



BIOFARM
 Jurnal Ilmiah Pertanian
 ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442
 Vol. 16, No. 1, April 2020

Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)

*The Effect Of Planting Media Composition And Concentration Of Rabbit Biourine For The Growth And Production Of Lectuce (*Lactuca sativa* L.)*

Efendi

Dinas Pertanian Kabupaten Batang

Korespondensi Penulis: Fendie525@gmail.com

ABSTRAK

Salah satu faktor penting yang dapat mempengaruhi pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.) adalah ketersediaan unsur hara. Penelitian bertujuan untuk mengetahui pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi POC urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada. Telah dilaksanakan di Desa Kadilangu, Kecamatan Batang, Kabupaten Batang pada bulan November sampai dengan Desember 2019. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri atas 2 faktorial dengan ulangan 3 kali. Faktor pertama komposisi media tanam terdiri atas tanah : arang sekam : pupuk kandang dengan perbandingan 2:1:1, 1:2:1, dan 1:1:2. Faktor kedua adalah konsentrasi POC urin kelinci terdiri atas tanpa konsentrasi POC, konsentrasi POC 1 ml/liter, 2 ml/liter dan 3 ml/liter. Variabel yang diamati meliputi variabel yang diamati meliputi tinggi tanaman, jumlah daun, luas daun terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, panjang akar terpanjang, berat segar akar, volume akar, berat kering akar dan berat segar brangkasan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan komposisi media tanam berbeda nyata terhadap semua variabel yang diamati kecuali tidak berbeda nyata pada variabel jumlah daun, panjang akar terpanjang dan berat segar akar. Komposisi media tanam terbaik adalah tanah: arang sekam: pupuk kandang (1:1:2) (M3). Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsentrasi POC urine kelinci berbeda sangat nyata terhadap semua variabel pengamatan kecuali tidak berbeda nyata pada variabel jumlah daun, berat segar akar dan volume akar. Konsentrasi POC urine kelinci optimum terdapat interaksi antara komposisi media tanam dengan konsentrasi POC urine kelinci terhadap luas daun terluas, berat segar daun, jumlah akar, berat kering akar dan berat segar brangkasan. Kombinasi terbaik dicapai pada komposisi media tanam tanah, arang sekam dan pupuk kandang dengan perbandingan 1:1:2 dan konsentrasi POC urine kelinci 2 ml/l (M3K2).

Kata kunci : komposisi media tanam, tanah, arang sekam, pupuk kandang, konsentrasi POC urin kelinci, selada.

ABSTRACT

*One of important factors which can affect the growth and production of lectuce (*Lactuca sativa* L.) is the availability of nutrients. The purpose of this study was to know the effect of planting media composition and concentration of rabbit biourine for the growth and production of lectuce. This study was conducted in the Kadilangu Village, Blado, Batang start from November to December 2019. The experiment was analyzed as randomized block design (RBD) consisting 2 factorial, and replicated three times. The first factors is planting media composition which consisting soil : husk charcoal : manure with a ratio of 2:1:1, 1:2:1 and 1:1:2. The second factors is concentration of rabbit biourine which without fertilizer, concentration of rabbit biourine 1 ml/l, 2 ml/l and 3 ml/l. Variables analyzed were plant height, number of leaves, widest leaf area, fresh weight of leaves per plant, number of root, longest root length, fresh root weight, root volume, dry root weight and fresh crop weight. The results showed that planting media composition had highly significant difference on all variables but significant different on variables plant high and not significant on variables number of leaves, longest root length and fresh root weight. The best composition of the growing media is soil, charcoal husk, manure (1:1:2) (M3). The results showed that concentration of rabbit biourine had highly significant difference on all variables but not significant on variables number of leaves, longest root length and fresh root weight and root volume. There were an interaction between planting media composition and concentration of rabbit biourine on variables widest leaf area, number of bean fresh weight of leaves per plant, number of root, dry root weight and dry root weight. Best combination were obtained by application of planting media composition in ratio 1:1:2 and concentration of rabbit biourine 2 ml/l (M3K2).*

Keywords:

