

PENGARUH MACAM MEDIA TANAM DAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN SERTA HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)

Latiful Mustiya Ari Widodo¹, Ni Made Titiryanti², dan Fani Ardiani³

¹Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Instiper Yogyakarta, Indonesia.

²Dosen Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Instiper Yogyakarta, Indonesia

E-Mail: ariwidodo2025@gmail.com

Submit: 11-08-2023

Revisi: 07-02-2024

Diterima: 04-03-2024

ABSTRAK

Pengaruh Macam Media Tanam dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Salah satu upaya peningkatan produktivitas bawang merah dapat dilakukan dengan memperbaiki teknik budidaya yang tepat. Penambahan pupuk organik pada media tanam diketahui dapat meningkatkan produktivitas bawang merah karena salah satu manfaat pemberian pupuk organik pada media tanam yaitu dapat meningkatkan sifat fisik, kimia, biologi tanah, meningkatkan aktivitas mikroorganisme tanah dan lebih ramah lingkungan. Penelitian ini memiliki tujuan untuk menyelidiki bagaimana sifat media tanam dan bahan organik secara signifikan meningkatkan pertumbuhan dan kualitas tanaman bawang merah. Penelitian ini dilakukan di dalam taman education and research (KP-2) yang terletak di Wedomartani, sebuah desa di bagian barat jantung kota Yogyakarta. tinggi tempat ini adalah 118 meter. Penelitian ini berlangsung dari tanggal 2 Februari hingga 24 April 2023. Cara penelitian ini adalah dengan mencoba melengkangkan pola yang tersirat dalam RAL, yang terdiri dari dua faktor. Pertama adalah media tanam yang terdiri dari tiga jenis: (M1) regosol + latosol, (M2) regosol, dan (M3) latosol. Faktor kedua adalah jumlah organic fertilizer yang terdiri dari 4 angka yang berbeda: (D0) kontrol, (D1) bagian-bagian 30%, (D2) bagian-bagian 40%, dan (D3) bagian-bagian 50%. Dari dua cara mendapatkan dua belas kombinasi cara. Setiap cara dilakukan 5 kali, sehingga 60 percobaan yang berbeda dihasilkan. Data dari penelitian tersebut diklasifikasikan dengan menggunakan prosedur yang sama seperti yang digunakan untuk 5% dari data yang ada. Jika ada pengaruh yang nyata, maka akan ada penambahan sebesar 5% dari tahap awal hingga pertengahan. Hasil dari penelitian tersebut menunjukkan bahwa interaksi yang ada tidak terkait dengan perkembangan tanaman dan hasil tanaman petersil. Macam media tanam yang berbeda memiliki pengaruh yang sama terhadap perkembangan tanaman dan hasil yang diberikannya. Pada saat menggunakan dosis yang sesuai dari pupuk nabati untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman, meningkatkan berat fresh dan dry, dan memiliki pengaruh yang sama pada hasil tanaman bawang merah.

Kata kunci : Bawang merah, Latosol, Pupuk organik, Regosol.

ABSTRACT

The Effect of Kinds of Growing Media and Organic Fertilizers on the Growth and Yield of Shallots (*Allium ascalonicum* L.). One of the efforts to increase shallot productivity can be done by improving proper cultivation techniques. The addition of organic fertilizer to the planting media is known to increase shallot productivity because one of the benefits of applying organic fertilizer to the planting media is that it can improve the physical, chemical, biological properties of the soil, increase the activity of soil microorganisms and more environmentally friendly. This study aims to investigate how the properties of growing media and organic matter significantly increase the growth and quality of shallot (*Allium ascalonicum* L.) plants. This research was conducted in an education and research park (KP-2) in Wedomartani, a village in the western part of the heart of Yogyakarta. The height of this place is 118 meters. This research took place from February 2 to April 24, 2023. The method of this research is to try to stretch the pattern implied in the RAL, which



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

consists of two factors. The first is the planting medium, which consists of three types: (M1) regosol + latosol, (M2) regosol, and (M3) latosol. The second factor is the amount of organic fertilizer, which consists of 4 different numbers: (D0) control, (D1) 30% parts, (D2) 40% parts, and (D3) 50% parts, from two ways to get twelve-way combinations. Each method was carried out 5 times, resulting in 60 different trials. The data from the study were classified using the same procedure as was used for 5% of the data. If there is a real effect, there % will be an addition of 5% from the early to mid stages. The results of this study indicated that the interactions were not related to plant development and parsley yield. Different types of growing media have the same effect on plant development and the yields it provides. When using appropriate doses of vegetable fertilizers to increase plant growth, increase fresh and dry weight, and have the same effect on shallot crop yields.

