PENGARUH MACAM PUPUK ORGANIK PADAT DAN INTERVAL PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL CABAI RAWIT

by Daryanti Daryanti

Submission date: 22-Jul-2020 08:30AM (UTC+0700)

Submission ID: 1360609624 File name: 4.pdf (89.84K) Word count: 4853 Character count: 26999

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online: 2721-074X

PENGARUH MACAM PUPUK ORGANIK PADAT DAN INTERVAL PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL CABAI RAWIT

Effect Kind of Solid Organic Fertilizer and Interval of Liquid Organic Fertilizer Application on Growth and Yield of Cayenne Pepper

Daryanti*, Tyas Soemarah K.D, Muharram Indrawan, Teguh Supriyadi

85 Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tunas Pembangunan JI. Balekambang lor No. 1 Manahan Surakarta *Corresponden author : dyanti_utp@yahoo.co.id

ABSTRACT

Cayenne pepper was a vegetable needed in the daily consumption of people in Indonesia. Efforts to increase the production of cayenne pepper include fertilization. The purpose of this study was to determine the effect of various kinds of organic fertilizer and the interval of liquid organic fertilizer on the growth and yield of cayenne pepper. This study used polybags in plastic houses, from January to May 2019 in Bangsri Village, Karangpandan District, Karanganyar Regency with a height of 450 MASL with Grumoso's soil types. This research used a factorial method with the basic design of a Completely Randomized Design (CRD) consisting of 2 treatment factors and is repeated 3 times. The first factor was the type of organic fertilizer (M) consisting of 3 levels, M0 = Soil without organic fertilizer (control), M1 = Soil and Blotong Fertilizer (ratio 1:1), M2 = Petroganic Soil and Fertilizer (ratio 1: 1). The second factor was the interval of adduction liquid organic fertilizer (P) consisting of 3 levels, PO = Without the adduction of POC (liquid organic fertilizer) (control), PA = adduction POCevery 7 days, P2 = adduction POC every 14 days. The use of organic blotong or Petroganik fertilizer mixed with soil with a ratio of 1: 1 accompanied by the administration of POC Nasa every 14 days produces the highest number and weight of fruit.

Keywords: blotong fertilizer, petroganik, liquid organic fertilizer interval aplication, cayenne pepper

ABSTRAK

Cabai rawit merupakan sayuran yang banyak dibutuhkan dalam konsumsi sehari-hari masyarakat dalam konsumsi sehari kan konsu masyarakat de Indonesia. Upaya untuk meningkatkan produksi cabai rawit diantaranya melalui pemupukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh macam pupuk organik dan interval pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil caba rawit. Penelitian ini menggunakan polibag di rumah plastik, pada bulan Januari sampai Mei 2019 di Desa Bangsri, Kecamatan Karyapandan, Kabupaten Karanganyar dengan ketinggian tempat 450 meter diatas permukaan laut dengan jenis tanah Grumosol. Penelitian ini menggunakan metode faktorial dengan rancangan dasar Rancangan Acak Lengkap (RAL) yargterdiri dari 2 faktor perlakuan dan diulang 3 kali. Factor pertama yaitu macam pupuk organic (M) terdiri dari 3 taraf, M0 = Tanah tanpa pupuk organik (kontrol), M1 = Tanah dan Muk Blotong (dengan rasio 1:1), M2 = Tanah dan Pupuk Petroganik (dengg rasio 1:1). Faktor kedua yaitu interval pemberian pupuk organik cair (P17) diri dari 3 taraf, P0 = Tanpa pemberian POC (pupuk organik cair) (kontrol), P1 = Pemberian POC setiap 14 hari sekali. Penggunaan pupuk organic blotong atau Petroganik yang dicampurkan dengan tanah dengan rasio 1:1 disertai dengan pemberian POC Nasa 14 hari sekali menghasilkan jumlah dan berat buah yang paling tinggi. hari sekali menghasilkan jumlah dan berat buah yang paling tinggi. Kata kunci: pupuk blotong, Petroganik, interval POC, cabai rawit

PENDAHULUAN

Cabai rawit merupakan salah satu jenis sayuran yang banyak dibutuhkan dalam konsumsi schari-hari masyarakat di Indonesia. Cabai rawit digunakan untuk

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

memberikan cita rasa pedas yang ditambahkan pada suatu masakan atau disajikan dalam bentuk sambal. Kegunaan cabai yang tidak dapat digantikan oleh komoditas lainnya dan sifat buah cabai yang tidak tahan lama membuat komoditas ini harus tersedia setiap saat. Itulah sebabnya permintaan dan kebutuhan terjali selalu tinggi. Cabai merupakan komoditas pertanian yang harganya seringkali mengalami fluktuasi. Saat panen raya, harga cabai bisa sangat rendah. Sebaliknya, pada saat pasokan menurun, harga cabai bisa melambung tinggi.

Produksi cabai rawit nasional pada periode 2014 2018 terus meningkat seiring di 12 an tingginya kebutuhan akan buah ini. Pada tahun 2014, produksi cabai rawit mencapai 800,473 ton dengan luas panen 134,882 Ha. Pada tahun 2018, produksi cabai rawit nasional mencapai 1,323,200 ton dengan luas panen 171,690 Ha (Anonim, 2019).

