zuhdi Yahya. "PENGARUH PEMERIAN PIPIK KOMPOS DAN PUPUK NPK PHONSKA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENIIMUN (*Clucumis sativus* L) VARIETAS HARMONY", *AGRIFOR*, 2020  
Publication

<1 %

50 [etheses.uin-malang.ac.id](http://etheses.uin-malang.ac.id)  
Internet Source

<1 %

51 [jurnai.unma.ac.id](http://jurnai.unma.ac.id)  
internet source

<1 %

52	<a href="http://lahan.co.id">lahan.co.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://ojs.unud.ac.id">ojs.unud.ac.id</a> internet source	<1 %
54	<a href="http://repositori.unsil.ac.id">repositori.unsil.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	Aisyah Nur Fadila, Rugayah Rugayah, Setyo Widagdo, Kus Hendarto. "PENGARUH DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i> ) PADA PERTANAMAN KEDUA", <i>Jurnal Agrotek Tropika</i> , 2021 Publication	<1 %
56	<a href="http://faperta.unisan.ac.id">faperta.unisan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
57	<a href="http://journal.umg.ac.id">journal.umg.ac.id</a> internet source	<1 %
58	Hery Sutejo, Helda Syahfari, Marisi Napitupulu, Abdul Rahmi et al. "PEMBUATAN NUTRISI ORGANIK TANAMAN (NOT) DI KELOMPOK TANI KRIDA KARYA UTAMA LEMPAKE JAYA SAMARINDA UTARA", <i>JAU: JURNAL ABDIMAS UNTAG SAMARINDA</i> , 2023 Publication	<1 %
59	Veronika Abuk. "Pengaruh Kompos dan Takaran Teh Kompos terhadap Pertumbuhan	<1 %



dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)  
di Lahan Kering", Savana Cendana, 2021

Publication



vusvakir.wordpress.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off