PENDAHULUAN

Selada (*Lactuca sativa* L.) merupakan tanaman yang berasal dari Asia Barat kemudian menyebar di Asia dan negara-

negara beriklim sedang dan panas. Tanaman selada dapat tumbuh baik di dataran tinggi maupun rendah. Selada juga dapat tumbuh baik pada berbagai jenis tanah (Sugeng,

1983). Menurut Pracaya (2011) bertanam selada itu mudah selama tersedia bahan organik pada tanah dan cukup sinar matahari serta tidak tergenang air. Cahyono (2005) menyatakan bahwa selada memiliki nilai ekonomis yang sangat tinggi setelah kubis krop, kubis bunga dan brokoli. Konsumennya mulai dari kalangan masyarakat kelas bawah hingga masyarakat kelas atas. Hal tersebut menunjukkan dari aspek sosial bahwa masyarakat Indonesia mudah menerima kehadiran selada untuk konsumsi sehari-hari (Haryanto dkk., 1995).

Masyarakat Indonesia pada tahun 2005 sebanyak 219,8 juta jiwa, pada tahun 2007 meningkat menjadi 225,6 juta jiwa dan diperkirakan penduduk Indonesia berjumlah 248,8 juta jiwa pada tahun 2013. Hal ini berbanding lurus dengan tingkat konsumsi sayuran yang terus meningkat, berdasarkan Departemen Pertanian konsumsi sayur di Indonesia pada tahun 2005 sebesar 35,30 kg/kapita/tahun, kemudian dan tahun 2007 meningkat sebesar 40,90 kg/kapita/tahun dan diperkirakan pada tahun 2013 kebutuhan sayuran mencapai 57.664 kg/kapita/ tahun. Akan tetapi kebutuhan yang tinggi tidak diimbangi dengan banyaknya produksi sayuran dilihat dari total impor khususnya selada pada tahun 2013 mencapai 160.581 kg. Kurangnya produksi sayuran disebabkan beralihnya fungsi lahan pertanian menjadi lahan pemukiman mengingat semakin pesatnya pembangunan di Indonesia (Badan Pusat Statistik, 2015).

Salah satu faktor penting yang dapat mempengaruhi pertumbuhan dan rendahnya produksi selada adalah ketersediaan unsur hara. Unsur hara dapat ditingkatkan ketersediaannya dalam tanah dengan memperbaiki kondisi tanah melalui pemupukan. Di dalam tanah memang sudah tersedia makanan secara alamiah, namun tidak semua tanah menyediakan makanan yang cukup untuk tanaman. Tanah yang tidak menyediakan makanan perlu dibantu dengan menambah kadar makanan didalam tanah, yaitu dengan memberikan pupuk.

Media tumbuh yang baik harus memiliki sifat fisik, kimia, dan biologi, yang baik, memiliki unsur hara yang cukup, bertekstur ringan serta dapat menahan air sehingga menciptakan kondisi yang dapat menunjang pertumbuhan tanaman. Media tanam sangat berperan penting dalam mendukung pertumbuhan tanaman. Media tanam berfungsi untuk membantu tanaman berdiri tegak dan mencukupi kebutuhan air serta unsur hara yang diserap oleh akar-akarnya.

Chuhairy dan Sitanggang (2005) menyatakan bahwa media tanam yang baik untuk perbanyak tanaman pada prinsipnya adalah harus memiliki sifat: (1) porous atau drainasenya baik, sehingga mudah membuang kelebihan air dan mudah memadat, (2) kaya bahan organik, (3) memiliki pH netral (6,5) atau sedikit basa (pH 7-7,5).

Untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman selada yang tumbuh di dataran rendah, diperlukan media tanam yang tepat serta ketersediaan unsur hara yang cukup. Menurut Rukmana (2007), faktor penting yang perlu diperhatikan dalam meningkatkan produksi selada adalah dengan mencukupi ketersediaan unsur hara. Salah satu cara untuk memenuhi kebutuhan hara tanaman selada dengan menggunakan pupuk organik cair (POC).

