

PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BERBASIS APLIKASI BIOURINE SAPI

by Arthur Pinaria 11

Submission date: 06-Nov-2019 03:32PM (UTC+0700)

Submission ID: 1208182943

File name: 6._PERTUMBUHAN_PRODUKSI_BAWANG_MERAH_TANDI.pdf (191.95K)

Word count: 4339

Character count: 24904

33

PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BERBASIS APLIKASI BIOURINE SAPI

44

GROWTH AND PRODUCTION OF ONION (*Allium ascalonicum* L.) BASED ON APPLICATION OF COW BIOURINE

Olvie G. Tandji¹⁾, Jeanne Paulus²⁾ dan Arthur Pinaria²⁾

¹⁾Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara

²⁾Fakultas Pertanian Unsrat Manado, 95115

ABSTRACT

The research aims to assess the response to the growth and production of onion against of liquid organic fertilizer from cow biourine in some concentrations and to get the best concentration for the growth and production of red onion. The research was conducted atfield experimental in Pandu, North Minahasa regency from May to July 2014. The experiment was designed using a randomized block design. The treatment was concentration of cow biourine namely 0% (B₁) 10%, (B₂) 20%, (B₃) 30%, (B₄) 40% and (B₅) 50%. Each treatment was replicated three times. Characters observed were plant height, number of leaves, tuber diameter, number of tuber, fresh weight of tuber with leaves and dry weight of tuber. Data was analyzed using analysis of variance. The result showed that the biourine concentration had significant effect on plant height, number of leaves, tuber diameter, number of tuber, fresh weight of tuber with leaves and dry weight of tuber. Treatment of B₁, B₂, B₃ and B₄ concentration were not significant difference at plant height. However, those four treatments were significantly different compared to B₀ and B₅. The five treatment differed with the control on characters of number of leaves, number of tuber and fresh weight of tuber with leaves. On character of tuber dry weight, B₂ treatment was significant difference compared to control whereas the other treatments were not significantly differed. On character of tuber diameter, three treatments were significant difference compared to the control namely B₂, B₄ and B₅.

Keywords : *Allium ascalonicum* L., biourine cow, fertilizer, growth and production

ABSTRAK

Penelitian bertujuan mengkaji respon pertumbuhan dan produksi bawang merah terhadap pemberian pupuk organik dari biourine sapi pada berbagai konsentrasi dan mendapatkan konsentrasi terbaik untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah. Penelitian dilakukan di Kebun Percobaan di Pandu, Kabupaten Minahasa Utara dari Mei hingga Juli 2014. Penelitian dirancang dengan menggunakan rancangan acak kelompok. Perlakuan konsentrasi biourine sapi yaitu 0% (B₁) 10%, (B₂) 20%, (B₃) 30%, (B₄) 40% dan (B₅) 50%. Setiap perlakuan diulang tiga kali. Karakter yang diamati adalah tinggi tanaman, jumlah daun, diameter umbi, jumlah umbi, berat umbi segardengan daun dan berat umbi kering. Data dianalisis menggunakan analisis variansi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsentrasi biourine memiliki pengaruh yang signifikan terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, diameter umbi, jumlah umbi, berat umbi segardengan daun dan berat umbi kering dengan daun. Perlakuan konsentrasi B₁, B₂, B₃ dan B₄ tidak ada perbedaan yang signifikan pada tinggi tanaman. Namun, empat perlakuan berbeda secara signifikan dibandingkan dengan B₀ dan B₅. Lima perlakuan berbeda nyata dengan kontrol pada karakter jumlah daun, jumlah umbi dan berat segar umbi dengan daun. Pada karakter berat umbi kering dengan daun, perlakuan B₂ berbeda secara signifikan dibandingkan dengan kontrol sedangkan perlakuan lainnya tidak berbeda secara signifikan. Pada karakter diameter umbi, tiga perlakuan yaitu B₂, B₄ dan B₅ memberikan pengaruh yang signifikan dibanding dengan kontrol.

Kata kunci : *Allium ascalonicum* L., biourine sapi, pemupukan, pertumbuhan dan produksi

21

PENDAHULUAN

Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) merupakan salah satu komoditas utama sayurandi Indonesia dan memiliki banyak manfaat. Bawang termasuk ke dalam kelompok rempah tidak bersubstitusi yang berfungsi sebagai bumbu penyedap makanan serta bahan obat tradisional. Berdasarkan data dari the National Nutrient Database bawang merah memiliki kandungan karbohidrat, gula, asam lemak, protein dan mineral lainnya yang dibutuhkan oleh tubuh manusia (Waluyo dan Sinaga, 2015).

Pengembangan bawang merah di Sulawesi Utara tersebar di beberapa kabupaten dan kota seperti: Minahasa, Minahasa Selatan, Minahasa Tenggara, Minahasa Utara, Bolaang Mongondow, Bolang Mongondow Timur, Kota Kotamobagu dan Kota Bitung. Daerah-daerah ini tersebar di dataran rendah sampai dataran tinggi atau memiliki ketinggian tempat dari 0 – 800 mdpl (Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Sulawesi Utara, 2014).

