

Pengaruh Kompos Tongkol Jagung pada Bawang Merah_Ziraa'ah

by Sulistyawati Sulistyawati

Submission date: 20-Mar-2023 01:29AM (UTC-0400)

Submission ID: 2041412415

File name: -1_Pengaruh_Kompos_Tongkol_Jagung_pada_Bawang_Merah_Ziraa_ah.pdf (478.55K)

Word count: 3412

Character count: 18805

PENGARUH DOSIS KOMPOS TONGKOL JAGUNG TERHADAP PRODUKTIVITAS BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* (L.))

*(The Effect Of Corn Cob Compost Dosage On The Productivity Of Shallots (*Allium ascalonicum* L.))*

Akhmad Zulmy Assiddiqi, Sulistiwati, Retno Tri Purnamasari, Fajar Hidayanto

Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Merdeka Pasuruan

Jl. Ir. H. Juanda No. 68 Pasuruan 67129, Jawa Timur, Indonesia

Penulis Koresponden : diqi.zulmy@gmail.com

Article Submitted : 32-10-2021

Article Accepted : 18-01-2022

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of corn cobs compost on the productivity of shallots. The study was conducted from January to April 2021 in the rice fields of Pateguhan Village, Gondangwetan District, Pasuruan Regency. The soil used has a pH of 8 with a C-organic content of 2.41%, N-total 0.17%, P₂O₅ 38.46 ppm, and K₂O 0,80 ppm. This study was arranged in a Randomized Block Design. One factor with six replications is the design of this study because it was carried out in open land. The treatment doses of corn cob compost were as follows: (1) P0 = without corncob compost (control), (2) P1 = corncob compost 0 tons.ha⁻¹, (3) P2 = corncob compost 15 tons.ha⁻¹ and (4) P3 = corncob compost 20 tons.ha⁻¹. The data obtained during the study were analyzed using analysis of variance (F test), if there was a significant effect then continued with the 5% level BNT test. The results showed that the treatment of 20 tons.ha⁻¹ corncob compost gave the highest yield on the observed variables of plant height, number of leaves, leaf area, dry weight and tuber weight, but for the observation variable the highest number of tubers was in the control treatment. Treatment of corncob compost 20 tons.ha⁻¹ resulted in tuber weight of 8.74 tons.ha⁻¹, treatment of corncob compost 15 tons.ha⁻¹ resulted in tuber weight of 6,48 tons.ha⁻¹, treatment of corncob compost 10 tons.ha⁻¹ yielded a tuber weight of 5.26 tons.ha⁻¹ and the lowest yield was found in the control treatment with a yield of 4.17 tons.ha⁻¹.

Keywords: corn cob compost, yield, shallot

PENDAHULUAN

Tanaman hortikultura seperti bawang merah merupakan komoditas tanaman rempah-rempah yang selalu ada di pasar dan memiliki nilai ekonomi tinggi. Komoditas ini menjadi salah satu pilihan sebagai bahan penyedap makanan dan termasuk kelompok rempah yang berfungsi sebagai tanaman obat (Astuti et al. 2018).

Badan Pusat Statistik Jawa Timur (2016) menjelaskan selama 2015 sampai 2016 produksi bawang merah mengalami

penurunan sebesar 201.913 ton pada total luas lahan 27.013 hektar. Upaya peningkatan produktivitas bawang merah harus dilakukan dengan berbagai cara seperti memperbaiki metode dan teknologi budidaya serta penggunaan pupuk yang tepat dan berimbang. Pengaplikasian pupuk kimia dosis tinggi jika diteruskan secara tidak langsung akan mengakibatkan penurunan kesuburan dan kandungan bahan organik tanah.

