# TINGKAT PENYERAPAN PEMBERIAN ORGANIK KOTORAN KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA VARIETAS JAGUNG MADURA

by Laobada Kina

Submission date: 06-Oct-2022 06:46PM (UTC+1100)

**Submission ID:** 1918085876

File name: jurnal CEMARA ZAINOL-NOPEMBER-2022.docx (44.33K)

Word count: 3994

Character count: 23692

# TINGKAT PENYERAPAN PEMBERIAN ORGANIK KOTORAN KELINCI TERHADAP

# PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA VARIETAS JAGUNG MADURA

Zainol Arifin 1, Ida Sugeng Suyani 2

Email, dr.zainolarifin@gmail.com, idasugengsuyani@upm.ac.id

Departemen Agribisnis, Universitas Tribhuwana Tunggadewi <sup>1)</sup> Departemen Agroteknologi, Universitas Panca Marga <sup>2)</sup>

### ABSTRAK

Tanaman jagung diguanakan untuk kebutuhan makanan baik lokal maupun nasional serta bahan dengan penggunaan pakan hewan terutama daun dan pohonnya serta memiliki ciri khas yang bernilai terhadap upaya peningkatan ekonomi . Sisi lain yang dapat digunakan adalah dengan dilakukan untuk penyerapan unsur yang dapat meningkatkan produksi tanaman jagung di Madura yakni dengan memberikan kotoran sapi atau kambing yang diberi nama. Pupuk organik yang bahannya dari ternak terdiri atas pupuk organik padat yaitu kotoran padat dan cair (feses) dan digunakan dalam pemilhan yang bisa diserap yaitu pupuk organik kotoran dari kelinci. Organik kotoran kelinci sangat berpotensial untuk diajukan sebagai organik karena kandungan unsur haranya sangat tinggi dari bahan kotoran ternak lainnya, diistilahkan dengan Unsur hara: (10 -12%), Phospor (2,20 2,76%), Kalium (1,86%), Calsium (2,08%) dan memberikan unsur hara besar dan kecil yang dimanfaatkan tumbuhan juga mengandung hormon tumbuh yang bisa memberikan rangsangan tumbuhnya suatu tanaman. Research ini memberikan konsep untuk mengetahui pengaruh organik kotoran kelinci terhadap penyerapan dan prouksi beberapa varietas jagung Madura. Penelitian diatur dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 12 treatmen, yaitu faktor pertama terdiri dari pupuk kotoran kelinci 5 ton/ha; 10 ton/ha; 15 ton/ha; 20 ton/ha. Faktor kedua terdiri dari komoditas jagung Mandhing; Luk-Guluk; Talangoh. Dari research diketahui dalam penentuan organik kelinci memiliki peran nyata terhadap masa waktu berbunga betina sebesar 40,08 hst, berat jagung tanpa kelobot ukuran 3,48 g dan berat pipilan kering sebesar 2,50 g. Pada penerapan komoditas jagung lokal Luk-Guluk memiliki peran nyata pada masa waktu keluar bunga betina dengan ukuran 39,68 hst. Interpretasi organik kelinci 5 ton/ha dan komoditas jagung unggulan talangoh dalam pengukuran umur keluar bunga betina ukuran 40,89 hst.

## Keyword: Tumbuhan Jagung, Kotoran Kelinci, Produksi.

### PENDAHULUAN

Tanaman jagung adalah pangan sehari-hari yang dibutuhkan segala penjuru khususnya di negara agraris yakni dengan tumbuhan zea mays. Jagung dibutuhkan kareba selain makanan pangan, jagung juga dapat dimanfaatkan dalam bahan dengan pembuatan pakan hewan ruminansia serta memiliki nilai tawar yang besar (Umiyasih dan Elizabeth, 2008). Juga dapat dgunakan

dengan bahan pangan (food) dan pakan (feed),komoditas jagung memiliki makna yang tinggi untuk digunakan sebagai bahan bakar alternatif (fuel) (Purwanti et al., 2016). Petani di pulau garam secara pewarisan menghasilkan tanaman jagung guna dipetik hasilnya sebagai makanan pokok dan utama, sehingga dikenal bahwa dari dulu makanan pokok Masyarakat Madura adalah jagung. Kemampuan komoditas jagung lokal pulau garam yakni memiliki kekuatan daya simpan yang lama (

lebih 1 tahun) melainkan dijadikan bahan cadangan makanan selama satu tahun atau 366 hari disetarakan.

(Suhardjo & Lestari, 2006).