Keberadaan hewan ternak di Sulawesi Utara, sebagian besar belum dikelola sesuai peruntukannya dan terkesan dipelihara secara liar (ada yang diikat/dilepas pada lahan-lahan kosong). Berdasarkan hal tersebut di atas, maka dipandang perlunya sistem pertanian terpadu antara ternak sayuran yang dapat diterapkan di kawasan ini. Pertanian terpadu hortikultura dan ternak dapat mengurangi biaya produksi karena sisa sayuran akan dimanfaatkan sebagai pakan ternak, sedangkan kotoran ternak dapat dijadikan pupuk organik bagi tanaman hortikultura.

Produksi umbi bawang merah dengan daun tahun 2012 di Sulawesi Utara sebesar 5.301 ton dengan luas panen sebesar 680 hektar dan rata-rata produktivitas sebesar 7,80 ton/ha. Pada tingkat Nasional, rata-rata produksi bawang merah mencapai 10,7 t/ha. Potensi hasil di tingkat Balai Penelitian Sayuran (Balitsa) Lembang untuk dua varietas Sembrani dan Trisula yang ditanam pada kebun vi plot. Varietas Sembrani, potensi hasil 9,0-24,4 ton/ha, dan dapat beradaptasi dengan baik di dataran rendah dengan ketinggian 6-80 m dpl. Sedangkan varietas Trisula potensi hasil 6.50-23.21

ton/ha (Badan Litbang Pertanian, 2013b). Berdasarkan data tersebut di atas menunjukkan produksi rata-rata bawang merah di Sulawesi Utara masih jauh berbeda dibandingkan dengan rata-rata Nasional maupun di tingkat Litbang Pertanian dan produksi masih berpeluang untuk dapat ditingkatkan.

Beberapa penelitian yang memanfaatkan biourine sapi sebagai pupuk organik yang dikombinasikan dengan pupuk anorganik dapat meningkatkan hasil tanaman. Menurut Sutari (2010) bahwa biourine sapi dengan konsentrasi 200 ml/ha air menunjukkan hasil tanaman sawi hijau yang paling baik. Penelitian Adijaya (2008), kombinasi pupuk organik padat dan pupuk organik cair (RB 5 t ha⁻¹ + 7500 l ha⁻¹ urine sapi, konsentrasi 20%) memberikan produksi bawang merah tertinggi sebesar 10,37 ton ha⁻¹ atau meningkat sebesar 60,77% dibandingkan dengan tanpa pupuk organik.

Penelitian ini bertujuan mengkaji respon pertumbuhan dan produksi bawang merah terhadap pemberian pupuk organik dari biourine sapi pada berbagai konsentrasi dan mendapatkan konsentrasi biourine sapi terbaik untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan di Pandu selama tiga bulan terhitung mulai bulan Mei 2014 sampai dengan Juli 2014.

Bahan digunakan pada penelitian ini yaitu bawang merah varietas Bima yang diperoleh dari pedagang benih di Pasar Bersehati Manado, pupuk Ponska, SP-36, Pupuk kotoran ayam, dan bahan untuk membuat biourine sapi: urea, EM-4, temu-lawak, kunyit, jahe, gula pasir dan urin sapi segar. Alat yang digunakan berupa: cangkul, sekop, meteran, timbangan, gelon sebagai wadah urine sapi, drum plastik berkapasitas 200 liter, gelas ukur, ember plastik, gembor, kamera dan alat tulis menulis.

Penelitian menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK). Susunan perlakuan terdiri atas 6 perlakuan dan 3 ulangan sehingga terdapat 18 plot dengan ukuran 4 m x 1,2 m. Masing-masing perlakuan konsentrasi biourine adalah sebagai berikut:

42
Kontrol (B₀), 10% (B₁), 20% (B₂), 30% (B₃), 40% (B₄) dan 50% (B₅).

Prosedur Kerja

Tahapan yang dilakukan dalam pelaksanaan penelitian ini adalah sebagai berikut:

Persiapan

Kegiatan diawali dengan proses pembuatan urine segar menjadi biourine lewat fermentasi. Menurut Pustaka Indonesia (2008) proses pembuatan urine menjadi biourine dengan proses fermentasi: 1) EM-4 sebagai starter fermenter 250 ml, gula pasir 1 kg, urea 1 kg dilarutkan dalam air jernih sebanyak 10 liter kemudian masukkan ke dalam drum yang berisi urine segar sebanyak 150 liter. 2) Lengkuas, kencur, kunyit, temulawak dan jahe masing-masing 0,5 kg dihancurkan dan masukan juga ke dalam drum urine. Setelah tercampur kemudian urine diaduk sampai rata selama 15 menit, kemudian drum plastik ditutup rapat. 3) Lakukan pengadukan setiap hari selama 15 menit dan kemudian drum ditutup rapat kembali selama tujuh hari. 4) Setelah tujuh hari urine dipompa dengan menggunakan pompa yang biasa dipakai pada aquarium untuk meniriskan urine dan dilewatkan melalui talang plastik dengan panjang 2 m yang dibuat seperti tangga selama 3 jam, tujuan proses ini untuk penipisan atau menguapkan kandungan gas amoniak, agar tidak berbahaya bagi tanaman yang akan diberi pupuk biourine tersebut. Kemudian pupuk cair ini siap digunakan. Urine sapi sebelum difermentasi warnanya coklat kekuning-kuningan, baunya masih berbau urine, tetapi setelah difermentasi menjadi biourine warnanya berubah menjadi coklat kehitam-hitaman, dan sudah tidak berbau urine.

Pengolahan Tanah

Lahan pertanian dibersihkan dari gulma dan tanaman pengganggu lainnya, kemudian diolah sampai gembur menggunakan traktor. Setelah itu dibuat plot cobaan ukuran 4 m x 1,2 m dengan ketinggian 20-30 cm, jarak antar bedengan adalah 40 cm. Luas plot percobaan adalah 4,8 m².

Pemupukan

21
Pupuk dasar berupa pupuk kandang dari kotoran ayam 20 ton/ha diberikan 2 minggu sebelum penanaman sebanyak 9,6 kg/plot dan pupuk anorganik berupa ponska 300 kg/ha atau 144 g/plot diberikan 2 kali yaitu saat penanaman dan saat tanaman berumur 15 hst dan SP-36 100 kg/ha atau 48 g/petak diberikan saat penanaman atau pupuk dasar.

Penanaman

37
Penanaman dilakukan dengan cara ditugal dengan kedalaman 3-5 cm dan tiap lubang diisi 1 siung bawang. Bawang di tanam menggunakan jarak 20 x 20 cm (Muku, 2002).

Penyiraman

54
Penyiraman dilakukan setiap hari dengan menggunakan gembor atau menyesuaikan dengan kondisi cuaca saat penanaman.

Penyulaman

18
Penyulaman dilakukan setelah tanaman berumur 7-10 hari sesudah tanam. Tujuannya untuk mengganti tanaman yang tidak tumbuh/mati.

Aplikasi Biourine

Biourine diberikan dalam bentuk beberapa konsentrasi sesuai perlakuan penelitian (telah diencerkan terlebih dahulu dengan air) dan jumlah takaran yang diberikan adalah 7000 liter/ha (Adjaya, 2008) atau 3,6 liter/plot.

Pengambilan Sampel dan Pengamatan

Karakter yang diamati adalah : 1) Tinggi tanaman dilakukan mulai dari pangkal batang sampai ujung daun tertinggi yang diluruskan secara vertikal ke atas. Di ukur pada saat tanaman memasuki umur panen; 2) Jumlah daun dengan cara menghitung jumlah daun per tanaman pada setiap perlakuan; 3) Diameter umbi bawang diukur dengan menggunakan jangka sorong pada saat panen; 4) Jumlah umbi bawang per petak dihitung pada saat panen; 5) Berat segar umbi dengan daun per petak ditimbang saat panen; 6) Berat umbi kering dengan daun per petak ditimbang setelah umbi dikering anginkan selama 2 minggu.

Analisis Data

Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan analisis sidik ragam dan jika terdapat perbedaan antar perlakuan dilanjutkan dengan Beda Nyata Terkecil (BNT) pada taraf signifikan 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tinggi Tanaman (cm)

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) perlakuan biourine dengan konsentrasi 10%, 20%, 30% dan 40%, hasilnya berbeda nyata dengan kontrol, sedangkan konsentrasi 50% pertambahan tinggi tanaman tidak berbeda nyata dengan kontrol. Uji lanjut BNT_(0,05) pada Tabel 1 biourine dengan konsentrasi 20% menghasilkan rata-rata pertumbuhan tinggi tanaman tertinggi yaitu 33,29 cm; diikuti konsentrasi 40%, 10%, 30% dan 50%, dan terendah pada kontrol sebesar 26,59 cm.