Ketergantungan terhadap pupuk kimia harus dikurangi dengan menggunakan teknologi alternatif seperti pupuk organik (Nizar, 2011). Pemberian pupuk organik di dalam tanah akan menyebabkan peningkatan kemampuan tanah dalam menyediakan jumlah air dan berfungsi untuk menyediakan sumber energi bagi jasad mikro, sehingga jika tidak terdapat bahan organik yang cukup dalam tanah proses biokimia akan terhenti. Selain itu, kehadiran pupuk organik akan menjaga kesuburan dan kesehatan tanah. Sutanto (2002) berpendapat bahwa kondisi fisika tanah seperti aerasi dan agregat tanah akan menjadi lebih baik jika kandungan bahan organik cukup tinggi. Penelitian Laude dan Hadid (2007) menyebutkan bahwa sifat-sifat tanah pada lahan bawang merah akan menjadi lebih baik jika diberikan pupuk organik cair, berbeda dengan pupuk kimia yang dapat meninggalkan residu negatif terhadap lingkungan.

Saat ini dengan perkembangan teknologi yang ada, pembuatan pupuk organik dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai macam bahan dasar, seperti limbah tanaman jagung. Jagung menjadi komoditas terbesar yang dibudidayakan petani setelah tanaman padi, sehingga hal ini juga menambah meningkatnya limbah tanaman jagung yang dihasilkan, terutama tongkol jagung. Tongkol jagung adalah limbah bagian buah jagung setelah biji dirontokkan. Menurut Faesal dan Syuryawati (2018) menyebutkan 70% dari total biomassa tanaman jagung merupakan limbah jagung yang dapat dimanfaatkan. Limbah ini sebenarnya bisa menjadi bahan yang dapat optimal namun sering hanya dibakar saja. Hersanti ⁶ al. (2017) berpendapat bahwa selama ini hasil sampingan dari tanaman jagung berupa tongkol dan daun jagung hanya digunakan untuk pakan ternak. Namun sebenarnya serasah tanaman jagung yang berlimpah dapat diubah bentuk dan fungsinya menjadi kompos. Serasah tersebut dapat

dimanfaatkan sebagai kompos melalui proses dekomposisi selama kurang lebih satu sampai dua bulan.

Hasil analisis tanah awal lahan penelitian didapatkan hasil analisis nitrogen total cukup rendah dengan nilai 0,17%, kandungan phosphor sangat tinggi dengan nilai 38,46%, kandungan C-organik sedang dengan nilai 2,41, dan kandungan kalium tinggi dengan nilai 0,80%. Berdasarkan hasil uji tersebut pemberian pupuk organik perlu dilakukan karena untuk mendukung dan memberikan hasil maksimal terhadap tanaman yang dibudidayakan.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu

Penelitian dilakukan bulan Januari hingga April 2021 di persawahan Desa Pateguhan Kecamatan Gondangwetan Kabupaten Pasuruan dengan rata-rata ketinggian tempat 15 mdpl dan suhu antara 29-34 °C. Hasil uji kualitatif menunjukkan tanah yang di lokasi penelitian adalah tanah inceptisol.

Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan adalah pupuk NPK (16:16:16), kompos tongkol jagung, benih bawang merah varietas biru lanchor. Sedangkan cangkul, timbangan, cutter, gembor, pH meter, sprayer, timbangan analitik, gelas ukur, ember, kayu, alat pengering (oven), penggaris merupakan alat yang digunakan selama penelitian.

Rancangan Penelitian

Rancangan Acak Kelompok (RAK) satu faktor dengan enam ulangan merupakan rancangan penelitian ini karena dilakukan di lahan terbuka. Perlakuan pemberian dosis kompos tongkol jagung sebagai berikut: (1) P_0 = tanpa kompos tongkol jagung (kontrol), (2) P_1 = kompos tongkol jagung 10 ton.ha⁻¹, (3) P_2 = kompos tongkol jagung 15 ton.ha⁻¹ dan ²⁶ P_3 = kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹.