Beberapa varietas komoditas Zea mays L. yang secara luas di pulau garam yaitu varietas jagung lokal luk-guluk, komoditas jagung lokal Talangoh, da komoditas Zea mays L. asli Mandhing. Hal yang sangat bisa dilaksanakan dan yang dilaksanakan dalam meningkatkan produksi komoditas pangan jagung yakni perlakuan pupuk. Perlakuan pupuk bisa diberikan dalam bentuk non kimia atau kimia. Pupu non kimia yang asalnya dari hewan terdiri atas pupuk non kimia padat yaitu kotoran padat (feses) dan merupakan salah satu yang dapat dimanfaatkan adalah bahan pupuk organik dari kelinci.

Berdasarkan hasil research, (Sajimin, et al., 2005), material pupuk organik sangat tinggi untuk dilakukan dengan non kimia mengingat manfaat unsur esensial lebih tinggi dari bahan kotoran hewan lainnya, yakni unsur hara dan carbon to nitrogen: (10 -12%), Phospor (2,20 2,76%), Kalim (1,86%), Calsium (2,08%) serta memiliki unsur hara besar dengan kecil karena dimanfaatkan tanaman juga memiliki unsur mempercepat tumbuh karena dapat menstimulasi berkembangnya saat diperlukan tumbuhan. Penyerapan bokashi/manfaat pengomposan kotoran hewan termasuk hewan kelinci dosis 25 ton/ha ada beberapa perbedaan serta treatment pupuk kimia, takaran carbonyl diamede 400 kg/ha, SP36 350 kg/ha dan kalsium clorida 100 kg/ha dengan memiliki cara sekresi hasil Zea mays L. per kotak (Djatmiko & Anwar, 2017).

## METODE PENELITIAN

Research dilaksanakan di Wilayah Gading Kulon Kecamatan Dau, Kabupaten Malang Jawa Timur. Yaitu pada bulan Agustus – Januari 2022. Bahan yang dipakai yaitu tanah, kertas label, pupuk kotoran kelinci, dan benih jagung lokal 3 varietas, yang terdiri dari komoditas Luk-guluk, Talangoh dan Mandhing . Research diatur dalam treatment dengan model Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 12 perlakuan, yaitu faktor pertama terdiri dari organik kotoran kelinci 5 ton/hektar; 10 ton/hektar; 15 ton/hektar; 20 ton/hektar. Faktor kedua terdiri dari sukrosa 0 gr/Liter (kontrol); 10 gr/Liter; 20 gr/Liter; 30 gr/Liter. Faktor kedua terdiri dari komoditas jagung Mandhing; Luk-guluk; Talangoh.

Pengamatan dilakukan pada hari ke2, 4, 6, dan 8 dengan variabel yang dilakukan sebagaimana berikut:

# 1. Panjang tanaman (cm)

Tinggi tanaman diukur menggunakan penggaris dari pangkal daun sampai ujung titik ujung daun.

### 2. Kuantitas daun (helai)

Jumlah daun dihitung berdasarkan setiap helai pada setiap tanaman sampel.

# 3. Umur berbunga jantan (hst)

Umur berbunga jagung jantan dihitung jumlah hari dari tanam hingga pada saat malai jagung muncul dan terbuka dan telah keluar tepung sari.

# 4. Umur berbunga betina (hst)

Umur berbunga jagung jantan dihitung jumlah hari dari tanam hingga pada saat rambut jagung sepanjang 2 cm. 5. Tinggi tongkol (cm)

Pengamatan tinggi tongkol dari permukaan tanah sampai dengan tinggi tongkol jagung, pengamatan akan dilakukan pada saat awal munculnya tongkol jagung pertama.

# Umur panen (hst) Umur panen dilakukan pada saat tanaman jagung siap untuk dipanen.

### 7. Panjang tongkol (cm)

Pengukuran ini akan dilakukan pada ujung tongkol biji jangung paling atas dengan menggunakan penggaris. Pengukuran dilakukan setelah jagung dipanen.

# 8. Berat jagung tanpa kelobot (g)

Berat jagung tanpa kelobot yaitu berat jagung yang diukur tanpa kulit pembungkus. Pengukuran ini akan dilakukan menggunakan timbangan analitik, setelah jagung dipanen sebelum dijemur.

# 9. Berat Pipilan Kering (g)

Pengukuran berat pipilan dilakukan setelah jagung dipanen, dikering anginkan selama 7 hari dan diukur menggunakan neraca timbangan.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil analisis ragam dapat ditemukan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antar hubungan maupun secara terpisah dalam treatment organik kotoran kelinci dan komoditas jagung terhadap tinggi tanaman pada semua umur pengamatan. Pengaruhpenerapan pupuk organik kotoran kelinci dan komoditas jagung terhadap rata-rata tinggi tanaman pada umur 2-8 MST...