Menurut Hadisuwito (2011), pupuk organik cair adalah larutan dari hasil pembusukan bahan-bahan organik yang berasal dari sisa tanaman, kotoran hewan dan manusia yang kandungan unsur haranya lebih dari satu unsur. Keuntungan POC adalah dapat menyediakan hara makro dan mikro, tidak merusak struktur tanah meskipun seringkali ginukan, memiliki sifat higro-kofisitas (mudah larut) sehingga bisa langsung digunakan dengan tidak membutuhkan interval waktu yang lama untuk diserap oleh tanaman (Parnata, 2010). Salah satu bahan yang dapat digunakan untuk POC adalah limbah cair kotoran ternak yaitu urin. Faktor yang perlu diperhatikan dalam pemberian POC adalah konsentrasi yang tepat. Semakin tinggi konsentrasi pupuk yang diberikan maka kandungan unsur hara yang diterima oleh tanaman akan semakin tinggi, begitu pula semakin sering frekuensi aplikasi pupuk daun yang dilakukan pada tanaman, maka kandungan unsur hara juga semakin tinggi. Namun pemberian konsentrasi yang berlebihan justru akan melibatkan timbulnya gejala kelayuan pada tanaman (Suwandi dan Nurtika, 1987).

METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan di Desa Kadilangu, Kecamatan Batang, Kabupaten Batang dengan ketinggian tempat \pm 15 meter di atas permukaan laut (m dpl) pada bulan November sampai dengan Desember 2019. Rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Kelompok Lengkap (RAKL) dengan perlakuan faktorial 3 x 4. Faktor pertama Macam media tanam (M) yang

terdiri atas tiga taraf, yaitu tanah : arang sekam : pupuk kandang dengan perbandingan 2:1:1 (M1), 1:2:1 (M2), dan 1:1:2 (M3). Faktor kedua adalah Konsentrasi POC urin kelinci (K) yang terdiri atas empat taraf, yaitu tanpa konsentrasi POC (K0), konsentrasi POC 1 ml/liter (K1), konsentrasi POC 2 ml/liter (K2) dan konsentrasi POC 3 ml/liter (K3). Dengan demikian terdapat 12 kombinasi, masing-masing kombinasi diulang 3 kali sehingga ada $(4 \times 3) \times 3 = 36$ satuan percobaan.

Data yang diperoleh dianalisis dengan uji F, jika antara faktor yang dicoba terdapat perbedaan nyata, maka analisis dilanjutkan dengan uji BNT, kedua factor perlakuan diuji dengan uji kontras orthogonal. variabel yang diamati meliputi: tinggi tanaman (cm), jumlah daun (helai), luas daun terluas (cm²), berat segar daun per tanaman (g), jumlah akar (buah), panjang akar terpanjang (cm), berat segar akar (g), volume akar (ml), berat kering akar (g) dan berat segar brangkas (g).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengaruh Komposisi media tanam

Hasil penelitian menunjukkan bahwa komposisi media tanam berbeda sangat nyata terhadap variabel tinggi tanaman, luas daun

terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, volume akar, berat kering akar dan berat segar brangkas. Hasil terbaik dicapai pada perlakuan komposisi media tanam tanah : arang sekam : pupuk kandang dengan perbandingan 1:1:2. Hal ini karena kombinasi media tanam antara tanah dengan arang sekam dan pupuk kandang yang merupakan bahan organik pada tingkat takaran dan perbandingan yang sesuai akan menciptakan aerasi serta drainase yang baik. Hal tersebut akan memungkinkan hara yang terdapat dalam media tanam dapat dimanfaatkan dengan baik oleh tanaman (Hali dan Telan, 2018).

Augustien dan Suhardjono (2017), mengemukakan media tanam yang baik harus mempunyai sifat fisik yang baik, lembab, berpori dan memiliki draenase yang baik. Media tanah memiliki pori-pori mikro yang lebih banyak dari pada pori-pori makro, sehingga tanah memiliki kemampuan untuk mengikat air yang cukup kuat. Media arang sekam berperan penting dalam perbaikan struktur tanah karena karakteristiknya yang ringan, kapasitas menahan air yang tinggi, berwarna hitam sehingga dapat mengabsorpsi sinar matahari dengan baik. Arang sekam juga memiliki porositas yang baik dan kemampuan menyerap air rendah. Pemberian pupuk kandang dapat memperbaiki struktur tanah, mempertahankan kadar bahan organik, dan sebagai sumber zat makanan bagi tanaman.