Jumlah Daun

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) lima perlakuan biourine yang diberikan

36

Tabel 1. Rata-rata Tinggi Tanaman Umur 56 hst pada Perlakuan Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 1. Average High Plant Age 56 Days After Planting On Treatment Several Concentrations Biourine)

Konsentrasi biourine	Tinggi tanaman (cm)
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	26,59 ^a
Biourine 10% B ₁	30,82 ^a
Biourine 20% B ₂	33,29 ^a
Biourine 30% B ₃	30,63 ^a
Biourine 40% B ₄	32,92 ^a
Biourine 50% B ₅	29,92 ^{ab}
BNT (3,5)	4

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

Tabel 2. Rata-rata Jumlah Daun pada Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 2. Average Number of Leaves on some Concentration Biourine)

Perlakuan Konsentrasi Biourine	Rata-rata Jumlah Daun (helai per tanaman)
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	9,97 ^a
Biourine 10% B ₁	12,67 ^a
Biourine 20% B ₂	14,73 ^a
Biourine 30% B ₃	13,63 ^a
Biourine 40% B ₄	12,70 ^a
Biourine 50% B ₅	12,93 ^a
BN (3,05)	2,293

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

9

masing-masing 10%, 20%, 30%, 40% dan 50% menghasilkan pertambahan jumlah daun yang signifikan dibandingkan dengan kontrol. Uji lanjut BNT_(0,05) pada Tabel 2, biourine konsentrasi 20% menghasilkan rata-rata pertambahan jumlah daun bawang merah tertinggi sebesar 14,73 daun; diikuti konsentrasi 30%, 50%, 40% dan 10%, dan terendah pada perlakuan kontrol sebesar 9,97 daun per tanaman.

Jumlah Umbi

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) lima perlakuan biourine yang diberikan masing-masing 10%, 20%, 30%, 40% dan 50% menghasilkan pertambahan jumlah umbi yang signifikan dibandingkan dengan kontrol. Uji lanjut BNT_(0,05) pada Tabel 3, biourine konsentrasi 30% menghasilkan rata-rata pertambahan jumlah umbi bawang merah tertinggi sebesar 4,43 diikuti 20%, dan 50%, 40%, 10% dan terendah pada kontrol sebesar 3,47 umbi/tanaman.

Tabel 3. Rata-rata Jumlah Umbi per Tanaman pada Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 3. Average Number of Tubers per Plant on Some Concentration Biourine)

Perlakuan Konsentrasi Biourine	Rata-rata Jumlah Umbi per Tanaman
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	3,47 ^b
Biourine 10% B ₁	4,23 ^a
Biourine 20% B ₂	4,40 ^a
Biourine 30% B ₃	4,43 ^a
Biourine 40% B ₄	4,30 ^a
Biourine 50% B ₅	4,40 ^a
BNT	2,23

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

Diameter Umbi

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) perlakuan biourine dengan konsentrasi 20%, 40%, dan 50% hasilnya berbeda nyata dengan kontrol, sedangkan perlakuan 10% dan 30% tidak berbeda nyata dengan kontrol. Uji lanjut BNT_(0,05) pada Tabel 4, biourine konsentrasi 40% menghasilkan rata-rata pertambahan diameter umbi bawang merah tertinggi sebesar 1,35 cm diikuti konsentrasi 20%, dan 50%, 30%, 10%, dan terendah pada kontrol sebesar 1,16 cm/tanaman.

Berat Segar Umbi dengan Daun

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) biourine dibanding dengan kontrol, sebagaimana dilihat pada Tabel 5. Lima perlakuan biourine yang diberikan masing-masing 10%, 20%, 30%, 40% dan 50% menghasilkan pertambahan berat umbi segar dengan daun yang signifikan dibandingkan dengan kontrol.

Uji BNT_(0,05) pada Tabel 5, biourine dengan konsentrasi 50% menghasilkan rata-rata pertambahan berat segar umbi dengan daun tertinggi sebesar 178,33 g per tanaman; diikuti konsentrasi 20%, 30%, 40% 10%, dan terendah pada kontrol sebesar 145,33 g/tanaman.

Berat Umbi Kering dengan Daun

Berdasarkan hasil analisis sidik ragam ($p < 0,05$) perlakuan biourine dengan konsentrasi 20% memberikan pengaruh yang signifikan di-

bandingkan dengan kontrol. Sedangkan empat perlakuan biourine 10%, 30%, 40% dan 50% tidak berbeda nyata dengan perlakuan kontrol. Uji BNT_(0,05) pada Tabel 6, biourine dengan konsentrasi 20% menghasilkan rata-rata pertambahan berat kering umbi bawang merah tertinggi sebesar 123,33 g per tanaman; diikuti konsentrasi 40%, 50%, 10% dan 30%, dan terendah pada kontrol sebesar 96,00 g/tanaman.

Tinggi Tanaman (cm)

Peningkatan tinggi tanaman setelah ada penambahan biourine didukung dengan penelitian Adijaya (2008) dengan perlakuan biourine 20% tinggi tanaman bawang merah meningkat 19.56% - 24.01% dibandingkan tanpa pemupukan. Penelitian lain yang mendukung terjadinya pertambahan tinggi tanaman bawang merah setelah ada penambahan biourine (Trisusiyo, dkk., 2014), dari hasil analisis ragam menunjukkan bahwa aplikasi biourine berpengaruh nyata. Panjang daun pada perlakuan biourine 1000 liter/ha pada pengamatan 56 hst, adalah 53,73 cm dan 51,59 cm pada perlakuan tanpa biourine.