Tinggi tanaman . terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh pada umur 2 sampai 8 minggu. Aplikasi dosis pupuk kelinci 10 ton/ha (P2) merupakan perlakuan terbaik dibuktikan dengan tinggi tanaman sebesar 143,00 cm pada umur 8 MST. Sedangkan aplikasi 20 ton/ha (P4) menunjukkan tinggi tanaman yang lebih rendah sebesar 138,54 cm. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 10 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi dan lebih baik ditinjau dari aspek ekonomi dan efisiensi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya.

Jagung Madura hampir seluruhnya dalam treatmen tidak menentukan terhadap pengaruh yang signifikan pada semua umur variabel. Pada umur 8 MST, rata-rata bobot tertinggi diperoleh varietas guluk-guluk (V2) sebesar 144,30 cm dan terendah pada varietas manding (V1) sebesar 137,04 cm. Varietas guluk-guluk mampu memberikan rata-rata tinggi tanaman lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya meskipun berdasarkan hasil analisis ragam

Tabel 1. Rerata Tinggi Tanaman (cm) Dampak Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas

Jagung.		17			
7		Tinggi Tanaman (cm)			
Treatment	2 T	4 MST	6 MST	8 MST	
Organik Kelinci					
(ton/hektar)	26				
P1 (5 tonase/hektar)	9,31 a	24,56 a	57,74 a	140,19 a	
P2 (10 tonase/hektar)	9,22 a	22,67 a	60,08 a	143,00 a	
P3 (15 tonase/hektar)	9,07 a	23,81 a	58,29 a	139,84 a	
P4 (20 tonase/hektar)	9,84 a	23,23 a	57,45 a	138,54 a	
BNT 5%	tn	tn	tn	tn	
Komoditas V1					
(Mandhing)	9,34 a	22,31 a	57,40 a	137,04 a	
V2 (Luk-guluk)	9,48 a	24,56 a	59,88 a	144,30 a	
V3 (Talango)	9,27 a	23,84 a	57,90 a	139,85 a	
BNT 5%	tn	tn	tn	tn	

Hasil Pengamatan: Nomer yang disertakan oleh huruf yang sama terhadap kolom yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%.

yang disajikan belum memberikan pengaruh nyata terhadap tinggi tanaman Kuantitas daun hasil analisis ragam bisa diketahui bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antar interaksi maupun secara terpisah antara perlakuan pupuk kotoran kelinci serta varietas jagung terhadap kuantitas daun pada semua umur pengamatan. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rerata jumlah daun pada umur 2-8 MST.

Jumlah daun yang, terhadap pemberian dosis

Jumlah daun jagung lokal madura

Tabel 2. Rerata Jumlah Daun (helai) Pengaruh Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Jagarig.				
		Jumlah D	aun (helai)	
Treatment	[10]			
	2 MST	4 MST	6 MST	8 MST
Organik Kelinci				
(ton/hektar)				
P1 (5 tonase/hektar)	3,32 a	5,06 a	6,24 a	7,38 a
P2 (10 tonase/hektar)	3,38 a	5,40 a	6,52 a	7,71 a
P3 (15 tonase/hektar)	3,02 a	4,98 a	6,59 a	7,92 a
P4 (20 tonase/hektar)	3,19 a	5,19 a	6,73 a	7,94 a
BNT 5%	tn	tn	tn	tn
Komoditas v3 (Mandhing)	4			
, ,	3,39 a	5,18 a	6,61 a	7,73 a
V2 (Luluk-guluk)	3,25 a	5,18 a	6,52 a	7,81 a
V3 (Talangoh)	3,04 a	5,12 a	6,43 a	7,68 a
BNT 5%	tn	tn	tn	tn

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%.

pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh pada umur 2 sampai 8 minggu. Aplikasi pemberian pupuk kelinci 20 ton/ha (P4) merupakan treatmen terbaik dibuktikan dengan jumlah daun sebesar 7,94 helai pada umur 8 MST. Sedangkan aplikasi 5 ton/ha (P1) menunjukkan jumlah daun yang lebih rendah sebesar 7,38 helai. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 20 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya meskipun berdasarkan hasil analisa ragam belum mampu menunjukkan pengaruh yang nyata.

pada semua perlakuan tidak menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan pada semua umur pengamatan. Pada umur 8 MST, ratarata bobot tertinggi diperoleh varietas gulukguluk (V2) sebesar 7,81 helai dan terendah pada varietas talango (V3) sebesar 7,68 helai. Varietas Luluk-guluk mampu memberikan rata-rata tinggi tanaman lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya meskipun berdasarkan hasil analisis ragam yang disajikan belum memberikan pengaruh nyata terhadap tinggi tanaman.