Tabel 1. Angka rata-rata dan Analisis Statistik Data Penelitian Pengaruh Komposisi media tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)	Jumlah Daun (helai)	Luas Daun Terluas (cm ²)	Berat Segar Daun (g)	Jumlah Akar (buah)
Komposisi media tanam (Tanah : Arang Sekam : Pupuk Kandang)					
M1 = 2:1:1	31,65a	9,22	93,62a	25,27a	45,33a
M2 = 1:2:1	33,57ab	9,78	104,53b	26,65b	48,27b
M3 = 1:1:2	34,1b	10,15	131,35c	28,8c	52,8c
Konsentrasi POC					
K0 = 0 ml/l	24,42a	9,11	54,28a	18,93a	35,82a
K1 = 1 ml/l	31,96b	9,25	98,49b	23,71b	45,67b
K2 = 2 ml/l	42c	10,31	171,74d	37,89d	63,89d
K3 = 3 ml/l	34,04b	10,2	114,81c	27,09c	49,82c

Keterangan : Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris menunjukkan tidak berbeda nyata menurut uji BNT taraf 5%

Campuran beberapa bahan untuk media tanam harus menghasilkan struktur yang sesuai karena setiap jenis media mempunyai pengaruh yang berbeda bagi tanaman. Tanaman memerlukan kombinasi yang tepat dari berbagai nutrisi untuk tumbuh, berkembang, dan bereproduksi. Ketika tanaman mengalami malnutrisi, maka ia akan menunjukkan gejala-gejala yang tidak stabil. Pada perlakuan perbandingan komposisi media tanam 2:1:1 didapatkan hasil terendah pada semua variabel pengamatan. Hal ini karena komposisi tanah yang lebih banyak dari arang sekam dan pupuk kandang menyebabkan kurangnya aerasi. Hal ini sesuai dengan pernyataan Augustien dan Suhardjono (2017) bahwa kemampuan tanah untuk menahan air yang terlalu besar mengakibatkan aerasi kurang, sehingga pertumbuhan tanaman akan terhambat.

Pada perlakuan perbandingan komposisi media tanam 1:2:1, komposisi

arang sekam lebih banyak dibanding tanah dan pupuk kandang sehingga pertumbuhan dan perkembangan tanaman kurang optimal. Hal ini karena arang sekam sukar terdekomposisi. Arang sekam padi memiliki kandungan lignin. Jika pada suatu media mengandung unsur lignin yang tinggi, maka keadaan seperti ini akan mengakibatkan kurangnya laju pembusukan pada media tanam yang mengakibatkan rendahnya persediaan unsur hara dan mengakibatkan pertumbuhan tanaman menjadi kurang baik (Hali dan Telan, 2018). Sejalan dengan pernyataan Kasumbogo (1997), arang sekam memiliki banyak kandungan lignin, selulosa dan hemiselulosa. Lignin merupakan senyawa organik sebagai sumber penyedia C organik, dan lignin juga memiliki sifat yang sulit untuk terdekomposisi sehingga belum bisa menyediakan kondisi lingkungan tumbuh yang berpengaruh pada pertumbuhan dan perkembangan tanaman.