Dalam budidaya cabai rawit, berbagai metode bisa dilakukan untuk dapat mencapai hasil panen yang tinggi dan bermutu baik, salah satunya adalah dengan pemupukan. Pemupukan bertujuan untuk menambah unsur hara Pemupukan dalam tanah yang dibutuhkan untuk pertumbuhan dan perkembangan perkembangan tanaman. Penggunaan pupuk an organic mampu meningkatkan produksi tanaman dengan cepat tetapi di sisi lain bisa menimbulkan dampak negative pencemaran lingkungan dan inefisiensi mengakibatkan tanah menjadi keras dan produktivitas jangka panjang akan menurun

Untuk mengurangi penggunaan pupuk anorganik , perlu digunakan pupuk organik. Sataljo, M.M. (2010) menyatakan peran pupuk organic dapat memperbaiki kesuburan kimia, fisik dan biologis tanah. Lebih 111 jut dinyatakan Hardjowigeno (2010), selain menambah unsur hara, pupuk organik dapat memperbaiki struktur tanah,

meningkatkan kapasitas tukar kation, meningkatkan kemampuan tanah menahan air dan meningkatkan kegiatan biologis tanah.

Berbagai macam pupuk organic diplikasikan untuk tanaman cabai rawit, ada yang berbentuk padat, ada pula yang berbentuk cair. Pupuk organic padat diaplikasikan dengan cara dicampurkan dengan tanah, sedangkan pu 10 k organic cair ada yang diaplikasikan dengan cara disiramkan ke tanah di sekitar perakaran tanaman 10 u disemprotkan ke tubuh tanaman. Unsur hara yang terkandung dalam pupuk organic cair lebih mudah diserap oleh tanah dan tanaman karena unsure hara sudah dalam keadaan tarai. Masnamar (2007) menyatakan selain penyerapan hara melalui akar, daun juga mampu menyerap unsur hara sehingga pupuk cair bisa diberikan pada akar maupun daun tanaman. Agar bisa memberikan manfaat optimal bagi tanaman, dalam penggunaan pupuk organic cair harus dilakukan dengan tepat saat pemberian dan cara aplikasinya.

Pupuk blotong merupakan pupuk organic yang dibuat 13 i limbah pabrik gula. Blotong adalah limbah pabrik gula berbentuk padat seperti tanah berwarna hitam, mengandung air, dan memiliki bau tak sedap jika masih basah. Menurut Kuswuri (2009), diantara limbah pabrik gula yang lain, blotong merupakan limbah yang paling tinggi tingkat pencemarannya dan menjadi masalah bagi pabrik gula dan masyarakat. Dengan memanfaatkan blotong sebagai pupuk, akan membantu ngurangi pencemaran lingkungan. Blotong masih banyak mengandung bahan organik, mineral, serat kasar, protein kasar dan gula (Purwaningsih, 2011). Pupuk dibuat melalui blotong proses pengomposan. Komposisi pupuk blotora menurut Anonim (2012) yaitu pH 7,53; C 26,51%; N 1,04%; C/N 25,62; P2O5 6,142%; K2O 0,485%; Na2O 0,082%; Ca 5,785%; Mg 0,419%; Fe 0,191%; Mn

Pupuk Petroganik merupakan pupuk organic buatan pabrik yang banyak

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

dijual di toko sarana pertanian (Ali, 2016). Pupuk Petroganik mempunyai keunggulan yaitu berbentuk butiran atau granul sehingga memudahkan petani dalam mengaplikasikan di lahannya, kadar Corganik tinggi, aman dan ramah lingkungan (bebas mikroba patogen), bebas dari biji-bijian gulma, kadar air rendah sehingga lebih efisien dalam pengangkutan dan penyimpanan, dan dikemas dalam kantong kedap air. Komposisi pupuk Petroganik kadar Corganik 15%, C/N rasio 15-25, pH 4-8 dan kadar air 8-12%, berwarna coklat kehitaman dan berbentuk granul (Anonim, 2015).

Pupuk organic cair (POC) Nasa merupakan bahan organik murni berbentuk cair dari limbah ternak dan unggas, lighah alam dan tanaman yang diproses secara alamiah. POC Nasa berfungsi multiguna terutama multiguna dipergunakan untuk semua jenis tanaman pangan (padi, palawija, dll), hortikultura (sayuran, buah, bunga), dan tanaman tahunan (coklat, kelapa sawit) juga untuk ternak/unggas dan ikan/udang. Kandungan unsur hara mikro dalam 1 liter POC Nasa mempunyai fungsi setara dengan kandungan unsur hara mikro 1 ton pupuk kandang. Kandungan yang dimiliki POC Nasa berangsur-angsur akan memperbaiki konsistensi (kegemburan) tanah yang keras s₁₆ melarutkan SP-36 dengan cepat. POC Nasa juga mengandung hormon atau zat pengatur tumbuh (Auxin, Giberelin, dan Sitokinin) yang bisa mempercepat perkecambahan pertumbuhan akar, memperbanyak umbi, memperbanyak dan mengurangi kerontokan bunga dan buah. Aroma khas POC Nasa akan mengurangi serangan hama (Kardinan, A., 2011).