Umur berbunga betina dan jantan hasil research dapat diketahui bahwa terdapat pengaruh yang signifikan secara terpisah antara perlakuan pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap umur berbunga betina. Namun tidak berpengaruh nyata secara interaksi maupun terpisah terhadap pengamatan umur berbunga jantan.

Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap umur berbunga jantan dan betina.

Tabel 3 Rerata Saat Berbunga Betina dan Jantan (hst) Tingkat Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Treatment	Umur Berbunga Jantan (hst)	Umur Berbunga Betina (hst)
Kotoran Kelinci		
(ton/hektar)		
P1 (5 tonase/hektar)	36,80 a	40,08 a
P2 (10 tonase/hektar)	36,84 a	39,15 a
P3 (15 tonase/hektar)	36,90 a	38,37 a
P4 (20 tonase/hektar)	36,76 a	38,90 ab
BNT 5%	tn	5,56
Komoditas Jagung Madura		
V1 (Mandhing)	36,78 a	38,47 a
V2 (Luk-guluk)	36,87 a	39,68 Ь
V3 (Talangoh)	36,82 a	39,22 ab
BNT 5%	tn	0,78

Hasil pengamatan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata

pada uji BNT 5%.

Umur berbunga jantan yang dibahas. terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh yang nyata pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci 15 ton/hektar (P3) merupakan perlakuan terbaik dibuktikan dengan muncul bunga pada 36,90 hst. Sedangkan aplikasi 20 ton/hektar (P4) menunjukkan umur bunga jantan yang lebih rendah sebesar 36,76 hst. Pada pengamatan umur berbunga betina, konsentrasi 5 ton/ha (P1) menunjukkan hasil rata-rata tertinggi yakni 40,08 hst, namun tidak berbeda nyata dengan konsentrasi 10 ton/ha (P2) sebesar 39,15 hst. Sedangkan umur bunga betina terendah terdapat pada konsentrasi 15 ton/ha (P3) yakni 38,37 hst. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 5 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya berdasarkan dari segi ekonomis dan efisiensi.

Varietas jagung madura tidak menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan pada pengamatan umur berbunga jantan. Rata-rata umur bunga jantan tertinggi diperoleh varietas guluk-guluk (V2) sebesar 36,87 hst setelah tanam dan terendah pada varietas manding (V1) sebesar 36,78 hst. Pada pengamatan umur berbunga betina, varietas guluk-guluk (V2) menunjukkan hasil rata-rata tertinggi yakni 39,68 hst, namun tidak berbeda nyata dengan varietas talango (V3) sebesar 39,22 hst. Sedangkan umur bunga betina terendah terdapat pada varietas manding (V1) yakni 38,47 hst. Varietas gulukguluk mampu memberikan rata-rata umur berbunga lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya.

Berdasarkan hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan interaksi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung berpengaruh nyata terhadap umur berbunga betina..

Tabel 4. Rerata Umur Berbunga Betina (hst) Pengaruh Interaksi Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Komoditas Jagung.

	Treatment	Umur Berbunga Betina (hst)
P1V1	5 tonase/hektar + Mandhing	39,31 def
P1V2	5 tonase/hektar + Luk-guluk	40,03 def
P1V3	5 tonase/hektar + Talangoh	40,89 f
P2V1	10 tonase/hektar + Mandhing	38,89 cd
P2V2	10 tonase/hektar + Luk-guluk	39,49 def
P2V3	10 tonase/hektar + Talangoh	39,09 cde
P3V1	15 tonase/hektar + Mandhing	37,94 bc
P3V2	15 tonase/hektar + Lluk-guluk	40,29 ef
P3V3	15 tonase/hektar + Talangoh	36,89 a
P4V1	20 tonase/hektar + Mandhing	37,74 b
P4V2	20 tonase/hektar + Luk-guluk	38,91 cde
P4V3	20 tonase/hektar + Talangoh	40,03 def
	BNT 5%	0,39

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata

pada uji BNT 5%.

berbunga betina Umur secara interaksi, menunjukkan bahwa perlakuan P1 (5 ton/ha) diinteraksikan dengan V3 (jagung lokal varietas talango) merupakan perlakuan dengan rata-rata tertinggi sebesar 40,89 hst, sedangkan pada perlakuan P3V3 (15 ton/ha + Talango) memperoleh rata-rata umur bunga betina terendah sebesar 36,89 hst. Unsur hara yang diperlukan dalam proses pembungaan yaitu Phospor (P). Kandungan hara tersebut terdapat dalam kompos kotoran kelinci digunakan dalam fase generatif tanaman jagung yang meliputi proses pembungaan menjadi buah dan biji menjadi lebih cepat (Fitriasari & Erlina, 2017).