Variabel Pengamatan

Variabel penelitian terdiri dari: (1) tinggi tanaman diukur dari permukaan tanah sampai ujung daun ditarik ke atas dan diluruskan., (2) jumlah daun didapatkan dengan cara menghitung daun berwarna hijau dan tumbuh sempurna, (3) luas daun dengan metode silinder pada setiap tanaman, (4) bobot kering bagian total tanaman, (5) jumlah umbi per petak dihitung dari jumlah umbi pada sampel panen yang dihasilkan setelah panen dan (6) bobot umbi per rumpun dihitung dari bobot umbi yang sudah dikeringanginkan pada sampel non destruktif yang dihasilkan setelah panen.

Analisis Data

Data yang diperoleh selama penelitian dianalisis dengan analisis ragam (Anova) selanjutnya apabila terdapat perlakuan yang menunjukkan perbedaan maka dilanjutkan dengan Uji BNT (Beda Nyata Terkecil) taraf 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tinggi Tanaman

Hasil analisis ragam menunjukkan perlakuan kompos tongkol jagung berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman umur 14 HST dan umur 28 dan 35 HST berpengaruh sangat nyata (Tabel 1).

Tabel 1. Rerata Tinggi Tanaman pada Semua Umur Pengamatan

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Tinggi Tanaman (cm)							
	14 HST		21 HST		28 HST		35 HST	
Kontrol	16,35	a	17,15	a	19,61	a	22,23	a
10 ton.ha ⁻¹	17,27	a	18,71	ab	20,99	ab	23,83	ab
15 ton.ha ⁻¹	17,42	ab	19,39	b	21,90	b	24,83	bc
20 ton.ha ⁻¹	19,44	b	21,59	c	23,93	c	26,41	c
BNT 5%	2,06		2,03		1,99		1,91	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%

Tanaman umur 14 HST sampai 35 HST menunjukkan pada perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ memiliki rerata tertinggi sedangkan perlakuan kontrol merupakan yang terendah. Pada umur 28 HST perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ berbeda nyata dengan perlakuan kontrol dan kompos tongkol jagung 10 ton.ha⁻¹ namun tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos tongkol jagung 15 ton.ha⁻¹. Pada umur 21 dan 28 HST tinggi tanaman memberikan perbedaan yang sangat nyata yaitu perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ berbeda nyata dengan perlakuan kontrol, 10 dan 15 ton.ha⁻¹, namun saat umur 35 HST tinggi tanaman perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos tongkol jagung 15

ton.ha⁻¹. Tinggi tanaman pada akhir masa pengamatan yaitu umur 35 HST adalah 26,41 cm sedangkan perlakuan kontrol 22,23 cm.

Perlakuan pupuk kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ menghasilkan nilai rerata tertinggi sebesar 26,41 ton.ha⁻¹ di akhir masa pengamatan yaitu 35 HST. Peristiwa ini diduga karena adanya peranan penambahan bahan organik kompos tongkol jagung, sehingga dapat disimpulkan penambahan bahan organik dalam dosis tinggi dapat membantu tanaman untuk memenuhi kebutuhan unsur hara pada fase pertumbuhan vegetatif tanaman salah satunya yaitu tinggi tanaman. Sejalan dengan penelitian Marviana dan Utami (2014) bahwa kandungan nitrogen, fosfor

dan kalium dalam kompos tongkol jagung sangat membantu pertumbuhan tanaman.

Jumlah Daun

Perlakuan kompos tongkol jagung berpengaruh sangat nyata pada semua umur

pengamatan terhadap parameter jumlah daun (Tabel 2). Pertumbuhan bawang merah akibat aplikasi kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ dapat memberikan jumlah daun tertinggi pada semua umur pengamatan.

Tabel 2. Rerata Jumlah Daun pada Semua Umur Pengamatan

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Jumlah Daun (Helai)							
	14 HST		21 HST		28 HST		35 HST	
Kontrol	9,43	a	11,33	a	13,57	a	15,48	a
10 ton.ha ⁻¹	10,48	ab	12,76	b	15,05	b	17,02	b
15 ton.ha ⁻¹	10,69	b	14,24	c	16,50	c	18,60	c
20 ton.ha ⁻¹	12,86	c	15,36	d	17,43	d	19,38	d
BNT 5%	1,15		0,23		0,12		0,12	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%