Tabel 2. Angka rata-rata dan Analisis Statistik Data Penelitian Pengaruh Pengaruh Komposisi media tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci

Perlakuan	Panjang Akar Terpanjang (cm)	Berat Segar Akar (g)	Volume Akar (ml)	Berat Kering Akar (g)	Berat Segar Brangkasian (g)
Komposisi media tanam (Tanah : Arang Sekam : Pupuk Kandang)					
M1 = 2:1:1	10,98	3,84	3,35a	0,79a	39,33a
M2 = 1:2:1	11,42	3,80	3,95b	0,84a	40,8b
M3 = 1:1:2	12,1	3,91	4,12b	1,004b	43,05c
Konsentrasi POC					
K0 = 0 ml/l	9,6a	3,75	3,73	0,74a	33,02a
K1 = 1 ml/l	10,98b	3,84	3,73	0,79ab	37,87b
K2 = 2 ml/l	13,8c	4,04	4,09	1,12c	52,09d
K3 = 3 ml/l	11,62b	3,78	3,67	0,87cb	41,27c

Keterangan : Keterangan : Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris menunjukkan tidak berbeda nyata menurut uji BNT taraf 5%

Pada perlakuan perbandingan komposisi media tanam 1:1:2 memberikan hasil tertinggi pada semua variabel pengamatan. Hal ini dikarenakan komposisi media tanam dengan perbandingan tersebut telah sesuai dengan kebutuhan tanaman untuk melakukan proses fisiologisnya. Komposisi pupuk kandang yang lebih banyak dari tanah dan arang sekam diduga dapat

menyediakan unsur hara untuk memacu pertumbuhan tanaman selada serta bahan organik yang mampu memperbaiki struktur tanah. Sesuai dengan pernyataan Hartatik dan Widowati (2010), penambahan bahan organik sebagai teknologi produksi pada tanaman tidak hanya meningkatkan hasil tanam, tetapi juga memperbaiki kesuburan tanah. Tanah yang subur dan banyak

mengandung bahan organik dapat memberikan produktivitas yang optimal bagi pertumbuhan dan perkembangan tanaman.

Pengaruh Konsentrasi POC Urine Kelinci

Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsentrasi POC urine kelinci berbeda sangat nyata terhadap variabel tinggi tanaman, luas daun terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, panjang akar terpanjang, berat kering akar dan berat segar brangkas. Hasil terbaik dicapai pada perlakuan konsentrasi POC 2 ml/l. Hal ini dikarenakan pemberian POC dengan konsentrasi 2 ml/l merupakan konsentrasi yang optimal untuk pertumbuhan tanaman selada. Hal ini sejalan dengan pendapat Leiwakabessy (1988) yang menyatakan bahwa, pertumbuhan tanaman sangat ditentukan oleh unsur hara yang tersedia dalam keadaan optimum dan seimbang.

Penambahan ketersediaan unsur hara pada tanaman selada didapat dari urin kelinci.

Urin kelinci mengandung nitrogen yang sangat tinggi, disebabkan karena kelinci lebih banyak mengkonsumsi tanaman hijau. Urin kelinci memiliki kandungan unsur Nitrogen (N), Fosfor (P), Kalium (K) yang lebih tinggi (2,72%, 1,1%, dan 0,5%) dibandingkan dengan Urin ternak lainnya seperti sapi yaitu N (0,5%), P (0,2%) dan K (0,5%) sedangkan pada domba yaitu N (1,50%), P (0,33%) dan K (1,35%) (Karo, 2014).

Peranan utama N dalam tanaman adalah sebagai unsur penyusun protein dan merupakan unsur dalam molekul klorofil. Unsur P dalam tanaman berperan dalam transfer energi, P diubah dalam bentuk ATP. ATP dibutuhkan sebagai sumber energi untuk berbagai reaksi sistem biokimia, seperti sintesis lipida, pati, dan protein. Unsur K dapat meningkatkan turgor sel pada titik-titik tumbuh dan bertanggung jawab dalam membuka dan menutup stomata (Samekto, 2008).