POC Nasa digunakan dengan cara disemprotkan pada bagian tanaman seperti bagian bawah daun, permukaan daun, ranting, dan batang tanaman hingga cukup basah (merata). Kandungan unsur hara dalam pupuk organik cair POC Nasa adalah N 0,12%, P2O5 0,03% K2O ± 0,18 %, C organik lebih dari 4 % Zn 41,04 ppm, Cu 8,43 ppm, Mn 2,46 ppm, Co 2,54

ppm, Fe 0.45 ppm, S 0.12 %, Ca 60.40 ppm, Mg 16.88 ppm, Cl 0.29 %, Na 0.15 %, B 60.84 ppm, Si 0.01 %, Al 6.38 ppm, NaCl 0.98 %, Se 0.11 ppm, Cr < 0.06 ppm, Mo < 0.2 ppm, V < 0.04 ppm, So4 0.35 %, pH 7.5, C/N ratio 0.86 %, Lemak 0.44 %, Protein 0.72 % (Kardinan, A., 2011)

Berdasar uraian di atas, penulis tertarik untuk meneliti pengaruh penggunaan pupuk organic padat yaitu pupuk blotong dan perturbuhan dan hasil tanaman cabai rawit.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Mei 2019 di Desa Bangsri, Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar dengan ketinggian tempat 450 meter diatas permukaan laut dengan jenis tanah Grumosol.

Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu : benih cabai rawit Pelita F1, tanala pupuk Petroganik, pupuk Blotong, dan pupuk organik cair Nasa. Sedangkan alat terdiri dari rumah plastic, polibag (ukuran 50x50), ajir, cangkul, gembor, meteran, timbangan, alat tulis, cetok, penggaris, dan rafia.

Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode faktorial dengan rancangan dasar Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 2 faktor perlakuan dan diulang 3 kali ditambah dengan sub ulangan sebanyak 2 kali. Factor pertama yaitu macam pupuk organic (M) jerdiri dari 3 taraf, M0 Tanah tanpa pupuk organik (kontrol), M1 = Tanah dan Pupuk Blotong (1:12 3/2 = Tanah dan Pupuk Petroganik (1:1). Faktor kedua yaitu interval pemberian pupuk organik cair (P) terdiri

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

dari 3 taraf, PO = Tanpa pemberian POC (pupuk organik 17 hir) (kontrol), P1 = Pemberian POC setiap 7 hari sekali, P2 = Pemberian POC setiap 14 hari sekali.

Tahap-tahap Penelitian

1. Persiapan media tanam

Media disiapkan sesuai perlakuan, yang terdiri dari tanah saja, tanah dicampur dengan pupuk organic blotong, tanah dicampur sapuk Petroganik masing-masing dengan perbandingan volume 1:1, selanjutnya diisikan ke dalam polibag berukuran 50 cm x 50cm (berat media 14,7 kg).

2. Penanaman

Bibit tanaman yang sudah siap (berumur 2 minggu), dipindah tanam dari plastik pembibitan ke dalam media yang telah disiapkan kemudian dilakukan penyiraman.

3. Pemeliharaan

Pemeliharaan terdiri dari penyiraman, penyulaman, pemupukan, penyiangan, pemangkasan dan pengendalian hama penyakit.

- a. Penyiraman dilakukan secara rutin setiap hari selama masa pertumbuhan tanaman sampai masa panen, pada pagi hari dengan menggunakan gembor.
- Penyulangn dilakukan saat tanaman rusak atau mati. Batas waktu penyulaman adalah pada umur 2 minggu setelah tanam.
- c. Pemupukan terdiri dari pupuk padat sesuai perlakuan (Petroganik dan Blotong) dilakukan diawal dicampurkan bersama tanah sebagai media tanam. Sedangkan pupuk organik cair Nasa diberikan sebagai pupuk tambahan sesuai perlakuan yaitu disemprotkan

ke seluruh tubuh tanaman dengan interval sesuai perlakuan (0, 7 hari, 14 hari sakali). Larutan POC dibuat dengan konsentrasi 2 ml per liter air. Penyemprotan diakukan pada sore hari. d. Penyiangan dilakukan untuk

- d. Penyiangan dilakukan untuk mengendalikan gulma di sekitar tanaman agar tanaman dapat tumbuh dengan maksimal tanpa ada tanaman lain yang menyerap unsur hara yang dibutuhkan. Penyiangan dilakukan satu minggu sekali.
- e. Pemangkasan dilakukan terhadap tunas muda dan pucuk batang. Tiap batang cukup ditinggalkan 2 cabang ma. Pemangkasan ini dilakukan pada saat tanaman berumur 45 hari setelah tanam. Pemangkasan dilakukan agar tanaman tumbuh dengan baik dan maksimal pada 2 cabang utama yang telah disisakan.
- Pengendalian hama dan penyakit dilakukan dalam bentuk pencegahan menggunakan pestisida asap cair, disemprotkan ke tanaman cabai seminggu sekali.

2 5. Panen

Panen dilakukan pada umur 100 hari setelah tanam, yaitu pada saat cabai rawit berwarna kemerahan. pen dilakukan secara bertahap 3 hari sekali sebanyak 10 kali

6. Pengamatan

Pengamatan dilakukan terhadap garameter pertumbuhan meliputi tinggi tanaman, jumlah daun, berat brangkasan segar dan berat brangkasan kerin 15 dan parameter hasil terdiri dari jumlah buah per tanaman, berat buah per tanaman, jumlah buah hijau per tanaman dan

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

berat buah hijau per tanaman. Pengamatan buah hijau dilakukan saat panen terakhir.