Keywords : Latosol, Organic Fertilizer, Regosol, Shallots.

1. PENDAHULUAN

Sektor pertanian memegang peranan penting dalam pembangunan perekonomian di Indonesia (Istriningsih et al., 2022), salah satunya adalah bawang merah. Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) merupakan salah satu komoditas hortikultura yang bernilai tinggi, dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku industri masakan, penyedap makanan, dan obat-obatan, karena memiliki rasa dan aroma yang khas (Yuniarti et al., 2023). Bawang merah juga merupakan sumber vitamin B, C, fosfor, kalium, dan mineral (Priyatono et al., 2013). Menurut statistik BPS, tahun 2017 produksi bawang merah Indonesia mencapai 158.172 ton, tahun 2018 produksi turun 156.779 ton, tahun 2019 produksi naik 159.195 ton, dan tahun 2020 produksi turun 135.755 ton (BPS, 2022). Peningkatan produktivitas bawang merah dapat dilakukan dengan memperbaiki teknik budidaya yang tepat (Guu et al., 2021). Media tanam merupakan salah satu faktor utama yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman. Media tanam merupakan tempat berkembangnya akar, penyedia air dan unsur hara, serta habitat bagi biota dan pertumbuhan tegak tanaman. Media tanam yang baik harus memenuhi beberapa syarat yaitu kelonggaran, ventilasi yang baik, kemampuan menyimpan unsur hara dan kelembaban yang baik, serta tidak menjadi sumber penyakit. Tanah regosol merupakan salah satu jenis tanah mineral yang baru dikembangkan, sifat-sifatnya

terutama ditentukan oleh bahan induknya yang berupa bahan vulkanik, tanah yang didominasi pasir memiliki kemampuan menahan air dan unsur yang rendah, meskipun tanah tersebut memiliki aerasi yang baik. kondusif untuk kelancaran kemajuan respirasi akar di dalam tanah. Oleh karena itu, perlu dicampurkan dengan tanah laterit yang utamanya berupa lempung kaolinit, memiliki pH asam lemah, memiliki kapasitas tukar kation, dan memiliki kandungan hara yang rendah. Namun karena adanya pasir, kerikil, sedimen halus dan lempung mampu menahan dan menyediakan volume air yang tinggi (Nurasiah et al., 2019). Pertumbuhan vegetatif tanaman *Allium ascalonicum* L. sangat didukung oleh ketersediaan air yang melimpah pada tanah laterit. Campuran tanah terakota dan rego hanya dapat meningkatkan kemampuan menyerap air dan unsur hara, tetapi penimbunan dan pemanfaatan unsur hara kurang baik sehingga perlu ditambahkan pupuk organik. Sehingga perlu dicampur dengan tanah latosol didominasi oleh lempung kaolonit, pH agak masam dengan kapasitas tukar kation dan kandungan unsur haranya rendah. Namun karena adanya pasir, kerikil, sedimen halus dan lempung mampu menahan dan menyediakan volume air yang tinggi (Nurasiah et al., 2019). Pertumbuhan vegetatif tanaman *Allium ascalonicum* L. sangat didukung oleh ketersediaan air yang melimpah pada tanah laterit. Campuran tanah latosol dan regosol hanya dapat meningkatkan



kemampuan menyerap air dan unsur hara, tetapi penimbunan dan pemanfaatan unsur hara kurang baik sehingga perlu ditambahkan pupuk organik.