Menurut hasil penelitian Ginanjar et al. (2016), jumlah daun per rumpun tanaman akan meningkat jika diberikan kompos kulit jagung sebanyak 25 ton.ha⁻¹, namun hasil tersebut tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos jerami jagung sebanyak 20 ton.ha⁻¹. Pembentukan daun berhubungan erat dengan banyaknya unsur hara yang mampu diserap tanaman, hal ini disebabkan karena unsur hara akan menjadi pendorong dalam pembentukan sel-sel baru tanaman, yang mana hal ini berkaitan dengan peranan daun sebagai organ penting tumbuhan untuk melakukan proses fotosintesis. Menurut Dwidjoseputro (1994) daun memiliki peran

langsung dan tidak langsung di dalam semua fungsi yang ada di dalam tubuh tanaman.

Luas Daun

Pada Tabel 3. menunjukkan perlakuan kompos tongkol jagung berpengaruh sangat nyata terhadap luas daun pada semua umur pengamatan. Umur pengamatan 21-35 HST menunjukkan hasil paling tinggi terjadi pada perlakuan pemberian kompos tongkol jagung dengan dosis 20 ton.ha⁻¹. Hasil tersebut berhubungan dengan jumlah daun pada perlakuan kompos tongkol jagung yang sama akan menghasilkan nilai paling tinggi.

Tabel 3. Rerata Luas Daun pada Semua Umur Pengamatan

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Luas Daun (cm ²)							
	14 HST		21 HST		28 HST		35 HST	
Kontrol	9,66		11,45	a	17,00	a	29,28	a
10 ton.ha ⁻¹	15,16		17,28	b	21,09	ab	34,36	ab
15 ton.ha ⁻¹	15,79		20,64	c	29,68	bc	35,69	b
20 ton.ha ⁻¹	17,12		21,57	c	37,88	c	39,38	b
BNT 5%	tn		2,02		10,06		5,19	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%

Jumlah daun yang tumbuh semakin banyak akan mengakibatkan semakin besar juga nilai luas daun yang diperoleh, begitupun luas daun yang dihasilkan memungkinkan daun mampu menyerap cahaya maupun karbondioksida secara optimal sehingga meningkatkan pula laju fotosintesis tanaman. Hal ini didukung penelitian Sirait (2008) yang menemukan adaptasi tanaman yang tumbuh di bawah naungan akan memiliki luas daun lebih besar dibanding yang tumbuh di lahan terbuka karena sebagai upaya untuk memaksimalkan penangkapan cahaya yang jumlahnya terbatas.

Isnaini, (2020) melaporkan pertumbuhan dan perkembangan tanaman dipengaruhi oleh hasil fotosintesis. Salah

satu hasil tersebut berakumulasi yang ditranslokasikan ke akar, daun dan batang.

Bobot Kering Bagian Total Tanaman

Pada Tabel 4, menunjukkan pengaruh perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ juga berbeda nyata dengan berbagai perlakuan lainnya di semua umur pengamatan. Pada akhir masa pengamatan yaitu 35 HST, perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ memiliki rerata bobot kering tertinggi sebesar 3,87 gram sedangkan terendah pada perlakuan kontrol sebesar 1,67 gram. Hal ini berbanding lurus dengan hasil pengamatan tinggi tanaman dan jumlah daun yang dihasilkan pada perlakuan kompos sebanyak 20 ton.ha⁻¹.

Tabel 4. Rerata Bobot Kering Total Tanaman pada Semua Umur Pengamatan

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Bobot Kering Total Tanaman (g)							
	14 HST	21 HST	28 HST	35 HST	14 HST	21 HST	28 HST	35 HST
Kontrol	0,48	a	0,51	a	0,79	a	1,67	a
10 ton.ha ⁻¹	0,53	a	0,61	ab	0,83	a	1,83	a
15 ton.ha ⁻¹	0,53	a	0,76	b	0,91	a	2,58	b
20 ton.ha ⁻¹	0,62	b	0,93	c	1,20	b	3,87	c
BNT 5%	0,09		0,16		0,12		0,62	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%.