Analisis Data

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dianalisis dengan sidik ragam (Anova). Jika berbeda nyata maka dilagatkan dengan uji Duncan's Multiple Range Test (DMRT) untuk membedakan antar perlakuan.

Penelitian ini merupakan percobaan dengan menggunakan polibag yang ditempatkan dalam rumah plastic berangka bambu, berukuran 10 m x 5 m, tinggi 2,5 m. Plastik UV digunakan sebagai naungan. Arah rumah plastik barattimur. Jumlah total 54 unit tanaman dengan jarak antar polibag 30 cm x 30 cm. Kondisi cuaca selama penelitian banyak hujan dan mendung.

Data hasil penelitian diolah dengan Anova (sidik ra 21 n) yang hasilnya ditampilkan pada tabel

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1. Rangkuman hasil sidik ragam pengaruh macam pupuk organik dan interval pemberian pupuk cair terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit.

No	Parameter	Sum	Sumber keragan		Nil	ai
		M	P	MxP	Tertinggi	Terendah
1.	Tinggi tanaman (cm)	**	非地	ns	105,17 (M2P2)	59,50 (M0P0)
2.	Jumlah daun	**	**	ns	30,17 (M2P2)	13,50 (M0P0)
3.	Berat brangkasan segar (g)	**	**	**	249,50 (M2P2)	103,50(M0P0)
4.	Berat brangkasan Kering (g)	非米	非非	ns	30,67 (M2P2)	16,67 (M0P0)
5.	Jumlah buah (g)	非米	**	**	24,83 (M2P2)	4,17 (M0P0)
6.	Berat buah (g)	**	**	**	49,83 (M2P2)	8,67 (M0P0)
7.	Jumlah buah hijau (g)	**	**	ns	9,33 (M2P2)	1,33 (M0P0)
8.	Berat buah hjau (g)	**	非本	ns	18,83 (MOPO)	2,67 (M0P0)

Sumber: Analisis data primer, 2019 26
Keterangan:** berpengaruh sangat nyata, ns tidak signifikan

Dari hasil sidik ragam dapat diketahui bahwa perlakun macam pupuk organik (M) dan interval pemberian pupuk organik cair Nasa (P) berpengaruh sangat nyata pada semua parameter pertumbuhan maupun parameter hasil. Nanga interaksi kedua perlakuan (M x P) berpengaruh nyata hanya pada parameter 23 at nyata hanya pada parameter brangkasan segar dan jumlah serta berat buah per tanaman. Terhadap perlakuan yang memberikan pengaruh nya sidik ragam, dilakukan uji lanjut DMRT untuk mengetahui perbedaan antar perlakuan.

Pertumbuhan Tanaman

Hasil uji Duncan pengaruh macam pupuk organik (M) dan interval pemberian pupuk organik cair Nasa (2) terhadap pertumbuhan cabai rawit disajikan pada tabel 2. Tabel 2 menunjukan bajwa perlakuan MO (media tanam tanah tanpa pupuk organik) berbeda nyata dengan perlakuan M1 (campuran tanah dan pupuk blotong) dan M2 (campuran tanah dan pupuk Petroganik) pada semua parameter pertumbuhan, tetapi antara M1 dan M2 tidak berbeda nyata. Media tanam 22 pa pupuk organik (M0) mempunyai tinggi tanaman, jumlah daun, brangkasan segar dan brangkasan kering lebih rendah dibanding yang menggunakan pupuk organic (M1 dan M2). Dengan penambahan pupuk organik baik pupuk

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

blotong atau pupuk Petraginik, maka bisa menambah kandungan unsur hara yang dibutuhkan tanaman, mampu memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi tanah (Sutedjo, M.M., 2010), sehingga bisa mendukung pertumbuhan tanaman menjadi kebih baik. Pupuk blotong maupun Petroganik mengandung unsur makro dan mikro (Anonim 2012; Anonim,

2015) yang dibutuhkan tanaman untuk membentuk organ-organ tanaman. Pupuk organik juga membuat media tanam menjadi remah dan mampu menyimpan air lebih banyak sehingga akar bisa berkembang dengan baik yang selanjutnya bisa mendukung pertumbuhan yang lebih baik. Menurut Hardjowigeno (2010) penambahan pupuk organik selain

Tabel 2 3 asil Uji Jarak Berganda Duncan Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai

	Parameter pertumbuhan						
Perlakuan	Tinggi tanaman (cm)	Jumlah daun	Berat brangkasan segar (g)	Berat brangkasan kering (g)			
Macam pup	uk organik (M)						
M0	63,94 a	14,22 a	107,33 a	17,67 a			
M1	93,94 b	23,44 Ь	214,28 b	26,00 b			
M2	96,33 b	25,22 b	221,06 b	27,11 b			
Interval per	nberian pupuk orga	nik cair (P)					
PO	79,39 a	18,50 a	163,44 a	21,61 a			
P1	83,22 ab	20,33 ab	178,78 b	22,94 ab			
P2	91,61 b	24,06 b	200,44 с	26,22 b			
Kombinasi	necem nunuk organ	ik dan interval n	emberian pupuk organ	ik egir (PvI)			
M0P0	59.50	13,50	103,50 a	16.67			
M0P1	63,00	13,67	106,83 a	17,17			
M0P2	69,33	15,50	111,67 a	19,17			
M1P0	88,83	20,50	190,50 b	23,67			
M1P1	92,67	23,33	212,17 c	25,50			
M1P2	100,33	26,50	240,17 d	28,83			
M2P0	89,83	21,50	196,33 b	24,50			
M2P1	94,00	24,00	217,33 с	26,17			
M2P2	105,17	30,17	249,50 d	30,67			

mber : Aralisis data primer, 2019 Keterangan: perlakuan yang diikuti huruf sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji lanjut Duncan (α5 %)

memperbaiki struktur tanah, meningkatkan kapasitas tukar kation, meningkatkan kemampuan menahan air dan meningkatkan kegiatan biologi tanah.

Pengaruh pemberian pupuk organik yang mampu meningkatkan kemampuan menyimpan air , menyebabkan kandungan air tanaman lebih banyak sehingga berat brangkasan segar tanaman cabai dengan media tanam yang menggunakan pupuk organic menjadi lebih tinggi. Hal ini terlihat dari berat brangkasan segar pada perlakuan M2 dan M1 lebih tinggi dibanding M0.

Dengan penambahan pupuk organik yang mampu memperbaiki sifat fisik kimia dan biologi tanah yang lebih baik maka tanaman juga bisa melangsungkan proses fotosintesa dengan lebih baik dan menyimpan lasil fotosintat yang lebih besar sehingga meningkatkan berat brangkasan kering perlakuan M2 dan M1 lebih tinggi dibanding M0.

Pertumbuhan tanaman cabai rawit yang tidak berbeda nyata antara yang diberi pupuk organik blotong dan Petroganik, menunjukkan bahwa meskipun komposisi kedua macam pupuk

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

terdapat perbedaan, namun memberikan dampak sama dalam mendukung pertumbuhan tanaman.

Dari tabel 2 dapat diketahui ahwa ada pengaruh nyata penambahan pupuk organik cair terhadap petumbuhan tanaman sehingga tinggi tanaman, jumlah daun, brangkasan segar dan kering pada perlakuan P1 (pemberian POC 7 hari sekali) dan P2 (pemberian POC 14 hari sekali) lebih tinggi dan berbeda nyata dibanding yang tanpa pemberian POC (P0). Sebagaimana dikemuta kan Kardinan, A. (2011), POC Nasa selain mengandung unsur makro dan mikro, juga mengandung hormon pertumbuhan yang mampu menstimulir pembentukan organ-organ tana n. Namun antara pemberian POC 7 hari sekali dan 14 hari sekali mempunyai kecenderungan tidak memberikan pengaruh berbeda nyata terhadap pertumbuhan tanaman. Hal ini diduga ada batas maksimum tanaman melalui permukaan daun dan cabang tanaman dalam menyerap unsur hara.

Dari tabel 2 dapat diketahui pula bahwa tidak ada beda nyata pengaruh aperaksi kedua perlakuan (M x P) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan berat brangkasan kering, artinya diantara kedua perlakuan tidak ada saling mempengaruhi terhadap parameter-parameter tersebut, tetapi ada pengaruh interaksi kedua perlaman pada brangkasan segar tanaman. Hal ini diduga karena faktor pengaruh kemampuan pupuk organik dalam menyimpan air sehingga menghasilkan berat brangkasan segar yang lebih tinggi.

Tidak ada beda nyata berat brangkasan segar antar perlakuan media tanpa pupuk organic yang dikombinasi dengan penambahan POC baik yang interval 7 hari sekali maupun 14 hari sekali (M0P0, M0P1, M0P2). Sedangkan pada media tanam dengan penambahan pupuk organic blotong maupun Petroganik, yang dikombinasi dengan POC dengan interval 7 dan 14 hari sekali saling berbeda nyata, dan nampak bahwa dikombinasi dengan POC menghasilka 55 brangkasan segar yang lebih tinggi. Hal ini menunjukkan adanya pengaruh interaksi yang positif antara pupuk organic padat (blotong maupun Petroganik) dan pemberian POC Nasa. . Dengan adanya penambah 54 pupuk organik cair bisa menambah unsur hara yang bisa terserap tanaman sehingga mendukung <mark>pertumbuhan</mark> tanaman. <mark>Hal ini</mark> terlihat pada semua parameter pertumbuhan dimana angka yang dicapai pada perlakuan yang tanpa adanya penambahan POC, lebih rendah dibanding yang disertai penambahan POC. Tanaman cabai rawit bisa tumbuh lebih baik dengan penambahan pupuk organik padat berupa pupuk blotong atau Petroganik yang dicampurkan pada media tanah, disertai pemberian pupuk organic cair Nasa sebagai pupuk tambahan yang diberikan melalui tubuh tanaman.

Hasil Tanaman

Hasil uji Duncan pengaruh macam pupuk organik dan interval pemberian pupuk organik cair Nasa terhadap hasil cabai rawit disajikan pada tabel 3.