Penambahan pupuk organik pada saat penanaman bawang merah dapat meningkatkan produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Tanah regosol perlu dipupuk dengan pupuk organik, karena pemberian pupuk organik pada tanah banyak manfaatnya yaitu dapat meningkatkan kesuburan tanah. Sifat fisik, kimia, biologi tanah, meningkatkan aktivitas mikroorganisme tanah serta lebih ramah lingkungan (Ramadhan & Sumarni, 2018). Hal ini sesuai dengan penelitian oleh Ramli et al. (2016), menunjukkan bahwa pemberian pupuk kandang dapat meningkatkan berat isi, agregasi tanah, kadar air, kapasitas lapang dan porositas tanah. Pupuk kotoran ternak dan unggas banyak mengandung asam amino dari bahan makanan, sehingga kotoran ternak mengalami pelapukan akibat meningkatnya kecerdasan mikroorganisme pengurai akibat meningkatnya ketersediaan unsur hara. Komposisi kimia kotoran sapi adalah sebagai berikut: nitrogen 0,4 - 1%, fosfor 0,2 - 0,5%, kalium 0,1 - 1,5%, kadar air 85 - 92%, dan berbagai unsur lainnya (kalsium, magnesium, mangan, besi, tembaga, seng) (Dewi et al., 2017). Selanjutnya, pengelolaan tanah yang berkelanjutan, seperti menggunakan dosis pupuk kandang, dapat meningkatkan kualitas tanah dan produktivitas tanaman (Yakupoğlu et al., 2022).

Ketersediaan unsur hara tanaman merupakan salah satu faktor penting penunjang pertumbuhan dan perkembangan tanaman (Tampinongkol et al., 2021). Keberadaan kotoran sapi menjaga ketersediaan air, unsur hara dan meningkatkan aktivitas mikroba di dalam tanah, sehingga menyediakan bahan organik yang meningkatkan bobot segar

umbi yang dihasilkan pada tanaman bawang merah (Anisyah et al., 2014).

2. METODE PENELITIAN

2.1. Tempat dan Waktu

Penelitian berlangsung di kebun penelitian dan pembelajaran (KP-2) Kalikuning yang berada di Wedomartani, Kecamatan Ngemplak, dan memiliki ketinggian 118 meter, dari tanggal 2 Februari hingga 24 April 2023.

2.2. Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan adalah sejenis tumbuhan yaitu Bawang Merah (*Allium ascanolicum* L.). Berbagai jenis tanaman yang dimaksud, antara lain : Varietas dari Brebes, yang merupakan spesies tanaman yang subur, memiliki sifat-sifat yang sesuai untuk pertanian, seperti : 16-16-0, 30 cm x 30 cm, yang terbuat dari plastik, paronet, dan bambu. Sementara itu, alat yang digunakan cangkul, cutter, parang, gembor, timbangan digital, buku, kertas, pulpen, dan ayakan.

2.3. Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan studi tentang kemungkinan kombinasi dari dua faktor yang dipilih secara acak. Pertama kali adalah kelompok media tanam yang terdiri dari tiga unsur, yang disebut sebagai Macam (M). Pertama adalah (M1) Latosol + Regosol, yang berarti tanah yang terbuat dari Latosol dan Regosol. Faktor kedua adalah Dosis pupuk organik (D) yang terdiri dari 4 bagian, yaitu (D0) Kontrol (NPK 5 g/tanaman), (D1) 30% /polybag (D2) 40% /polybag dan (D3) 50% /polybag. Dari dua cara yang dipilih, $3 \times 4 = 12$ kombinasi yang berbeda



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

dipilih, setiap kombinasi memiliki 5 kali repetisi, sehingga mendapatkan $12 \times 5 = 60$ pecahan percobaan.

2.4. Prosedur Pelaksanaan Penelitian

Persiapan Lahan dan Pembuatan Naungan

Area tersebut dibersihkan dari rumput liar dan diubah menjadi tanah datar. Naungan terbuat dari bambu dengan panjang 6 meter dan lebar 3 meter, tingginya 1,5 meter dan 2 meter. Ditutup dengan plastik transparan dan paranet, tujuannya menghindari busuk pada umbi akibat dari curah hujan tinggi serta menghindari dari serangan hama.