Peningkatan nilai bobot kering bagian total tanaman bawang merah menunjukkan adanya proses pertumbuhan dan perkembangan sel dan jaringan yang terjadi pada tanaman. Begitupun dengan pernyataan Hendra et al. (2016) bahwa persatuan bobot biomassa tanaman merupakan hasil penyerapan unsur hara yang akan tercermin pada pertumbuhan dan bobot kering tanaman. Bobot kering tanaman yang semakin meningkat menunjukkan bahwa pertumbuhan tanaman dalam kondisi baik dengan keberadaan bahan organik berupa kompos tongkol jagung dalam tanah karena unsur hara

esensial bagi tanaman bawang merah telah disediakan oleh bahan organik.

Jumlah Umbi

Umbi bawang merah merupakan umbi lapis yang berasal dari perubahan pangkal daun yang berubah bentuk dan fungsi. Pertumbuhan dan perkembangan umbi tersebut akan membentuk tunas baru lalu tumbuh besar dan dewasa membentuk umbi kembali (Rahayu & Berlian, 2007). Pada Tabel 5, menunjukkan perlakuan kompos tongkol jagung berpengaruh sangat nyata pada jumlah umbi.rumpun⁻¹ dan jumlah umbi.petak⁻¹.

Selain itu Tabel 5. menunjukkan hasil jumlah umbi.rumpun⁻¹ tertinggi terdapat pada perlakuan kontrol dan hasil

lebih rendah terdapat pada perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹.

Tabel 5. Rerata Jumlah Umbi rumpun⁻¹ dan jumlah umbi petak⁻¹

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Jumlah Umbi.Rumpun ⁻¹		Jumlah Umbi.Petak ⁻¹	
Kontrol	5	b	265,63	b
10 ton.ha ⁻¹	4	a	263,75	b
15 ton.ha ⁻¹	4	a	210,63	a
20 ton.ha ⁻¹	4	a	210,00	a
BNT 5%	0,55		10,26	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%

Perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos tongkol jagung 15 dan 10 ton.ha⁻¹. Pada jumlah umbi.petak⁻¹ hasil lebih tinggi terdapat pada kontrol sebesar 265,63 tetapi tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos tongkol jagung 10 ton.ha⁻¹ sedangkan hasil lebih rendah terdapat pada perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ sebesar 210,00 tetapi tidak berbeda nyata dengan perlakuan kompos tongkol jagung 15 ton.ha⁻¹. Puspitasari et al. (2013) menyebutkan kondisi tanah gambut yang memiliki kapasitas dan kekuatan jerapan rendah dapat ditingkatkan dengan penambahan kompos. Pemberian kompos

tersebut akan meningkatkan nilai kejenuhan basa sehingga unsur hara mudah tersedia optimal untuk pertumbuhan tanaman.

Bobot Umbi

Pada Tabel 6. pada bobot umbi menunjukkan perlakuan kompos tongkol jagung berpengaruh sangat nyata pada bobot umbi.rumpun⁻¹, bobot umbi.petak⁻¹, dan bobot umbi.hektar⁻¹. Jika dibandingkan dengan parameter jumlah umbi (Tabel 5) pada perlakuan kontrol menunjukkan hasil paling tinggi dibandingkan perlakuan pemberian kompos tongkol jagung, hal ini berbanding terbalik dengan nilai bobot umbi.