Tabel 3. Angka rata-rata Interaksi Penelitian Pengaruh Pengaruh Pengaruh Komposisi media tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci

Perlakuan	Luas Daun Terluas (cm ²)	Berat Daun Per Tanaman (g)	Jumlah Akar (buah)	Berat Kering Akar (g)	Berat Segar Brangkas (g)
M1K0	52,88b	19,73c	33a	0,68a	32,2a
M1K1	95,48e	20,73d	35,93b	0,75bc	33,07b
M1K2	140,83h	34,27h	38,53c	0,90f	33,8c
M1K3	85,28d	26,33f	42,53d	0,84de	34,8d
M2K0	46,30a	18,13a	45,87e	0,73b	38,27e
M2K1	88,96d	24e	48,4f	0,80cd	40,4f
M2K2	158,75i	37,07i	48,6f	1g	40,53f
M2K3	124,11g	27,4g	49,33f	0,85e	41,53g
M3K0	63,67c	18,93b	51,73g	0,81de	41,7g
M3K1	111,02f	26,4f	57,4h	0,82de	48,33h
M3K2	215,65j	42,33j	61,93i	1,45h	51,2i
M3K3	135,06h	27,53g	72,33j	0,93f	56,73j

Keterangan : Angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom dan baris menunjukkan tidak berbeda nyata menurut uji BNT taraf 5%

Selain itu dijelaskan oleh Prihantoro (2007) bahwa nitrogen diperlukan tanaman untuk merangsang pertumbuhan tanaman, terutama batang, cabang, dan daun. Fosfor diperlukan tanaman untuk merangsang akar, khususnya akar benih dan tanaman muda. Kalium diperlukan tanaman untuk memperkuat tubuh

tanaman agar tanaman tidak mudah roboh serta bunga dan buah tidak mudah gugur.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertumbuhan dan hasil tanaman selada menurun pada konsentrasi 3ml/l, hal ini diduga karena penggunaan pupuk yang berlebihan dapat menyebabkan laju pertumbuhan tanaman terhambat. Harjadi

(1993) menyatakan bahwa pemberian pupuk yang berlebihan akan menyebabkan keracunan bagi tanaman dan mengakibatkan terhambatnya laju pertumbuhan tanaman bahkan jika dalam keadaan terus berlanjut akan mengakibatkan kematian tanaman.

Pertumbuhan tanaman selada terendah terdapat pada konsentrasi 0 ml/l (kontrol) karena unsur hara yang tersedia tidak mencukupi kebutuhan tanaman untuk melaksanakan proses metabolisme sehingga pertumbuhan tanaman terhambat. Hal ini sejalan dengan pendapat Sutejo dan Kartasapoetra (1995) yang menyatakan bahwa, kekurangan unsur hara makro dan mikro pada tanaman dapat mengakibatkan hambatan bagi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Kebutuhan pupuk bagi tanaman bukan hanya pada jenis unsur haranya, tetapi juga terjadi peningkatan dalam jumlah yang harus diberikan untuk mempertahankan produktifitas tanaman karena kebutuhan unsur hara semakin bertambah sejalan dengan bertambahnya umur tanaman tersebut (Sutarpradya, 1994).

Pengaruh Interaksi Komposisi media tanam dan Konsentrasi POC Urine Kelinci

Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa interaksi antara komposisi media tanam dengan konsentrasi POC urine kelinci berpengaruh sangat nyata terhadap luas daun terluas, berat segar daun, jumlah akar, berat kering akar dan berat segar brangkasan. Kombinasi terbaik dicapai pada komposisi media tanam tanah, arang sekam dan pupuk kandang dengan perbandingan 1:1:2 dan konsentrasi POC urine kelinci 2 ml/l (M3K2). Hal ini menunjukkan komposisi media tanam dan pemberian konsentrasi POC dapat menunjang pertumbuhan dan perkembangan tanaman.

Kosasih dan Heryati (2006) mengatakan bahwa media yang baik mempunyai empat fungsi utama, yaitu memberi unsur hara dan sebagai media

perakaran, menyediakan air dan tempat penampungan air, menyediakan udara untuk respirasi akar dan sebagai tempat bertumbuhnya tanaman. Selain faktor media tanam, pemberian pupuk tambahan juga dapat menunjang pertumbuhan tanaman selada. Salah satu cara pemberian pupuk pada tanaman adalah dengan cara disemprotkan pada seluruh bagian tanaman.