Persiapan Media Tanam

Media tanam yang digunakan adalah jenis tanah vulkanik dan felsik pada lapisan atas (top soil). tanah di ayak dengan ukuran 2 mm, agar bidang tanah memiliki sifat-sifatnya dan bebas dari debu-debu tanaman atau remah. Tanah yang sudah dikomposiskan sesua perlakuanya, untuk perlakuan kontrol menggunakan pupuk NPK 16-16-16 (2,5 g/ tanaman diberikan 2 kali, pada usia tanaman 14 hari setelah tanam dan pada usia tanaman 28 hari setelah tanam jadi total 5 gram/ tanaman), 3/10 volume/ polybag (30% pupuk kandang sapi dan 70 % tanah), 4/10 volume/ polybag (40% pupuk kandang sapi/ 60 % tanah), 5/10 volume/ polybag (50% pupuk kandang sapi dan 50% tanah), lalu dituangkan ke dalam polybag yang berukuran 30 cm x 30 cm sebanyak 60 tanaman, lalu diatur jarak antar perlakuan 25 cm. Setelah itu, media tanam diberikan label dan disusun sesuai layout. Media tanam disiram selama 2 hari sampai menetes ke bawah agar tanah pada dan kelembapan optimal (dalam kapasitas lapangan).

Penanaman

Sebelum melakukan planting, umbi yang akan ditanam harus diseleksi

untuk memilih umbi yang terbaik, yaitu umbi yang memiliki ukuran sedang, sehat, keras dan lapisan kulit yang mengkilap. Umbi yang baik yang disimpan selama dua bulan. Kemudian penanaman dilakukan dengan cara memotong 1/3 umbi bawang merah menggunakan cutter yang bertujuan untuk mematahkan dormansi dan mempercepat pertumbuhan tunas sehingga pertumbuhan dapat seragam. Setelah umbi dipotong, kemudian dilakukan penanaman dengan cara membenamkan umbi rata dengan media tanam. Dalam 1 polybag ditanam 1 umbi bawang merah

Pemeliharaan

a. Penyiraman

Penyiraman dilakukan setiap hari sekitar 2 kali, yaitu pada waktu pagi dan sore hari pada masa awal pertumbuhan sampai dengan usia tanaman yang mencapai 14 hari. Selama masa penyiraman, sekitar 1 kali per hari, tanaman bunga ini disiram di waktu-waktu tertentu.

b. Penyiangan

Penyiangan dilakukan pada tanaman yang telah tumbuh di dalam area tertutup atau terbuka, penyangi ini dilakukan secara manual dengan cara mencabut tanaman tersebut. Periode pemulihan berbeda untuk setiap spesies gulma

c. Pengendalian hama dan penyakit

Pengendalian hama dan penyakit dikerjakan secara manual dengan cara mengutip lalu dibunuh agar tidak datang kedalam area lahan penelitian.

d. Pemupukan

Pemupukan NPK 16-16-16 menggunakan metode Ring Placement dengan menggali larikan melingkar pada area polybag, setelah itu pupuk ditaburkan pada media tanam yang telah digali melingkar kemudian di tutup kembali dengan tanah.



Panen

Panen saat tanaman memiliki usia 75 hari, ditandai dengan hampir 90% batang lunak, daun menguning, umbi kompak, warna kulit umbi cerah/memerah dan tonjolan umbi di atas permukaan tanah. Pemanenan dilakukan dengan cara dibongkar kemudian dibuang semua kotorannya.

2.5. Pengamatan

Variabel yang diukur dan diamati adalah sebagai berikut:

Tinggi tanaman (cm)

Tinggi tanaman diukur setelah tanaman tumbuh sampai 1 MST, dan tinggi tanaman diukur dari pangkal batang sampai ujung daun terpanjang dengan penggaris. Pengamatan tinggi tanaman dilakukan 3 hari sekali sampai pada umur tanaman 46 hari.

Jumlah daun (helai)

Pengamatan jumlah daun dilakukan setelah 1 MST tanaman dengan cara menghitung jumlah daun paling sedikit 1 cm dari pangkal batang. Pengamatan jumlah daun dilakukan 3 hari sekali sampai pada umur tanaman 46 hari.

Jumlah umbi per rumpun (umbi)

Jumlah umbi diamati dengan menghitung semua umbi yang terbentuk pada setiap tanaman pada saat bawang merah berumur 75 HST (dipanen).