Tabel 6. Rerata Bobot Umbi Rumpun⁻¹, Bobot Umbi Petak⁻¹, Bobot Umbi ha⁻¹

Dosis Kompos Tongkol Jagung	Bobot Umbi Rumpun ⁻¹ (g)		Bobot Umbi Petak ⁻¹ (g)		Bobot Umbi Hektar ⁻¹ (ton)	
Kontrol	15,89	a	834,38	a	4,17	a
10 ton.ha ⁻¹	20,35	b	1052,50	b	5,26	b
15 ton.ha ⁻¹	24,59	c	1298,13	c	6,49	c
20 ton.ha ⁻¹	33,48	d	1748,75	d	8,74	d
BNT 5%	0,30		17,74		0,09	

Keterangan: Angka-angka yang didampingi huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%

Bobot umbi hasil tertinggi terdapat pada perlakuan kompos sebanyak 20 ton.ha⁻¹, dimana peran kompos adalah mampu mengikat unsur hara sehingga ketersediaan nutrisi tercukupi untuk pembentukan umbi. Hal ini dikarenakan semakin banyak umbi yang terbentuk maka persaingan ruang tumbuh dan unsur hara yang dibutuhkan untuk perkembangan umbi semakin besar, sehingga umbi yang dihasilkan juga berukuran kecil yang mana hal tersebut akan mengakibatkan bobot umbi menjadi rendah pula. Hasil penelitian Isnaini (2020), menjelaskan bahwa setiap rumpun yang memiliki jumlah umbi yang lebih banyak maka pertumbuhan umbi tidak maksimal karena adanya kompetisi penyerapan unsur hara.

Pada perlakuan pemberian kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ menunjukkan hasil tertinggi pada perlakuan bobot umbi, hal ini diasumsikan hasil fotosintat yang dihasilkan difokuskan pada pembesaran umbi tanaman bawang merah yang mana pada perlakuan tersebut jumlah umbi paling sedikit dibandingkan dengan kontrol, sehingga umbi tidak mengalami persaingan ruang tumbuh maupun persaingan translokasi hasil fotosintat yang dihasilkan, selain itu peranan unsur phosphor di dalam pembentukan umbi sangat penting karena menurut pernyataan Ramadhan et al. (2018) bahwa, kandungan P₂O₅ yang tinggi dalam tanah menyebabkan proses pembentukan umbi dalam berjalan dengan baik.

KESIMPULAN

Penelitian ini menyimpulkan bahwa perlakuan kompos tongkol jagung mempengaruhi pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. Perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ memberikan hasil tertinggi pada variabel pengamatan tinggi tanaman, jumlah daun, luas daun, bobot kering dan bobot umbi, namun untuk variabel pengamatan jumlah umbi tertinggi pada perlakuan kontrol. Perlakuan kompos tongkol jagung 20 ton.ha⁻¹ menghasilkan

bobot umbi 8,74 ton.ha⁻¹, perlakuan kompos tongkol jagung 15 ton.ha⁻¹ menghasilkan bobot umbi 6,49 ton.ha⁻¹, perlakuan kompos tongkol jagung 5 ton.ha⁻¹ menghasilkan bobot umbi 5,26 ton.ha⁻¹ dan hasil terendah terdapat pada perlakuan kontrol dengan hasil 4,17 ton.ha⁻¹.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, K., Susilawati & M. Sefrila. (2018). Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Hort. Indonesia*. 9(3): 167-173.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik. <https://jatim.bps.go.id/subject/163/hortikultura.html>. Diakses pada tanggal 27 September 2021.
- Dwidjoseputro. (1994). Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Faesal dan Syuryawati. (2018). Efektivitas Kompos Limbah Jagung Menggunakan Dekomposer Bakteri dan Cendawan pada Tanaman Jagung. *Pangan*. 27(2): 117-128.
- Ginanjari, A., H. Yetti & S. Yoseva. (2016). Pemberian Pupuk Tricho Kompos Jerami Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*. 3(1):1-11.
- Hendri, S. Samudin & M. Anshar. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Kelompok *Aggregatum*) Var Lembah Palu yang Diberikan Atonik serta Pupuk Organik Cair. *J. Agroland*. 23 (1): 50-54.