Tinggi tongkol hasil analisis ragam dapat diketahui bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antar interaksi maupun secara terpisah antara perlakuan pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap tinggi tongkol. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rata-rata tinggi tongkol.

Tabel 5. Rerata Tinggi Tongkol (cm) Pengaruh Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas

Treatment	Tinggi Tongkol (cm)
Organik k Kelinci (ton/hektar)	
P1 (5 tonase/hektar)	60,36 a
P2 (10 tonase/hektar)	55,95 a
P3 (15 tonase/hektar)	57,50 a
P4 (20 tonase/hektar)	55,08 a
BNT 5%	tn
Komoditas Jagung Madura	
V1 (Mandhing)	56,93 a
V2 (Luk-guluk)	55,18 a
V3 (Talangoh)	59,55 a
BNT 5%	tn

Hasil pengamatan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata

pada uji BNT 5%.

Tinggi tongkol yang disajikan. terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci 5 ton/ha (P1) merupakan perlakuan terbaik dibuktikan dengan tinggi tongkol sebesar 60,36 cm. Sedangkan aplikasi 20 ton/ha (P4) menunjukkan tinggi tongkol yang lebih rendah sebesar 55,08 cm dan tidak berbeda nyata dengan aplikasi dosis lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 5 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya meskipun berdasarkan hasil analisa ragam belum mampu menunjukkan pengaruh yang nyata.

Rata-rata tinggi tongkol aplikasi varietas jagung lokal Madura menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan. Rata-rata tinggi tongkol tertinggi diperoleh varietas talango (V3) sebesar 59,55 cm dan terendah pada varietas luk-guluk (V2) dengan

rata-rata sebesar 55,18 cm. Tongkol jagung dipengaruhi oleh jumlah ketersediaan unsur hara makro. Unsur hara yang berperan dalam pembentukan tongkol yakni nitrogen (N). Nitrogen berpengaruh dalam proses sintesa protein, apabila sintesa protein berlangsung dengan baik maka ukuran tongkol akan meningkat baik panjang maupun diameter (Nurindasari & Nontji., 2020).

Umur Panen hasil analisis ragam dapat diketahui bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antar interaksi maupun secara terpisah antara perlakuan pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap umur panen. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rata-rata umur panen .

Umur panen terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci 20 ton/ha (P4) merupakan perlakuan terbaik dibuktikan dengan umur panen tertinggi sebesar 71,11 hst. Sedangkan aplikasi 10 ton/ha (P2) menunjukkan umur panen terendah sebesar 70,08 hst. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 20 ton/ha pada uji

kelinci dapat meningkatkan hasil panen secara kuantitatif maupun kualitatif (Nurindasari & Nontji., 2020).

Panjang Tongkol hasil analisis ragam dapat diketahui bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antar interaksi maupun secara terpisah antara perlakuan pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap panjang tongkol. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rata-rata panjang tongkol.

memberikan hasil umur panen lebih tinggi belum mampu menunjukkan pengaruh yang jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya nyata. meskipun berdasarkan hasil analisa ragam

Tabel 6. Rerata Umur Panen (hst) Pengaruh Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Treatmen	Umur Panen (hst)
Pupuk Kelinci (ton/hektar)	
P1 (5 tonase/hektar)	70,87 a
P2 (10 tonase/hektar)	70,08 a
P3 (15 tonase/hektar)	70,61 a
P4 (20 tonase/hektar)	71,11 a
BNT 5%	tn
Komoditas Jagung Madura	
V1 (Mandhing)	71,34 a
V2 (Lluk-guluk)	69,81 a
V3 (Talangoh)	70 <b>,</b> 85 a
BNT 5%	tn

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata BNT 5%.

Rerata umur panen faktor varietas jagung lokal Madura menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan. Rata-rata umur panen tertinggi diperoleh varietas manding (V1) sebesar 71,34 hst dan terendah pada varietas gulukguluk (V2) dengan rata-rata sebesar 69,81 hst.