Dari hasil yang diperoleh dalam penelitian ini konsentrasi 20% diikuti konsentrasi 40%, 10% dan 30% dan cenderung menurun pada konsentrasi 50%. Menurut Foth (1994) penetapan konsentrasi dan dosis dalam pemupukan sangat penting dilakukan karena akan berpengaruh tidak baik pada pertumbuhan jika tidak sesuai kebutuhan tanaman.

Tabel 4. Rata-rata Diameter Umbi pada Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 4. Average diameter Bulbs on Multiple Concentrations Biourine)

Perlakuan Konsentrasi Biourine	Rata-rata Diameter umbi (cm)
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	1,16 ^b
Biourine 10% B ₁	1,24 ^{ab}
Biourine 20% B ₂	1,34 ^a
Biourine30% B ₃	1,26 ^{ab}
Biourine 40% B ₄	1,35 ^a
Biourine50% B ₅	1,34 ^a
BNT _(0,05)	0,13

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

Tabel 5. Rata-rata Berat Umbi Segar dan Daun pada Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 5. The Average Weight of Fresh Tubers and Leaves on Some Concentration Biourine)

Perlakuan Konsentrasi Biourine	Rata-rata Berat Umbi Segar dengan Daun (g per tanaman)
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	145,33 ^b
Biourine 10% B ₁	168,67 ^a
Biourine 20% B ₂	177,67 ^a
Biourine30% B ₃	175,33 ^a
Biourine 40% B ₄	174,67 ^a
Biourine50% B ₅	178,33 ^a
BNT _(0,05)	15,81

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

Tabel 6. Rata-rata Berat Kering Umbi pada Beberapa Konsentrasi Biourine
(Table 6. Average Dry Weight Bulbs on some Concentrations Biourine)

Perlakuan Konsentrasi Biourine	Rata-rata Berat Kering Umbi dengan Daun (g per tanaman)
Kontrol (tanpa biourine) B ₀	96,00 ^b
Biourine 10% B ₁	105,67 ^{ab}
Biourine 20% B ₂	123,33 ^a
Biourine30% B ₃	100,67 ^{ab}
Biourine 40% B ₄	118,33 ^{ab}
Biourine50% B ₅	109,67 ^{ab}
BNT _(0,05)	23,41

Ket: Notasi huruf yang berbeda pada masing-masing baris menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT_(0,05)

Pertambahan tinggi tanaman tidak terlepas dari auksin yang terkandung dalam biourine yang dapat merangsang sel-sel meristem apikal batang dan pucuk batang (Leopold and Kriedeman, 1975), Auksin juga mengaktifkan pompa ion pada plasma

membran sel sehingga dinding sel bertambah luas, tekanan plasma sel mengecil dan mengakibatkan air masuk ke dalam sel. Hal ini menyebabkan pembesaran dan pemanjangan sel (Wattimena, 1987).

Jumlah Daun

Perlakuan beberapa konsentrasi biourine berpengaruh nyata pada parameter jumlah daun di banding dengan kontrol, yang tertinggi pada konsentrasi 20% diikuti konsentrasi 30%, 50% dan 10%. Hal ini sejalan dengan penelitian (Trisusiyo *dkk.*, 2014) bahwa aplikasi biourine berpengaruh nyata terhadap jumlah daun bawang merah umur 56 dan 70 hst. Sedangkan pada umur 14, 28, dan 42 hst aplikasi biourine tidak berpengaruh nyata.

Unsur hara N yang terkandung di dalam urine sapi sangat mempengaruhi dalam perkembangan daun sehingga menghasilkan jumlah daun yang berbeda. Sesuai pernyataan Lingga dan Marsono (2007) yang mengatakan bahwa peranan utama N bagi tanaman adalah untuk merangsang pertumbuhan secara keseluruhan, khususnya batang, cabang, dan daun. Selain itu N berperan penting dalam pembentukan hijauan daun yang sangat berguna dalam proses fotosintesis.

Hal ini berhubungan juga dengan ketersediaan unsur hara dalam tanah yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman dalam hal ini jumlah daun, tanaman tidak mendapatkan unsur tambahan N akan tumbuh kerdil dan daun terbentuk lebih kecil, lebih tipis dan sedikit jumlahnya, sedangkan tanaman yang menerima unsur N tumbuh lebih tinggi dan daun terbentuk lebih banyak dan luas (Poerwowidodo, 1992).

Jumlah Umbi

Perlakuan beberapa konsentrasi biourine berpengaruh nyata pada parameter jumlah umbi di banding dengan kontrol, yang tertinggi pada konsentrasi 30%, diikuti konsentrasi 20% dan 50%, 40% dan 10%. Hal ini sejalan dengan penelitian Adijaya (2008) dengan pemberian biourine jumlah umbi bawang merah per tanaman meningkat dari 5,56 umbi pada tanpa pemupukan menjadi 6,65 umbi pada pemberian kompos RB 10 t ha⁻¹, 6,8 umbi pada perlakuan urin sapi 15.000 l ha⁻¹ dan 6,82 pada kombinasi kompos RB 5 t ha⁻¹ dan urin sapi 7.500 l ha⁻¹.