Berat segar umbi per rumpun (g)

Pengamatan umbi segar dilakukan setelah umbi bawang merah dipanen, kemudian kotoran yang menempel pada umbi dibuang, selanjutnya daun dipotong setinggi 1 cm di atas leher umbi, dan umbi ditimbang dengan timbangan digital.

Berat segar daun (g)

Pengamatan berat segar daun tanaman adalah memisahkan daun dari umbi dan akar setelah tanaman bawang merah dipanen, kemudian ditimbang daunnya dengan timbangan digital.

Berat kering daun (g)

Bobot kering daun tanaman diamati dengan cara menjemur daun bawang merah di bawah sinar matahari selama 3 hari. Setelah itu, timbang menggunakan timbangan digital.

Berat kering angin umbi per rumpun (g)

Bobot kering umbi diamati dengan cara mengeringkan tanaman bawang merah di dalam ruangan selama 7 hari sampai (20% penyusutan). Setelah itu, timbang menggunakan timbangan digital.

2.6. Analisis Data

Data penelitian dianalisis dengan analisis varians (ANOVA) pada taraf 5%. Jika ada pengaruh yang signifikan, uji Duncan's multiple range test (DMRT) dilakukan pada taraf 5%. Analisis data dibantu oleh software IBM SPSS Statistics Version 24.

3. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa kombinasi jenis media tanam dan dosis pupuk organik tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. Pada perlakuan berbagai media tanam memberikan pengaruh yang sama terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. Pada aplikasi pupuk organik, pertumbuhan tinggi tanaman, bobot segar daun, dan bobot kering daun lebih baik, yang juga memberikan pengaruh yang sama terhadap hasil bawang merah.

Tabel 1. Pengaruh macam media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Parameter	Macam Media Tanam		
	Regosol + Latosol	Regosol	Latosol
Tinggi Tanaman (cm)	42,54 p	39,72 q	39,57 q
Jumlah Daun (helai)	34,15 p	33,05 p	35,60 p
Jumlah Umbi (umbi)	9,70 p	8,95 p	9,85 p
Berat Segar Umbi (g)	37,57 p	28,50 p	33,41 p
Berat Segar Tajuk (g)	47,47 p	37,95 p	42,15 p
Berat Kering Tajuk (g)	5,86 p	5,16 p	5,26 p
Berat Kering Angin Umbi (g)	31,53 p	23,90 p	28,59 p

Keterangan :

Angka yang diikuti huruf yang sama pada baris yang sama menunjukkan berbeda nyata berdasarkan DMRT pada taraf uji 5%.

Tabel 1. Menunjukkan macam media tanam berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman. Media tanam terbaik tanah regosol campur tanah latosol. Media tanam regosol + latosol memberi paling baik dan menghasilkan struktur media tanam yang cocok untuk pertumbuhan bawang merah. Hal ini karena tanah regosol yang kemampuan menyerap air dan unsur hara rendah dengan dicampur tanah regosol maka kemampuan menyerap air dan unsur hara nya meningkat karena tanah latosol kemampuan menyerap air dan unsur haranya tinggi dan terjadi agregasi sehingga perkembangan akar menjadi baik maka penyerapan unsur hara dan air optimal akibatnya terjadi pembelahan dan pemanjangan sel yang berdampak pada pertumbuhan tinggi tanaman. Hal ini sesuai dengan pandangan Marlina et al. (2015), jika perkembangan akar juga terhambat maka pertumbuhan dan perkembangan tanaman terganggu. Ketika penyerapan nutrisi terhambat, pembelahan sel terhambat. Penghambatan pembelahan sel menyebabkan tinggi tanaman lebih pendek. Hal ini sesuai dengan penelitian

Kantikowati et al. (2019), sifat fisik tanah yang baik mempengaruhi perkembangan sistem perakaran yang lebih dalam dan lebih luas, sehingga penyerapan unsur hara dan air yang dibutuhkan tanaman lebih baik dan pada akhirnya mendukung pertumbuhan tanaman.