Penggunaan organik kotoran kelinci memberikan unsur hara yang kurang tersedia bagi tanaman jagung. Pemberian pupuk Panjang tongkol yang disajikan pada Tabel 7. terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung tidak terdapat pengaruh pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci 5 ton/ha (P1) merupakan perlakuan terbaik dibuktikan dengan panjang tongkol sebesar 12,07 cm. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 5 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya

meskipun berdasarkan hasil analisa ragam belum mampu menunjukkan pengaruh yang nyata.

Rata-rata panjang tongkol aplikasi varietas jagung lokal Madura menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan. Rata-rata panjang tongkol tertinggi diperoleh varietas talango (V3) sebesar 11,91 cm. Varietas manding mampu memberikan rata-rata panjang tongkol lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya.

Tabel 7. Rerata Panjang Tongkol (cm) Pengaruh Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Treatmen	Panjang Tongkol (cm)
Organik Kelinci (ton/hektar)	
P1 (5 tonase/hektar)	12,07 a
P2 (10 tonase/hektar)	11,19 a
P3 (15 tonase/hektr)	11,50 a
P4 (20 tonase/hektar)	11,02 a
BNT 5%	tn
Komoditas Jagung Madura	
V1 (Mandhing)	11,39 a
V2 (Luk-guluk)	11,04 a
V3 (Talangoh)	11,91 a
BNT 5%	tn

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%.

Berat jgung tanpa kelobot hasil analisis ragam dapat diketahui bahwa terdapat pengaruh yang signifikan secara terpisah pada perlakuan pupuk kotoran kelinci terhadap berat jagung tanpa kelobot. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rata-rata berat jagung tanpa kelobot dapat di .

Tabel 8. Rata-Rata Berat Jagung Tanpa Kelobot (g) Pengaruh Penerapan Pupuk Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Treatmen	Berat Jagung Tanpa Kelobot (g)
Organik Kelinci (ton/hektar)	
P1 (5 tonase/hektar)	3,46 b
P2 (10 tonase/hektar)	3,42 b
P3 (15 tonase/hektar)	3,31 a
P4 (20 tonase/hektar)	3,48 b
BNT 5%	0,08
Komoditas Jagung Madura	
V1 (Mandhing)	3,43 a
V2 (Luk-guluk)	3,40 a
V3 (Talangoh)	3,42 a
BNT 5%	tn

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT 5%.

Berat jagung tanpa kelobot

terhadap pemberian dosis organik kelinci pada tanaman jagung memberikan pengaruh yang nyata pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci terdapat pada konsentrasi 20 ton/ha (P4) dengan rata-rata sebesar 3,48 g.

Namun tidak berbeda nyata dengan konsentrasi 5 ton/ha (P1) dan 10 ton/hektar (P2). Sedangkan aplikasi 15 ton/ha (P3) menunjukkan rata-rata berat jagung tanpa kelobot terendah sebesar 3,31 g. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 5 ton/ha memberikan hasil yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya berdasarkan dari nilai ekonomis dan efisiensi.

Varietas jagung lokal madura tidak menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan pada pengamatan berat jagung tanpa kelobot. Rata-rata berat jagung tanpa kelobot tertinggi diperoleh varietas mandin (V1) sebesar 3,43 g dan tidak berbeda jauh pada varietas guluk-guluk (V2) sebesar 3,40 g. Varietas manding mampu memberikan ratarata berat jagung tanpa kelobot lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya. Kompos kotoran kelinci memiliki peranan penting bagi tanaman jagung, meliputi

meningkatkan kandungan hara tanah, dan

meningkatkan kimia tanah pada lahan

budidaya jagung (Ningrum, et al., 2017).

Berat pipilan kering hasil analisis ragam dapat diketahui bahwa terdapat pengaruh yang signifikan secara terpisah pada perlakuan pupuk kotoran kelinci terhadap berat pipilan kering. Pengaruh aplikasi pupuk kotoran kelinci dan varietas jagung terhadap rata-rata berat pipilan kering.

pada uji BNT 5%.

signifikan pada pengamatan berat pipilan

Tabel 9. Rerata Berat Pipilan Kering (g) Penerapan Aplikasi Organik Kotoran Kelinci dan Varietas Jagung.