Peningkatan pertumbuhan dan produksi bawang merah akibat penambahan N yang berasal dari biourine, ini berkaitan erat dengan peran N dalam meningkatkan laju pertumbuhan tanaman.

Engelstad (1997) mengatakan bahwa aplikasi N yang optimal dapat meningkatkan pertumbuhan tanaman, meningkatkan sintesis protein, pembentukan klorofil yang menyebabkan warna daun menjadi lebih hijau, dan meningkatkan rasio akar. Jumlah anakan sangat mempengaruhi jumlah umbi pada tanaman. Semakin banyak jumlah anakan, maka semakin banyak pula jumlah umbi yang dihasilkan. Ketersediaan nutrisi pada tanaman dapat mempengaruhi jumlah anakan pada tanaman.

Diameter Umbi

Perlakuan beberapa konsentrasi biourine berpengaruh nyata pada diameter umbi di banding dengan kontrol, yang tertinggi pada konsentrasi 40%, konsentrasi 20%, dan 50% dengan nilai yang sama, dan diikuti konsentrasi 30% dan 10%. Hasil analisis sidik ragam antar perlakuan konsentrasi biourine sapi 20%, 40% dan 50% berbeda nyata dengan kontrol sedangkan konsentrasi 10% dan 30% tidak berbeda nyata dengan kontrol. Hasil penelitian ini di dukung oleh (Trisusiyo, *dkk.*, 2014) yang mengatakan bahwa aplikasi biourine 1000 liter per ha, berpengaruh nyata terhadap jumlah anakan bawang merah. Pada pengamatan 56 hst, dengan perlakuan biourine, jumlah anakan 16,39 per tanaman dan tanpa biourine 14,79 per tanaman. Jumlah anakan sangat mempengaruhi pada jumlah umbi pada tanaman. Semakin banyak jumlah anakan maka umbi yang dihasilkan pada tanaman semakin banyak. Pemberian nutrisi pada tanaman dapat mempengaruhi jumlah anakan pada tanaman.

Berat Umbi Segar dengan Daun

Hasil analisis sidik ragam antar perlakuan biourin konsentrasi 10%, 20%, 30%, 40% dan 50% memberikan pengaruh nyata pada berat umbi segar dan daun dibanding dengan perlakuan kontrol. Biourine konsentrasi 50% tertinggi diikuti 20%, 30%, 40% dan 10%. Hasil ini didukung dengan penelitian (Ni Kadek, *dkk.*, 2013). Pengaruh pemberian konsentrasi biourine terhadap parameter berat segar bagian atas tanaman bayam nilai tertinggi diperoleh pada perlakuan (U2/Konsentrasi 30% atau 300 ml biourine dalam 1 liter larutan) dibandingkan dengan kontrol sebagai nilai terendah memiliki peningkatan sebesar 15,44%.

5 Penambahan kalium lewat biourine sapi pada bawang merah mempengaruhi pertumbuhan, hasil dan kualitas umbi. Defisiensi kalium dapat menghambat pertumbuhan, penurunan ketahanan dari penyakit, dan menurunkan hasil bawang merah (Singh and Verma, 2001). Peningkatan berat basah dan berat kering tanaman di tanaman bawang karena hormon yang terkandung dalam biourine. Wattimena (1987) menjelaskan bahwa auksin akan meningkatkan kandungan zat organik dan anorganik dalam sel. Selanjutnya, zat ini diubah menjadi protein, asam nukleat, polisakarida, dan molekul kompleks lainnya. Senyawa tersebut akan membentuk jaringan dan organ, sehingga berat basah dan berat kering tanaman meningkat.

Berat Umbi Kering dengan Daun

Hasil analisa sidik ragam pengaruh perlakuan biourine sapi pada konsentrasi 20 % berbeda nyata dengan perlakuan kontrol, sedangkan perlakuan 10%, 30% 40 % dan 50% tidak berbeda nyata dengan perlakuan kontrol, tetapi memperlihatkan kecenderungan peningkatan berat kering. Hasil penelitian (Trisusiyo, dkk., 2014), menyatakan bahwa aplikasi biourine 1000 liter/ha, berpengaruh nyata terhadap berat umbi bawang kering matahari. Pada pengamatan 84 hst, dengan perlakuan biourine, berat kering umbi 2938,89 g meter/segi dan tanpa biourine 2111,85 g meter/segi.

Yuliarta (2014) yang menyatakan bahwa hasil kombinasi biourine dengan pupuk anorganik mendapatkan hasil tanaman padi yang tertinggi, pada perlakuan biourine dan aplikasi pupuk anorganik (P1) 300 kg/ha urea, 100 kg/ha SP-36, 150 kg/ha KCl. Perlakuan B1 dan P1 mendapatkan hasil tertinggi dari semua parameter pengamatan komponen hasil padi yang meliputi, jumlah malai per rumpun, jumlah bulir per malai, berat 1000 butir, berat bulir per rumpun, serta berat kering tanaman per rumpun.

