

OPTIMALISASI PERTUMBUHAN DAN HASIL EDAMAME (*Glycine max* L. Merril) MELALUI PEMBERIAN PUPUK NITROGEN DAN EKSTRAK TAUGE KACANG HIJAU

By Oktavianus Lumban Tobing

47
**OPTIMALISASI PERTUMBUHAN DAN HASIL EDAMAME (*Glycine max* L. Merrill)
 MELALUI PEMBERIAN PUPUK NITROGEN DAN
 EKSTRAK TAUGE KACANG HIJAU**

3
***Growth and Production of Edamame (*Glycine max* L. Merrill) Through Application of Nitrogen
 Fertilizer and Mung Bean Sprout Extract***

Rahman¹, Oktavianus Lumban Tobing^{1a}, Setyono¹
 Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor
 Jalan Tol Ciawi No. 1 Kotak Pos 35 Bogor 16720

^aKorespondensi: Oktavianus Lumban Tobing, E-mail: oktavianus@unida.ac.id

Telp : 081328789829

ABSTRAK

26
 Penelitian ini dilakukan di kebun percobaan Agroteknologi Universitas Djuanda Bogor mulai bulan Juli 2018 sampai dengan bulan September 2018. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian pupuk N dan ekstrak tauge kacang hijau terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame. Rancangan percobaan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap faktorial. Faktor pertama adalah dosis pupuk dengan empat taraf yaitu tanpa N (0 kg N/ha), pupuk N setengah rekomendasi (34,5 kg N/ha), pupuk N sesuai rekomendasi (69 kg N/ha), pupuk N satu setengah rekomendasi (103,5 kg N/ha). Faktor kedua adalah konsentrasi ekstrak tauge kacang hijau dengan empat taraf yaitu tanpa ekstrak tauge kacang hijau (0g tauge/l air), ekstrak tauge kacang hijau setengah rekomendasi (75g tauge/l air), ekstrak tauge kacang hijau sesuai rekomendasi (150g tauge/l air) dan ekstrak tauge kacang hijau satu setengah rekomendasi (225g tauge/l air). Hasil penelitian menunjukkan bahwa dosis pupuk N berpengaruh nyata pada luas daun terluas. Konsentrasi ekstrak tauge kacang hijau berpengaruh nyata pada jumlah tunas 6 dan 7 MST.
 Kata Kunci : kedelai edamame, pupuk N, tauge kacang hijau

6
ABSTRACT

This study was conducted at the experiment garden of Agrotechnology Department, Djuanda University, Bogor, from July to September 2018. The study was aimed at assessing the effects of the application of nitrogen fertilizer and mung bean sprout extract on the growth and production of edamame (*Glycine max* L. Merrill) plants. The experimental design used was a factorial completely randomized design. The first factor is the dose of N fertilizer with four levels, namely without N (0 kg N / ha), a half recommendation of N fertilizer (34.5 kg N / ha), one recommendation of N fertilizer (69 kg N / ha), and one and a half recommendation of N fertilizer (103.5 kg N / ha). The second factor is the concentration of mung bean sprout extract with four levels, namely without mung bean sprout extract (0g taug extract / l water), a half recommendation of mung bean sprout extract (75g taug extract/ l water), one recommendation of mung bean sprout extract (150g taug extract / l water) and one and a half recommendation of mung bean sprout extract (225g taug extract/ l water). The results showed that the dose of N fertilizer significantly affected the widest leaf area. The concentration of mung bean sprout extract significantly affected the number of shoots at 6 and 7 weeks after planting (MST).

Keywords: edamame soybean, N fertilizer, mung bean sprout

PENDAHULUAN

Seiring meningkatnya pengetahuan gizi masyarakat, sehingga saat ini kedelai kembali menjadi perhatian. Terlebih lagi sejak kepopuleran edamame (kedelai Jepang) sebagai camilan. Kedelai edamame merupakan jenis tanaman yang termasuk ke dalam kategori sayuran (*green soybean vegetable*). Di negara asalnya yaitu Jepang, edamame atau *gojiru* dijadikan sebagai sayuran serta camilan kesehatan (Budiarto 2003).