Mekanisme masuknya hara melalui daun berhubungan dengan proses membuka dan menutupnya stomata. Membukanya stomata merupakan proses yang diatur oleh tekanan turgor dari sel-sel penutup. Meningkatnya tekanan turgor akan membuka lubang stomata bersama-sama dengan masuknya air. Sel-sel penting yang berperan di dalam mekanisme serapan unsur hara melalui daun adalah epidermis, sel penjaga, stomata, mesofil dan seludang pembuluh. Pupuk yang disemprotkan masuk ke dalam stomata secara difusi dan selanjutnya masuk ke dalam sel penjaga, mesofil maupun seludang pembuluh selanjutnya berperan dalam fotosintesis (Wibowo, 1998). Pemberian pupuk dengan cara disemprot juga memberikan manfaat lain yaitu bertambahnya kandungan unsur hara pada tanah karena adanya tetesan POC pada saat proses penyemprotan. Hal ini sesuai dengan pendapat Purwanti (2014) yang menyatakan meskipun penyemprotan POC ini lewat daun tapi tetesan-tesesan dari POC yang diberikan jatuh ke media tanamnya sehingga menambah unsur hara dari media tanam yang digunakan.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Komposisi media tanam berbeda sangat nyata terhadap variabel tinggi tanaman, luas daun terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, volume akar, berat

kering akar dan berat segar brangkasan serta tidak berbeda nyata pada variabel jumlah daun, panjang akar terpanjang dan berat segar akar. Komposisi media tanam yang terbaik adalah tanah:arang sekam:pupuk kandang (1:1:2) (M3).

2. Konsentrasi POC urin kelinci berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman, luas daun terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, panjang akar terpanjang, berat kering akar dan berat segar brangkasan serta tidak berbeda nyata pada variabel jumlah daun, berat segar akar dan volume akar. Pertumbuhan dan produksi tanaman selada terbaik dicapai pada konsentrasi POC 2 ml/l (K2).
3. Terdapat interaksi antara komposisi media tanam dan konsentrasi POC yaitu pada variabel luas daun terluas, berat segar daun per tanaman, jumlah akar, berat kering akar dan berat segar brangkasan. Kombinasi terbaik dicapai pada komposisi media tanam tanah:arang sekam:pupuk kandang (1:1:2) dan konsentrasi POC 2 ml/l (M3K2).

DAFTAR PUSTAKA

- Augustien, N., H. Suhardjono. 2017. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian UPN Veteran, Surabaya
- Cahyono, B. 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usahatani Selada*. Aneka ilmu. Semarang.
- Chuhairy, H dan M. Sitanggang. 2005. *Petunjuk Praktis Perawatan Adenium*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hadisuwito, S. 2011. *Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hali, A., & Telan, A. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *JURNAL INFO KESEHATAN*, 16(1), 83-95. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol16.Iss1.174>
- Harjadi, S. S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. Pupuk Kandang. (on-line) <http://www.balittanahlitbang.deptan.go.id>. Diakses pada 31 Januari 2020.
- Haryanto, E. T. Suhartini, dan E. Rahayu. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karo. B. B., A.E. Marpaung dan A. Lasmono. 2014. Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Garonala (*Solanum Tuberosum* L). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian*. Lampung.
- Kasumbogo, U., (1997). *Peranan Pertanian Organik Dalam Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, Yayasan Bumi Lestari.
- Kosasih, A, S. dan Haryati. 2006. Pengaruh Medium Sapih terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Selenica BL. di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Leiwakabessy. 1998. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Parnata. 2010. *Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prihmantoro. 2007. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Purwanti, H.I. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Saat Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Berbasis Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *Skripsi*. Universitas

Pekalongan

- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Samekto, R. 2008. *Pemupukan*. PT Intan Sejati. Klaten.
- Sugeng. 1983. *Budidaya Tanaman Sayur-sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutarpradya. 1994. *Pupuk dan Pemupukan*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sutedjo, M.M dan Kartasapoetra, A.G. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rieneka Cipta. Jakarta.
- Suwandi dan Nurtika. 1987. Pengaruh pupuk biokimia "Sari Humus" pada tanaman kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15: 213-218.
- Wibowo, G. 1998. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Suryandra Utama. Semarang.