Tabel 3. Hasil Uji Jarak Berganda Duncan Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza
Terhadap Hasil Tanaman Kedelai

		29 Param	eter hasil	
Perlakuan	Jumlah buah per	Berat buah per	Jumlah buah hijau	Berat buah hijau
	tanaman	tanaman (g)	per tanaman	per tanaman (g)
Macam pupu	k organik (M)			
M0	6,11 a	12,22 a	3,67 a	7,33 a
M1	36,67 b	73,33 b	14,67 b	29,33 b
M2	40,11 b	80,22 b	15,89 b	31,78 b
Interval peml	berian pupuk organik c	air (P)		
P0	18,78 a	37,56 a	9,33 a	18,67 a
P1	26,33 b	52,67 b	11,33 a	22,67 a
P2	37,78 в	75,56 b	13,56 a	27,11 a
Kombinasi m	acam runuk organik d	an interval remberia	an pupuk organik cair (1	MxP)
MOPO	5,33 a	10,67 a	3,00	6,00
MOP1	6,00 a	12,00 a	3,67	7,33
MOP2	7,00 a	14,00 a	4,33	8,67
M1P0	24,33 b	48,67 b	11,67	23,33
M1P1	36,00 bc	72,00 bc	14,67	29,33
M1P2	49.67 cd	99.33 cd	17,67	35,33
M2P0	26,67 b	53,33 b	13,33	26,67
M2P1	37.00 bc	74,00 c	15,67	31,33
M2P2	56.67 d	113.33 d	18.67	37,33

imber : Aralisis data primer, 2019 Keterangan: perlakuan yang diikuti huruf sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji lanjut Duncan (α 5 %)

Dari hasil uji Duncan (tabel 3) diketahui bahwa secara factor tunggal, perlakuan media tanpa penambahan pupuk organic (M0) berbeda nyata dengan perlakuan media yang diberi campuran pupuk organic baik pupuk blotong (M1) maupun pupuk petroganik (M2) pada semua parameter hasil

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

Jumlah buah dan berat buah per tanaman pada tanaman cabai rawit dengan media M0 paling 18 endah dibanding M1 dan M2. Hal ini dikarenakan kandungan unsur hara pada perlakuan M0 paling rendah hanya berupa tanah tanpa penambahan pupuk organik. Penambahan pupuk organik selain menambah unsur hara, juga nampu memperbaiki sifat fisik tanah menjadi lebih gembur dan kemampuan menyimpan air yang lebih basar pula. Dengan terciptanya kondisi sifat fisik, kimia, dan biologis yang lebih baik maka

tanaman cabai rawit bisa tumbuh dan berkembang lebih optimal sejak fase vegetatif hingga generatif. Tanaman cabai bisa menghasilkan buah yang berkembang secara maksimal yaitu mencapai warna kemerahan pada saat dipanen dengan jumlah yang lebih banyak dan lebih berat. Sejalan dengan hasil tersebut maka pada waktu panen terakhir, pada tanaman cabai yang menggunakan pupuk organik, jumlah dan berat buah hijau juga lebih besar.

Sejalan dengan hasil pada penelitian ini, penelitian Sulistio, A. dkk. (2018) me 13 takan perlakuan pupuk Petroganik berpengaruh nyata terhadap jumlah dan berat buah per tanaman cabai rawit yang lebih tinggi dibanding perlakuan tanpa pupuk Petroganik. Sedangkan hasil penelitian Priyambodo, S. (1994) mendapatkan bahwa penggunaan pupuk blotong dapat memperbaiki pertumbuhan dan produksi cabai merah. Pengunaan bokashi blotong dengan dosis 10 ton/ha berpengaruh baik

ISSN Cetak : 2301-6698 ISSN Online : 2721-074X

terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (Djuniarty, M.D., 2016).

Perlakuan interval pemberian pupuk garganik cair Nasa memberikan hasil jumlah buah dan berat buah per tanaman yang berbeda nyata antara perlakuan tanpa POC Nasa (P0) dengan perlakuan yang ditambah POC Nasa (2) ntara perlakuan yang diberi POC Nasa (2) ntara perlakuan yang diberi POC Nasa (1) tari sekali (P1) dan 14 hari sekali (P2) tidak berbeda nyata gapada semua parameter hasil. Tetapi pada parameter jumlah buah hijau dan berat buah hijau per tanaman tidak berbeda nyata antar semua perlakuan (P0, P1, P2).

Penambahan POC dapat menambah unsure hara yang dibutuhkan tanaman melalui tubuh tanaman (melalui daun, cabang, ranting) sehingga mendukung tanaman menghasilkan buah yang lebih banyak dan lebih berat. POC Nasa mengandung haragonakro maupun mikro, serta hormon Auxin, Giberelin, dan Sitokinin yang bisa mempercepat perkecambahan biji, pertumbuhan akar, memperbanyak umbi, memperbanyak dan mengurangi kerontokan bunga dan buah (Kardinan, A., 2011). Pengan positif POC Nasa juga dibuktikan pada tinggi tanaman, jumlah daun, berat segar dan berat panen pada sawi (Medaang, E.S., dan Puji, A., 2016).