- ⁶ Hersanti, L. Djaya, F. Widiyanti, & E. Yulia. (2017). Pemanfaatan Serasah Tanaman Jagung sebagai Kompos dan Pakan Ternak Ruminansia. *Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(3): 202-204.
- Isnaini, I. N. (2020). Pengaruh Pemberian *Hydrill verticillata* Sebagai Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Pasuruan.
- ¹³ Laude, S. dan A. Hadid. (2007). Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. *Jurnal Agrisains*. 8(3) : 140-146.
- ⁷ Marviana, D & L.B. Utami. (2014). Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *JUPEMASI-PBI*. 1(1) : 2407-1269.
- ⁸ Nizar, M. (2011). Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Dengan Metode SRI. <http://faperta.unand.ac.id/solum/v08-1-03-p19-26.pdf>. Diakses tanggal 25 September 2021.
- ³ Puspita, F., Hasman & Hapsoh. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Kalium di Lahan Gambut. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 4(1) : 1-15.
- ³⁵ Rahayu dan N. V. A. Berlian. (2007). Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- ¹⁰ Ramadhan, A.F. Nur., & T. Sumarni. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *J. Produksi Tanaman*. 6(5) : 815-822.
- ¹⁴ Sirait, J. (2008). Luas Daun, Kandungan Klorofil dan Laju Pertumbuhan Rumput pada Naungan dan Pemupukan yang Berbeda. *Loka Penelitian Kambing Potong. JITV*. 13(2) : 109-116.
- ⁴³ Sutanto, R. (2002). Penerapan Pertanian Organik. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.

Pengaruh Kompos Tongkol Jagung pada Bawang Merah_Ziraa'ah

ORIGINALITY REPORT

30%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

20%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jurnal.fp.uns.ac.id

Internet Source

2%

2

jurnalmahasiswa.umsu.ac.id

Internet Source

2%

3

journal.uir.ac.id

Internet Source

2%

4

www.isisn.org

Internet Source

1%

5

imut08.blogspot.com

Internet Source

1%

6

conference.unri.ac.id

Internet Source

1%

7

helmiset03.files.wordpress.com

Internet Source

1%

8

jurnal.darmaagung.ac.id

Internet Source

1%

9

digilib.unila.ac.id

Internet Source

1%

10	Submitted to Bogazici University Student Paper	1 %
11	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	1 %
12	Adi Ardiansyah, Umi Kalsum, Mohamad Nasirudin. "Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Ragi Terhadap Mutu Tape Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Varietas Ayamurasaki", Exact Papers in Compilation (EPiC), 2022 Publication	1 %
13	eprints.umm.ac.id Internet Source	1 %
14	ianronisaragih.blogspot.com Internet Source	1 %
15	new.litbang.pertanian.go.id Internet Source	1 %
16	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	1 %
17	Abdul Hakim, Saiful Arifin. "The Effect of Arbuscular Mycorrhizae and the Percentage of Lapindo Mud Media on the Growth and Production of Kangkung Darat (Ipomoea Sp.)", Nabatia, 2014 Publication	1 %

jurnal.unikal.ac.id

18

Internet Source

1 %

19

lp2m.stiperamuntai.ac.id

Internet Source

1 %

20

sinta3.ristekdikti.go.id

Internet Source

1 %

21

E Dwinta, S N H Utami, S Indarti, P N Kusumawardani. "Effect of cow manure, neem compost and straw compost towards N uptake and soil fauna abundance in inceptisol paddy field, Berbah, Sleman", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

Publication

1 %

22

Rizky Amrullah. "Gula Darah Dan Mortalitas Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Yang Di Pelihara Pada Media Salinitas Berbeda", JURNAL MINA SAINS, 2015

Publication

1 %

23

ejurnal.litbang.pertanian.go.id

Internet Source

1 %

24

Rini Sitawati, Tien Turmuktini, Agung Kurniawan. "PAKET INOVASI BAHAN ORGANIK UNTUK EFISIENSI PUPUK ANORGANIK (N P K) PENINGKATAN PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA GENOTIPE KEDELAI HITAM (*Glycine max L. Merrill*)", AGROSCIENCE (AGSCI), 2020