Jenis media tanam berpengaruh sama terhadap jumlah daun, jumlah umbi, berat segar umbi, berat segar daun, berat kering daun dan berat kering umbi angin, artinya jenis media tanam regosol + latosol, regosol dan latosol memberikan efek yang sama dan positif terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman allium karena jenis media tanam tersebut memiliki keunggulan masing-masing. Hal ini sejalan dengan pernyataan West et al. (1997), jenis tanah yang dianjurkan untuk budidaya bawang merah adalah regosol, grumosol, latosol, dan aluvial, dengan pH 5,5 – 7. Jenis tanah yang paling baik untuk ditanami bawang merah adalah tanah lempung yang berpasir atau berdebu karena sifat tanah yang demikian ini mempunyai aerasi yang bagus dan drainasenya pun baik (Wibowo, 2007).



Tabel 1. Pengaruh macam media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah.

Parameter	Dosis Pupuk Organik			
	0%	30%	40%	50%
Tinggi Tanaman (cm)	44,02 a	38,08 c	40,65 b	39,69 bc
Jumlah Daun (helai)	33,00 a	35,26 a	33,20 a	35,60 a
Jumlah Umbi (umbi)	9,13 a	10,13 a	9,06 a	9,66 a
Berat Segar Umbi (g)	31,16 a	33,50 a	29,97 a	38,00 a
Berat Segar Tajuk (g)	31,32 b	49,96 a	47,57 a	41,24 ab
Berat Kering Tajuk (g)	4,27 b	6,27 a	5,86 ab	5,32 ab
Berat Kering Angin Umbi (g)	26,64 a	27,55 a	24,50 a	33,34 a

Keterangan :

Angka yang diikuti huruf yang sama pada baris yang sama menunjukkan berbeda nyata berdasarkan DMRT pada taraf uji 5%.

Tabel 2. Menunjukkan bahwa pemberian pupuk organik berpengaruh nyata terhadap berat segar daun, berat kering daun dan tinggi tanaman. Pada tinggi tanaman dosis pupuk kandang terbaik 0% (NPK), hal ini terjadi karena unsur hara dalam pupuk NPK sudah siap dan cepat diserap oleh tanaman tanpa perlu proses penguraian dibandingkan dengan pupuk organik yang membutuhkan waktu yang relatif lama sehingga pada pertumbuhan tinggi tanaman pemberian dosis 0% (NPK) memberikan tinggi tanaman yang baik dibandingkan dosis pupuk organik 30%, 40% dan 50%. Hasil penelitian Laila et al. (2023) juga menunjukkan bahwa pemberian NPK meningkatkan jumlah daun dan jumlah umbi segar per tanaman. Perlakuan NPK menunjukkan berat kering lebih banyak dibandingkan kontrol (Yuniarti et al., 2023). Hasil penelitian Atman et al. (2023) merekomendasikan pemberian pupuk NPK 75% + 15 t/ha pupuk kandang pada kegiatan budidaya bawang merah benih sejati di dataran tinggi Sumatera Barat. Selain itu, penggunaan pupuk organik dapat meningkatkan kualitas tanah, menyediakan unsur hara yang mudah didapat bagi tanaman bawang merah, mengurangi pencemaran lingkungan, menurunkan biaya produksi pupuk anorganik, pertanian berkelanjutan dan ramah lingkungan (Priyadi et al., 2023).

Pada parameter berat kering daun dan berat segar daun, dosis pupuk organik 30% memberi pengaruh terbaik. Ini terjadi karena kotoran sapi mengandung nutrisi yang cukup untuk membantu proses pertumbuhan dan pembentukan daun yang tepat. Hal ini sesuai dengan penelitian oleh Umarie et al. (2018), menunjukkan bahwa dengan perlakuan tersebut unsur hara yang dibutuhkan untuk pertumbuhan tanaman bawang merah telah terpenuhi, dan dengan cukupnya unsur hara tanaman dan sinar matahari maka proses metabolisme tanaman dapat berjalan dengan optimal. Perlakuan bahan organik juga meningkatkan tinggi tanaman dan berat kering daun bawang merah sebesar 25% (Parwi et al., 2019). Menurut Wijaya (2008), tanaman yang menerima pasokan nitrogen yang cukup akan mengembangkan daun lebar yang tinggi klorofil, memungkinkan tanaman menghasilkan asimilasi dalam jumlah yang cukup untuk mendukung pertumbuhan vegetatifnya. Pemupukan nitrogen juga menyebabkan peningkatan ukuran pohon dan luas daun (Saa et al., 2017) serta korelasi yang signifikan ditemukan antara bobot daun spesifik (berat/luas daun) dan kandungan nitrogen daun (Pierce et al., 1994). Hal ini diperkuat oleh Marlina et al. (2015), tanaman dengan suplai yang cukup akan membentuk rantai daun yang lebih lebar dengan kandungan klorofil yang lebih