Secara umum perlakuan yang mengombinasikan biourine sapi dengan pupuk anorganik menunjukkan kecenderungan peningkatan hasil tanaman (tinggi, jumlah daun, jumlah umbi, berat umbi, berat segar dan berat umbi kering) yang lebih tinggi dibanding dengan tanpa biourine. Hal ini disebabkan karena biourine yang diberikan ke tana-

man disamping mengandung unsur makro seperti N, P, K, Ca, Mg, S juga mengandung unsur mikro seperti Mn, Zn, Fe, Cu, Cl yang banyak diperlukan oleh tanaman (Musnamar, 2003).

KESIMPULAN

Pupuk organik dari biourine sapi memberikan pengaruh terhadap peningkatan pertumbuhan dan produksi bawang merah.

Perlakuan konsentrasi biourine 10%, 20%, 30%, 40%, dan 50% yang diuji, semuanya dapat meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah umbi, diameter umbi, berat umbi segar dengan daun dan berat umbi kering dengan daun. Umbi kering dengan daun dicapai pada perlakuan konsentrasi biourine 20%, 40%, 50% dan 10% masing-masing sebesar 123,33 g per tanaman, 118,22 g per tanaman, 109,67 g per tanaman dan 105,67 g per tanaman.

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya I Nyoman. 2008. Respon Bawang Merah terhadap Pemupukan Organik di Lahan Kering. Karya Ilmiah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar. Jurnal Widya riset. <http://widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id/index.php/widyariset/article/viewFile/220/212>.
- Badan Litbang Pertanian. 2013b. <http://balitsa.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/170-panen.html>, tgl akses 23 Oktober 2013.
- Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Sulawesi Utara. 2014. *Data Luas Lahan Pertanian dan Potensi Lahan Hortikultura di Sulawesi Utara*.
- Engelstad. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM Press. Yogyakarta. Hlm. 293-322
- Foth, D. Hendry. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke-enam. Diterjemahkan oleh

- Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedeman. 1975. Plant Growth and Development, Second Edition, Tata Mac Graw Hill, Publishing Company Ltd. New Delhi. *Journal of Experimental Botany* 26(95): 939-942.
- 40 Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muku, O. 2002. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Lahan Kering. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Udayana, Denpasar Bali.
- 22 Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik; Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ni Kadek Shinta Dharmayanti, A. A. Nyoman Supadma dan I Dewa Made Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourinedan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.)E-*Jurnal Agroekoteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 Vol. 2, No. 3, Juli 2013.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- 72 Pustaka Indonesia. 2011. <http://hasil-indonesia.blogspot.com/2011/01/membuat-pupuk-dari-urine-sapi.html>, diakses tanggal 23 Juni 2015.
- 35 Singh, S. P and A.B. Verma. 2001. Response of onion (*Allium cepa*) to Potassium Application. *Indian Journal of Agronomy*. 46(1): 182-185.
- 6 Sutari, N. W. S. 2010. Pengujian Kualitas Biourine Hasil Fermentasi dengan Mikroba yang Berasal dari Bahan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Tesis. Program Studi Bioteknologi Pertanian, Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Trisusiyo Wati, Y. Euis Elih Nurlaelih dan Mudji Santosa. 2014. Pengaruh Aplikasi Urine pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Volume 2, Nomor 8, Desember 2014, hlm. 613 – 619.
- 65 Waluyo Nurmalita dan Rismawita Sinaga. 2015. *Bawang Merah yang di Rilis oleh Balai Penelitian Sayuran*. Iptek Tanaman Sayuran No. 004, Januari 2015. Tanggal diunggah 21 Januari 2015.
- 34 Watimena, G.A. 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB Bogor
- 27 Wibowo, S. 1990. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 25 Yuliarta, B. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca Sativa* L). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6):1-10.

PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BERBASIS APLIKASI BIOURINE SAPI

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	hortikultura.litbang.pertanian.go.id Internet Source	1%
2	jurnal.unimed.ac.id Internet Source	1%
3	peternakan.unpad.ac.id Internet Source	1%
4	ejournals.umma.ac.id Internet Source	1%
5	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	1%
6	id.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	1%
8	issuu.com Internet Source	1%

9	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
10	shaharinaaini.blogspot.com Internet Source	1%
11	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	1%
12	journal.ugm.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to Universitas Riau Student Paper	1%
14	www.hfportas.com Internet Source	<1%
15	ejournal.stipwunaraha.ac.id Internet Source	<1%
16	sang-rusa.blogspot.com Internet Source	<1%
17	core.ac.uk Internet Source	<1%
18	edoc.pub Internet Source	<1%
19	bibitmurah.net Internet Source	<1%
20	laporanakhirskripsitesisdisertasimakalah.wordpress.com Internet Source	<1%