Dari table 3 dapat diketahui pula bahwa ada beda yang sangat nyata pengaruh kombinasi kedua perlakuan yaitu perlakuan macam pupuk organik ni interval pemberian POC terhadap jumlah buah dan berat buah per tanaman, dengan kata lain ada pengaruh interaksi kedua perlakuan pada parameter hasil tersebut. Perlakuan yang menggunakan media tanpa pupuk organic yang dikombinasi dengan POC maupun tanpa POC (MOPO, MOPI, MOP2) berbeda nyata dan lebih rendah dibanding perlakuan yang menggunakan pupuk organic (blotong maupun petroganik) yang disertai pemberian POC maupun tanpa POC (MIPO, MIPI, MIP2, M2PO, M2PI, M2P2). Hal ini menunjukkan peran pemberian pupuk organic blotong

atau Petroganik yang mampu memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi media tanam sehingga tanaman cabai rawit mampu menghasilkan buah lebih banyak.

Pemberian POC yang dikombinasi dengan pupuk organic padat blotong atau Petroganik nasipunyai kecenderungan menghasilkan jumlah buah dan berat buah per tanaman lebih tinggi dibanding yang tanpa penambahan POC. Dengan pemberian POC berarti tanaman mendapatkan tambahan unsure hara makro maupun mikro, bahkan hormone pertumbuhan (Auxin, Giberelin, dan Sitokinin) yang bisa mempercepat memperbanyak dan mengurangi kerontokan bunga dan buah. (Kardinan, A. 2011)

Kombinasi perlakuan organic Petroganik atau blotong dan POC dengan integral 14 hari sekali menghasilkan jumlah buah dan berat buah per tanaman lebih tinggi dibanding yang ditambah POC 7 hari sekali. Dengan interval pemberian POC yang lebih sering (7 hari sekali) sebetulnya tanaman mendapatkan lebih banyak unsur-unsur yang berguna bagi tanaman, tetapi hasilnya justeru lebih rendah dibanding yang interval 14 hari sekali. Hal ini kemungkinan karena tanaman memerlukan proses dalam menyerap unsure hara melalui tubuh tanaman (daun, cabang, ranting) dan juga ada batas kemampuan stomata dan kutikula dalam menyerap unsur hara sehingga interval 14 hari lebih efektif dibanding interval 7

Hasil yang berbeda didapati pada pakchoy dimana interval pemberian POC Nasa 5 hari sekali tidak berbeda nyata dengan interval 10 hari sekali terhadap hasil tanaman pakchoy dalam polibag (Darya 53 dan Tyas Soemarah K.D., 2017). Hal ini diduga karena kebutuhan unsur hara kemungkinan sudah tercukupi dari media tanam yang diberi tambahan pupuk organik padat sehingga pengaruh pemberian POC Nasa dengan interval yag

berbeda tidak berpengaruh terhadap hasil tanaman

ISSN Cetak : 2301-6698

ISSN Online : 2721-074X

Pada penelitian ini nampak bahwa perlakuan kombinasi penggunaan pupuk organic baik blotong atau Petroganik dengan disertai pemberian POC Nasa 14 hari sekali menghasilakn jumlah dan berat buah yang paling tinggi.

KESIMPULAN

Dari penelitian ini dapat diambil kesimpulan perlakuan macam payuk organic dan interval pemberian POC berpengaruh sangat nyata terhadap pertumbuhan tanaman (tinggi tanaman, jumlah daun, berat brangkasan segar dan brangkasan kengng) maupun hasil tanaman cabai rawit (jumlah buah per tanaman, berat buah per tanaman, jumlah dan berat buah hijau per tanaman).

Interaksi antara perlakuan macam pupuk organiz dan interval pemberian POC tidak berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan berat brangkasan kering, sa erpengaruh sangat nyata pada jumlah buah, berat buah per tanaman, tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap jumlah dan berat buah hijau per

Kombinasi penggunaan pupuk organic baik blotong atau Petroganik yang dicampurkan dengan tanah dengan rasio 1:1, disertai dengan pemberian POC Nasa 14 hari sekali menghasilkan jumlah dan berat buah yang paling tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

o 59 . 2012. www.omtani.com Mekanisme Pupuk Organik dalam Menyediakan Unsur Hara bagi Tanaman. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2015, Jam 19.35

Anonim. 2015.Manfaat, Keunggulan, dan Spesifikasi Petroganik. Petrokimia Gresik. Gresik.

Anonim. 2019. www.pertar 52 go.id Produksi Tanaman Cabai Rawit Menurut Provinsi, 2014-2018.Kementrian Republik Indonesia. Jakarta 44 Ali, M. (2016). Pembuatan PGPR (Plant

Growth Promoting Rhizobacteria) Dari Akar Bambu. Development of

A griculture, 2 (1), 1 - 12.

Ali, M., Hosir, A., & Nurlina, N. (2017). PERBEDAAN JUMLAH BIBIT PER LUBANG TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI (Oryza sativa L.) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SRI. Gontor AGROTECH Science Journal, 3(1), 1–21.

Chairani. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays) pada Tanah Typic Pelaudult. Fakultas Pertanian UISU Medan.

Daryanti dan Tyas Soemarah K.D. 2017. Pengaruh Berat Media Dan Interval
Pemberian Pupuk Cair Terhadap
Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman
Pakchoy Dalam Polibag. Agrineca Vol.
17 No. 2 Juli 2017.