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

tinggi sehingga tanaman dapat menghasilkan karbohidrat/asimilat dalam jumlah yang cukup untuk pertumbuhan vegetatif dan produksi tanaman.

Jumlah pupuk organik tidak berpengaruh nyata terhadap jumlah daun, jumlah umbi, berat basah umbi dan berat kering angin. Hal ini menunjukkan bahwa aplikasi pupuk organik 0% (NPK), 30%, 40% dan 50% dapat memberikan hasil yang sama, karena aplikasi pupuk organik dapat meningkatkan karbon organik, kapasitas tukar kation, kapasitas menahan air tanah, dan mengurangi kapasitas menahan air tanah. Kejemuhan Al dan kerapatan curah tanah memungkinkan terjadinya perkembangan akar tanaman yang optimal dan proses fisiologis seperti serapan hara, serapan air, dan pertukaran udara (Pangaribuan et al., 2020) sehingga membuat hasil parameter seperti jumlah daun, jumlah umbi, berat segar umbi, dan berat kering angin umbi yang sama.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat kombinasi antara macam media tanam dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah. Pada perlakuan macam media tanam memberikan pengaruh yang sama terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah. Pada perlakuan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan lebih baik terhadap tinggi tanaman, berat segar daun dan berat kering daun dan memberikan pengaruh yang sama terhadap hasil tanaman bawang merah.

DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. (2014). Growth and Yield Of Shallot With Some Of Organic Fertilizer Application. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 482–496.
<https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7051>
- Atman, A., Suliansyah, I., Anwar, A., & Yasin, S. (2023). Combination of NPK fertilizer and manure on the growth and yield of true shallot seed in West Sumatra. *AIP Conference Proceedings*, 2730(1).
<https://doi.org/10.1063/5.0127767>
- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran 2022*.
<https://www.bps.go.id/indicator/5/5/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Dewi, N. M. E., Setiyo, Y., & Nada, I. M. (2017). Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi The. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 5(1), 76–82.
[https://ojs.unud.ac.id/index.php/beta/article/download/25566/17210/#:~:text=Kotoran sapi berpotensi dijadikan kompos,Fe%2C Cu%2C Zn\).](https://ojs.unud.ac.id/index.php/beta/article/download/25566/17210/#:~:text=Kotoran sapi berpotensi dijadikan kompos,Fe%2C Cu%2C Zn).)
- Guu, M. K., Jamin, F. S., & Rahim, Y. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Mulsa Organik Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Agroteknologi*, 10(2), 50–58.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JATT/article/download/13458/3830>
- Istriningsih, Dewi, Y. A., Yulianti, A., Hanifah, V. W., Jamal, E., Dadang, Sarwani, M., Mardiharini, M., Anugrah, I. S., Darwis, V., Suib, E., Herteddy, D., Sutriadi, M. T., Kurnia, A., & Harsanti, E. S. (2022). Farmers' knowledge and practice regarding good agricultural practices (GAP) on safe pesticide usage in Indonesia.