Treatment	Berat Pipilan Kering (g)
Organik Kelinci (ton/hektar)	
P1 (5 tonase/hektar)	2,49 Ь
P2 (10 tonase/hektar)	2,50 Ь
P3 (15 tonase/hektar)	2,29 a
P4 (20 tonase/hektar)	2,40 b
BNT 5%	0,10
Komoditas Jagung Madura	
V1 (Mandhing)	2,47 a
V2 (Luk-guluk)	2,37 a
V3 (Talangoh)	2,43 a
BNT 5%	tn

Hasil pengamatan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak berbeda nyata

Berat pipilan kering terhadap pemberian dosis pupuk kelinci pada tanaman jagung memberikan pengaruh yang nyata pada saat pengamatan. Aplikasi dosis pupuk kelinci terdapat pada konsentrasi 10 ton/ha (P2) dengan rata-rata sebesar 2,50 g. Namun tidak berbeda nyata dengan

Namun tidak berbeda nyata dengan konsentrasi 5 ton/ha (P1) dan 20 ton/ha (P4). Sedangkan aplikasi 15 ton/ha (P3) menunjukkan rata-rata berat pipilan kering terendah sebesar 2,29 g. Hal ini menunjukkan bahwa pemberian pupuk kelinci dengan konsentrasi 5 ton/hektar menghasilkan yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan konsentrasi lainnya berdasarkan dari segi ekonomis dan efisiensi.

Varietas jagung Madura tidak menunjukkan adanya pengaruh yang kering. Rata-rata bobot berat pipilan kering tertinggi diperoleh varietas manding (V1) sebesar 2,47 g dan tidak berbeda nyata pada varietas guluk-guluk (V2) sebesar 2,37 g. Varietas manding mampu memberikan ratarata berat pipilan kering lebih baik jika dibandingkan dengan varietas lainnya.

### KESIMPULAN

Dari hasil penelitian, maka kesimpulan yang didapatkan yakni sebagai berikut:

 Treatment organik kelinci memiliki pengaruh nyata pada umur kelur bunga betina sebesar 40,08 hst, berat jagung tanpa kelobot sebesar 3,48 g dan berat pipilan kering sebesar 2,50 g. Terhadap penerapan komoditas jagung lokal Luk-

- Guluk meiliki peran nyata pada umur keluar bunga betina sebesar 39,68 hst.
- Pertumbuhan terbaik intraction pada penggunaan organik kelinci 5 ton/hektar dan jagung komoditas talangoh untuk pengamatan umur berbunga betina sebesar 40,89 hst.

### **UCAPAN TERIMAKASIH**

Yang terhormat kepala LPPM Universitas Tribuwana Tunggadewi, dan Kepala LPPM Universitas Panca Marga atas dukungan dan support terhadap penelitian kolaboratif.

# DAFTAR PUSTAKA

- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). Jurnal Polbangtanyoma Vol 27(1): 1-10.
- Djatmiko dan Risvan Anwar. 2017. Pengaruh Paket Teknologi Bokashi Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang. Jurnal Agroqua Vol 15(2): 59-65.
- Fitriasari, C. dan Erlina Rahmayuni. 2017. Efektifitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. Jurnal Agrosains dan Teknologi Vol 2(2): 141-156.
- Ningrum, W. A., Karunia P. Wicaksono dan S. Yudo Tyasmoro. 2017. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* saccharata). Jurnal Produksi Tanaman Vol 5(3): 433-440.
- Nurindasari, Edy dan Maimuna Nontji. 2020. Respon Tanaman Jagung Terhadap

- Pemberian Pupuk Pelengkap Cair dan Sumber Benih dari Panjang Tongkol Berbeda. Jurnal Agrotekmas Vol 1(3): 58-67.
- Purwantini, T. B., Saptana, Amar K. Zakaria, Sunarsih dan Endro Gunawan. 2016. Dampak Teknologi Gerakan Penerapan Tanaman (GP-PTT) Terhadap Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol 1(1): 30-42.
- Sajimin, Yono C. Rahardjo dan Nurhayati D.
  Purwantari. 2005. Sajimin, Y. C.,
  Rahardjo, Nurhayati, D. & Purwanti,
  2005. Potensi Kotoran Kelinci Sebagai
  Pupuk Organik dan Manfaatnya Pada
  Tanaman Sayuran. Prosiding Lokakarya
  Nasional Potensi Dan Peluang
  Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci Hal
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Hal 1-4.

156-161.