<1%

21

docplayer.info

Internet Source

<1%

22

bali.litbang.pertanian.go.id

Internet Source

<1%

23

repository.unimal.ac.id

Internet Source

<1%

24

jurnal.untad.ac.id

Internet Source

<1%

25

ejournal2.undip.ac.id

Internet Source

<1%

26

Submitted to Syiah Kuala University

Student Paper

<1%

27

Submitted to Universitas Sebelas Maret

Student Paper

<1%

28

Aaf Falahudin, U.I.L. Rahmah. "KADAR LOGAM BERAT Pb (TIMBAL) SUSU KAMBING YANG DIBERI PAKAN SILASE LIMBAH SAYURAN", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2018

Publication

<1%

29

A Marthin Kalay, Reginawanti Hindersah, Abraham Talahaturuson, Riadh Uluputty, Ferra

<1%

Langoi. "Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L) Setelah Aplikasi Pupuk Hayati Tunggal Dan Dan Konsorsium",
Agrologia, 2015

Publication

30 perkebunan.litbang.pertanian.go.id <1 %
Internet Source

31 id.123dok.com <1 %
Internet Source

32 research-report.umm.ac.id <1 %
Internet Source

33 uad.portalgaruda.org <1 %
Internet Source

34 ejournal.unib.ac.id <1 %
Internet Source

35 krishikosh.egranth.ac.in <1 %
Internet Source

36 journal.uwgm.ac.id <1 %
Internet Source

37 smart-pustaka.blogspot.com <1 %
Internet Source

38 repository.unib.ac.id <1 %
Internet Source

39 www.jurnal.faperta.unsoed.ac.id <1 %
Internet Source

40	Mulyati Mulyati, Silawibawa I.P, Ningsih L.S, Aini, K. "PENGARUH TAKARAN DAN FREKUENSI PEMBERIAN PUPUK BIOEKSTRIM TERHADAP BEBERAPA SIFAT KIMIA TANAH, PERTUMBUHAN DAN HASIL KOL BUNGA (BRASSICA OLERACEA VAR BOTRYTIS L.)", Jurnal Agrotek UMMat, 2019 Publication	<1%
41	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
42	www.aropub.org Internet Source	<1%
43	www.niagabaja.com Internet Source	<1%
44	www.neliti.com Internet Source	<1%
45	ejournal.unpatti.ac.id Internet Source	<1%
46	Muhamad Riadh Uluputty. "Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru", Agrologia, 2018 Publication	<1%
47	kneeactive.info Internet Source	<1%

48

taufikkoeboe88.blogspot.com

Internet Source

<1%

49

digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1%

50

Ayu Dwi Raminda, Sri Yusnaini, Kus Hendarto, Ainin Niswati. "Pengaruh Pupuk Hayati dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap terhadap Respirasi Tanah pada Pertanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Ketinggian 500 Mdpl Kabupaten Tanggamus", *Jurnal Agrotek Tropika*, 2019

Publication

<1%

51

Submitted to Universitas Andalas

Student Paper

<1%

52

Submitted to Unika Soegijapranata

Student Paper

<1%

53

Jamal Basmal, Adwin Widanarto, Rinta Kusumawati, Bagus Sediadi Bandol Utomo. "Pemanfaatan Limbah Ekstraksi Alginat dan Silase Ikan sebagai Bahan Pupuk Organik", *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 2014

Publication

<1%

54

fr.scribd.com

Internet Source

<1%

text-id.123dok.com

55

Internet Source

<1%

56

Fetty Indriaty. "PENINGKATAN CITA RASA BUMBU WOKU PADA IKAN TUNA", Jurnal Penelitian Teknologi Industri, 2018

Publication

<1%

57

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman

Student Paper

<1%

58

penelitiherbal.blogspot.com

Internet Source

<1%

59

Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar

Student Paper

<1%

60

Submitted to Universitas Brawijaya

Student Paper

<1%

61

jurnal.fp.unila.ac.id

Internet Source

<1%

62

Alfi Rianti, Riwan Kusmiadi, Rion Apriyadi. "Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L) dengan Pemberian Teh Kompos Bulu Ayam pada Sistem Hidroponik", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2019

Publication

<1%

63

Submitted to Politeknik Negeri Jember

Student Paper

<1%

64

Endriani Endriani, Agus Kurniawan. "Konservasi Tanah dan Karbon Melalui Pemanfaatan Biochar Pada Pertanaman Kedelai", Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ|, 2018

Publication

<1%

65

publikasi.unitri.ac.id

Internet Source

<1%

66

Submitted to Universitas Airlangga

Student Paper

<1%

67

Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Student Paper

<1%

68

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

<1%

69

Submitted to iGroup

Student Paper

<1%

70

Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada

Student Paper

<1%

71

Submitted to Universitas Gunadarma

Student Paper

<1%

72

rjls.ub.ac.id

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On