Djuniarty, M.D. 20 51 Pemanfaatan Bokashi Blotong Pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang merah. Jurnal Ilmiah Agrotech. Vol. I No. 1 Agustus 2016 (9-17).

Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta.

Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair Nasa.

PCC NASA.com, Februari, 2011

Medaang, E.S., Puji, A. 2016, Pengaruh
Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada. Jurnal Agrifor Volume XV No. 1 Maret 2016.

Musnamar, E.I. 2007. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Peneba Swadaya, Jakarta,

Purwaningsih, E. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Blotong. Legin, dan Mikoriza Serapan Hara N dan P Tanaman Kacang Tanah. Widya Warta No 02 Tahun XXXV.

Sulistio, A., Hery, S., Marisi, N. 2018. Pengaruh Pupuk Petroganik dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuha 2 dan Hasil Tanaman Cabai Rawit, Jurnal Hasil Tanaman Cabai Rawit. . Agrifor vol VVII No. 1 Maret 2018.

Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta

PENGARUH MACAM PUPUK ORGANIK PADAT DAN INTERVAL PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL CABAI RAWIT

ORIGINAL	LITY REPORT			
4. SIMILAR	3% RITY INDEX	36% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	33% STUDENT PAPERS
PRIMARY	SOURCES			
1	ejournal.u Internet Source	•		7%
2	Submitte Student Paper	d to Universitas	Muria Kudus	6%
3	WWW.SCri			2%
4	scholar.u	nand.ac.id		2%
5	ejurnal.ur	ntag-smd.ac.id		2%
6	Student Paper	d to Sriwijaya U	niversity	2%
7	gotenkzg Internet Source	erbonk13-asbo	.blogspot.com	2%
8		d to Universitas iversity of Surab	_	nya The 1 %

9	www.neliti.com Internet Source	1%
10	anzdoc.com Internet Source	1%
11	jurnal.unswagati.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium Student Paper	1%
13	staff.uny.ac.id Internet Source	1%
14	journal.unpad.ac.id Internet Source	1%
15	cropagro.unram.ac.id Internet Source	1%
16	www.pupuksupernasa.com Internet Source	1%
17	pt.scribd.com Internet Source	1%
18	ojs.stiperkutim.ac.id Internet Source	1%
19	jagungmanistanam.blogspot.com Internet Source	1%
20	akademik.unsoed.ac.id	

	Internet Source	<1%
21	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1%
22	fadiltamamin.blogspot.com Internet Source	<1%
23	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1%
24	pur-plso.unsri.ac.id Internet Source	<1%
25	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1%
26	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1%
27	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
28	www.produknatural.com Internet Source	<1%
29	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo Student Paper	<1%
30	brosurharga.web.id Internet Source	<1%

jurnal.ar-raniry.ac.id

31	Internet Source	<1%
32	repository.unib.ac.id Internet Source	<1%
33	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
34	jurnal.umsu.ac.id Internet Source	<1%
35	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	<1%
36	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
37	talenta.usu.ac.id Internet Source	<1%
38	jurnal.fp.uns.ac.id Internet Source	<1%
39	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%
40	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
41	M. A Ralahalu, Meity L Hehanussa, L.L Oszaer. "Respons Tanaman Cabai Besar (Capsicum annuum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul", Agrologia,	<1%

2018

Publication

42	docslide.us Internet Source	<1%
43	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	<1%
44	pertanian-mesuji.id Internet Source	<1%
45	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1%
46	semirata2016.fp.unimal.ac.id Internet Source	<1%
47	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	<1%
48	Elida Novita, Anis Fathurrohman, Hendra Andiananta Pradana. "PEMANFAATAN KOMPOS BLOK LIMBAH KULIT KOPI SEBAGAI MEDIA TANAM", AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 2019	<1%
49	elib.unikom.ac.id Internet Source	<1%

50	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1%
51	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1%
52	Hersanti, Luciana Djaya, Yusup Hidayat, Levaldo Surya Pratama, I Made Joni. "The effectiveness of suspension of Beauveria bassiana mixed with silica nanoparticles (NPs.) and carbon fiber in controlling Spodoptera litura", AIP Publishing, 2020 Publication	<1%
53	Diana Novitasari, Tri Dewi Andalasari, Setyo Widagdo, Rugayah Rugayah. "RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI SELADA (Lactuca sativa L.) TERHADAP PERBEDAAN KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN INTERVAL WAKTU APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR", Jurnal Agrotek Tropika, 2019	<1%
54	bengkulu.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1%
55	fr.slideshare.net Internet Source	<1%
56	Submitted to UIN Sunan Gunung DJati Bandung	<1%

57	journal.u Internet Sour	uncp.ac.id				<1%
58	reposito Internet Sour	ory.ipb.ac.id				<1%
59	Submitte Surakar Student Pape		sitas Muham	nmadiyal	1	<1%
60	DOSIS PERTUI VARIET	II Anwar, Tsa PUPUK GUA MBUHAN DA AS TOMAT miah Hijau (ANO TERHA AN PRODUK (Solanum ly	NDAP KSI MAC copersic	SAM	<1%
61		ed to Fakulta itas Gadjah l		dan Bisn	is	<1%
	le quotes le bibliography	Off Off	Exclude n	natches	Off	