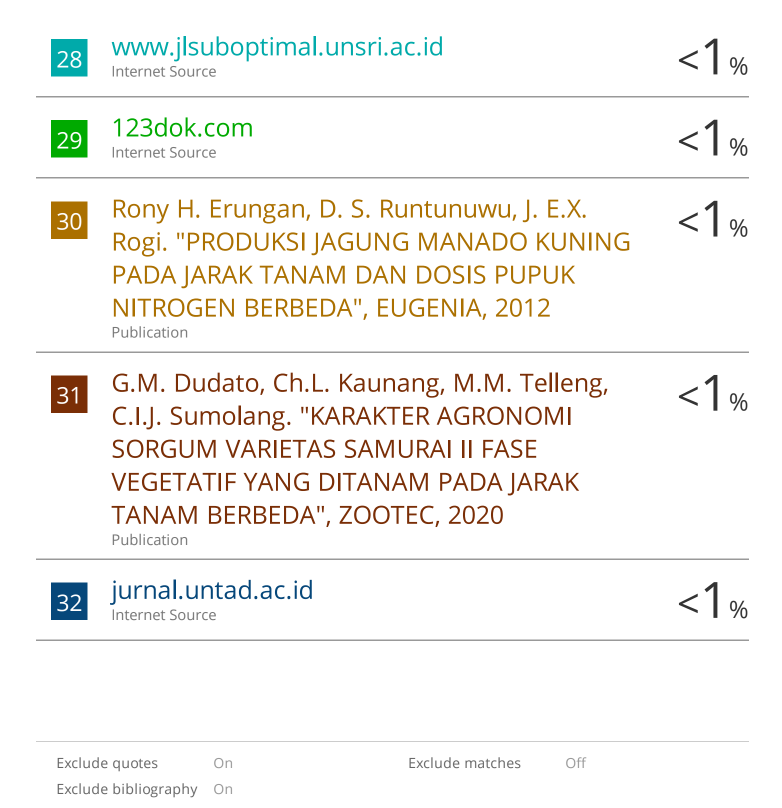
- Suhardjo, dan I. E. Lestari. 2006. Pengkajian Pengaruh Beberapa Varietas Jagung Terhadap Mutu Tortila. Prosiding Seminar Nasional. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Umiyasih, U. dan Elizabeth Wina. 2008. Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Jurnal WARTAZOA Vol 18(3): 127-136.

# TINGKAT PENYERAPAN PEMBERIAN ORGANIK KOTORAN KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA VARIETAS JAGUNG MADURA

BEBI	ERAPA VAI	RIETAS JAGUNG	MADURA		
ORIGINA	LITY REPORT				
	0% RITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	10% PUBLICATIONS	8% STUDENT PA	PERS
PRIMARY	' SOURCES				
1	ejournal	.uniska-kediri.a	c.id		4%
2	Student Paper	ed to St. Ursula	Academy High	n School	3%
3	reposito Internet Sourc	ry.ub.ac.id			2%
4	protan.s Internet Sourc	tudentjournal.ս <sup>e</sup>	ıb.ac.id		1 %
5	id.scribd Internet Sourc				1 %
6	garuda.k	kemdikbud.go.id	d		1 %
7	repo.una	and.ac.id			1 %
8	jurnal.ur				1%

	9	Internet Source	<1%
	10	jurnalagriepat.wordpress.com Internet Source	<1%
	11	Listika Yusi Risnani. "KEMAM¬PUAN CALON GURU (PRE-SERVICE TEACHER) BIOLOGI MERENCANAKAN PEMBELAJARAN BERBASIS KETERAMPILAN PROSES SAINS (SCIENCE PROCESS SKILLS)", BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2017 Publication	<1%
	12	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
•	13	Submitted to iGroup  Student Paper	<1%
•	14	repository.unitri.ac.id Internet Source	<1%
-	15	docobook.com Internet Source	<1%
-	16	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1%
	17	Ikhsan Hasibuan, Sri Mulatsih, Tria Eva Chrisdayanti. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 2020 Publication	<1%

18	doaj.org Internet Source	<1%
19	jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1%
20	adoc.pub Internet Source	<1%
21	ojs.unsulbar.ac.id Internet Source	<1%
22	semirata2016.fp.unimal.ac.id	<1%
23	fr.scribd.com Internet Source	<1%
24	A Miftakhurrohmat, Fitri Yantika Nur Jannah. "The Effects of PGR Soaking Treatment and Cow Manure Fertilizer Dosage On Corn (Zea mays L.) Variety Arjuna Growth and Yield", Nabatia, 2022 Publication	<1%
25	ejournal.kopertais4.or.id Internet Source	<1%
26	ejournal.umm.ac.id Internet Source	<1%
27	media.neliti.com Internet Source	<1%



# TINGKAT PENYERAPAN PEMBERIAN ORGANIK KOTORAN KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA VARIETAS JAGUNG MADURA

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	