- Heliyon*, 8(1), e08708.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08708>
- Kantikowati, E., Karya, Yusdian, Y., & Suryani, C. (2019). Chicken manure and biofertilizer for increasing growth and yield of potato (*Solanum tuberosum* L.) of Granola varieties. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 393(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/393/1/012017>
- Laila, A., Hastuti, D., & Masadah, M. (2023). Plant growth promoting rhizobacteria application increased growth and yield of shallot supplied with NPK fertilizer. *International Journal of Vegetable Science*, 29(5).
<https://doi.org/10.1080/19315260.2023.2290663>
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., Rosmiah, & Setel, L. R. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141.
<https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3957>
- Nurasiah, S., Muhammad, F. H., Agustina, R. D., & Sugilar, H. (2019). Interpretation of Conventional Reciprocal Method (CRM) refraction data for identification of subsoil structure in the tourism area at Batu Kuda Bandung. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(4).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/4/044093>
- Pangaribuan, E. A. S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy Pada Tanah Berpasir Dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), 72.
<https://doi.org/10.20961/agsjpa.v2i2.42093>
- Parwi, Isnatin, U., Hamawi, M., & Etica, U. (2019). Growth and yield of Shallot (*Allium cepa* L.) in response of organic fertilizers and *Trichoderma asperellum*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1381(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012004>
- Pierce, L. L., Running, S. W., & Walker, J. (1994). Regional-Scale Relationships of Leaf Area Index to Specific Leaf Area and Leaf Nitrogen Content. *Ecological Applications*, 4(2), 313–321.
<https://doi.org/10.2307/1941936>
- Priyadi, R., Sunarya, Y., Juhaeni, A. H., & Meylani, V. (2023). The Effect of Poultry Manure Organic Fertilizer Types and Doses to the Growth and Production of Shallot (*Allium ascalonium* L.). *International Journal of Design and Nature and Ecodynamics*, 18(2), 341–349.
<https://doi.org/10.18280/ijdne.180211>
- Priyantono, E., Ete, A., & Adrianton. (2013). Vigor Umbi Bawang Merah (*Allium Ascallonicum* L.) Varietas Palasa Dan Lembah Palu Pada Berbagai Kondisi Simpan. *Agrotekbis*, 1(1), 8–16.
<https://media.neliti.com/media/publications/250170-vigor-daya-simpan-umbi-bawang-merah-alli-925277a2.pdf>
- Ramadhan, A. F. N., & Sumarni, T. (2018). Respon Tanaman Bawang



- Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 815–822. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/713/737>
- Ramli, Paloloang, A. K., & Rajamuddin, U. A. (2016). Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L), Entisol, Tondo Palu. *Agrotekbis*, 4(2), 160–167. <https://media.neliti.com/media/publications/243698-perubahan-sifat-fisik-tanah-akibat-pembelian-86899983.pdf>
- Saa, S., Fernández, E., Muhammad, S., Río, A. O.-D., DeJong, T. M., Laca, E., & Brown, P. (2017). Increases in leaf nitrogen concentration and leaf area did not enhance spur survival and return bloom in almonds (*Prunus dulcis* [Mill.] DA Webb). *Acta Physiologiae Plantarum*, 39, 107. <https://doi.org/10.1007/s11738-017-2401-1>
- Tampinongkol, C. L., Tamod, Z., & Sumayku, B. (2021). Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agrisosioekonomi: Jurnal Transdisiplin Pertanian*, 17(2), 711–718. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/35439>
- Umarie, I., Widarti, W., Wijaya, I., & Hasbi, H. (2018). Pengaruh Warna Naungan Plastik dan Dosis Pupuk Organik Kompos Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agroqua*, 16(2), 129–131. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/458/308>
- West, L. T., Beinroth, F. H., Sumner, M. E., & Kang, B. T. (1997). Ultisols: Characteristics and Impacts on Society. *Advances in Agronomy*, 63(179–236). [https://doi.org/10.1016/S0065-2113\(08\)60244-8](https://doi.org/10.1016/S0065-2113(08)60244-8)
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya.
- Wijaya, K. A. (2008). *Nutrisi tanaman sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman*. Prestasi Pustaka.
- Yakupoğlu, G., Saltalı, K., Rodrigo-Comino, J., Yakupoğlu, T., & Cerda, A. (2022). Manure Effect on Soil–Plant Interactions in Capia Pepper Crops under Semiarid Climate Conditions. *Sustainability (Switzerland)*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/su142013695>
- Yuniarti, E., Noviyanti, E., Radiastuti, N., Kosasih, J., Aminah, S., Suryadi, Y., & Susilowati, D. N. (2023). Shallot growth and production responses to application of microorganisms based-biostimulant and NPK fertilizer combinations on acid soil. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1253(1), 1–13. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1253/1/012040>