Publication

<1 %

25	ejournal.upm.ac.id Internet Source	<1 %
26	Odilo Tarigasa, Radian Radian, Wasián Wasián. "PENGARUH PUPUK KALSIUM NITRAT DAN PUPUK KALIUM FOSFAT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KACANG HIJAU (<i>Vigna radiata</i>) DI TANAH GAMBUT", Agrifor, 2022 Publication	<1 %
27	Stella M.T. Tulung, Sofia Demmassabu. "PERTUMBUHAN DAN HASIL PAPRIKA (<i>Capsicum annum var-grossum</i>) PADA BEBERAPA JENIS NAUNGAN", EUGENIA, 2011 Publication	<1 %
28	repository.unmerpas.ac.id Internet Source	<1 %
29	Adi Prawoto, M Sholeh N.P. "Early Yield and Economical Study of Pogostemon Cablinas Intercrop in Young Cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.)", Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal), 2006 Publication	<1 %
30	jurnalkampus.stipfarming.ac.id Internet Source	<1 %
31	ejournal.uniks.ac.id Internet Source	<1 %

32	www.asjp.cerist.dz Internet Source	<1 %
33	Submitted to Universitas Teuku Umar Student Paper	<1 %
34	ejournalwiraraja.com Internet Source	<1 %
35	jurnal.unswagati.ac.id Internet Source	<1 %
36	www.journal.unbara.ac.id Internet Source	<1 %
37	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
38	jurnal.unitri.ac.id Internet Source	<1 %
39	Edy Kustiani. "PEMANFAATAN URINE SAPI PADA BEBERAPA CAMPURAN KOMPOS TERHADAP HASIL TOMAT (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.)", Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 2018 Publication	<1 %
40	St.Subaedah St.Subaedah. "PERANAN BAHAN ORGANIK <i>Chromolaena odorata</i> DAN <i>Crotalaria juncea</i> DALAM MENINGKATKAN KETERSEDIAAN HARA FOSFOR BAGI PERTUMBUHAN TANAMAN KEDELAI DI	<1 %

LAHAN KERING", AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 2017

Publication

41

repository.unmuhjember.ac.id

Internet Source

<1 %

42

Submitted to Padjadjaran University

Student Paper

<1 %

43

mafiadoc.com

Internet Source

<1 %

44

repository.upy.ac.id

Internet Source

<1 %

45

www.scilit.net

Internet Source

<1 %

46

Ajang Maruapey. "Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai jagung pulut (*Zea mays ceratina*. L)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2012

Publication

<1 %

47

Laila Nazirah, Intan Zuhra, Halus Satriawan. "Uji potensi pertumbuhan beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays*) di Kabupaten Bireuen", Jurnal Agrotek Ummat, 2022

Publication

<1 %

48

N Wardani, N Mulyanti, D R Mustikawati, A Lasmono, R Sinaga, F Ulfa. "Off-Season

<1 %

cultivation of several shallot varieties in dry land, Lampung", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021

Publication

49

Suprpto Edy Santoso, Loekas Soesanto, Totok Agung Dwi Haryanto. "PENEKANAN HAYATI PENYAKIT MOLER PADA BAWANG MERAH DENGAN TRICHODERMA HARZIANUM, TRICHODERMA KONINGII, DAN PSEUDOMONAS FLUORESCENS P60", Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 2007

Publication

<1 %

50

fr.scribd.com

Internet Source

<1 %

51

medpub.litbang.pertanian.go.id

Internet Source

<1 %

52

myyosnicampuran.blogspot.com

Internet Source

<1 %

53

ojs3.unpatti.ac.id

Internet Source

<1 %

54

Jumar, Riza Adrianoor Saputra, Muhammad Imam Nugraha, Ahmad Ghazali. "The effect of composted oyster mushroom baglog waste on rice growth and productivity in acid sulfated soils", AIP Publishing, 2023

Publication

<1 %

55

Nevy Diana. "RESPONE OF FORAGES BY ADMINISTRATION OF FERMENTED GOAT URINE", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2019

Publication

<1 %

56

Nindi Andianingsih, Arrin Rosmala, Syariful Mubarok. "Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First", AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences, 2021

Publication

<1 %

57

conference.unsri.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off