Edamame mengandung antioksidan dan isoflavon. Konsumsi makanan yang kaya akan antioksidan dapat menguatkan sistem imun tubuh dan mengurangi risiko kanker. Isoflavon juga terbukti mengurangi risiko kanker prostat dan kanker payudara, mencegah penyakit jantung, menurunkan tekanan darah, serta mengurangi gangguan saat *menopause*. Setengah cangkir edamame (75 g) hanya terkandung 100 kalori, sehingga baik untuk diet sehari-hari (Abbas dan Akmadi 2010).

Kedelai edamame mengandung nilai gizi yang cukup tinggi, setiap 100 g biji mengandung 582 kkal, protein 11,4 g, karbohidrat 7,4 g, lemak 6,6 g, vitamin A atau karotin 100 mg, B1 0,27 mg, B2 0,14 mg, B3 1 mg, dan vitamin C 27, serta mineral-mineral seperti fosfor 140 mg, kalsium 70 mg, besi 1,7 mg, dan kalium 140 mg (Johnson *et al* 1999).

Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) merupakan salah satu komoditas pangan bergizi tinggi dan sumber protein nabati yang rendah kolesterol dengan harga terjangkau (Atman 2006). Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (2011), produksi kedelai lokal hanya 851.286 ton atau 19,29 persen dari total kebutuhan nasional. Total kebutuhan kedelai nasional adalah 2,2 juta ton, sehingga Indonesia harus mengimpor kedelai sebanyak 2.087.986 ton untuk memenuhi 71,20 persen kebutuhan kedelai dalam negeri. Jumlah tersebut akan diserap untuk pangan 83,7 persen, industri kecap, tauco, dan lainnya 14,7 persen, benih 1,2 persen, dan untuk pakan 0,4 persen. Impor kedelai terbesar Indonesia berasal dari

Amerika Serikat dengan jumlah 1.847.900 ton.

Edamame merupakan tanaman potensial yang perlu dikembangkan karena memiliki produktivitas yang tinggi, umur relatif lebih pendek, ukuran polongnya lebih besar, dan rasanya lebih manis (Rukmana 1996). Selain itu rata-rata produksi edamame sebesar 3,5 ton/ha, yang lebih tinggi dibandingkan dengan produksi tanaman kedelai biasa yang memiliki rata-rata produksi 1,7 – 3,2 ton/ha. Selain itu, peluang ekspor edamame terutama ke negara Jepang masih terbuka, hal ini karena permintaan edamame di negara tersebut belum dapat dipenuhi.

Kebutuhan pangsa pasar tersebut memerlukan upaya peningkatan produksi baik kualitas maupun kuantitas sehingga dapat bersaing dengan negara pengekspor lainnya terutama China dan Taiwan yang merupakan negara pengekspor terbesar edamame.

Menurut Fahmi *et al.* (2014), berbagai usaha yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produksi kedelai di Indonesia, baik secara ekstensifikasi maupun secara intensifikasi, salah satu cara intensifikasi adalah dengan pemupukan yang tepat. Menurut Suryana (2012), pemberian pupuk dengan dosis yang berlebihan dapat menyebabkan keracunan bagi tanaman. Peningkatan dosis pupuk NPK mula-mula meningkatkan pertumbuhan dan hasil kedelai, setelah tanggapan tersebut mencapai maksimum maka pertumbuhan dan hasil kedelai akan menurun seiring dengan peningkatan dosis pupuk yang diberikan.

Salah satu upaya yang dapat meningkatkan produksi kedelai edamame yaitu pemupukan. Pupuk yang diberikan dapat berupa pupuk organik maupun pupuk anorganik. Dosis pupuk anorganik pada tanaman kedelai secara umum adalah Urea 50-85 kg/ha, SP-36 sekitar 90-150 kg/ha, dan KCl 25-50 kg/ha (Kartahadimaja *et al* 2010). Dosis pupuk anorganik untuk tanaman edamame adalah Urea 150 kg/ha, SP-36 150

32 kg/ha, KCl 100 kg/ha atau 400 kg N, P, K/ha (Departemen Pertanian 2012).

Selain pupuk kimia upaya lain untuk meningkatkan produksi edamame dapat dilakukan dengan memberikan zat pengatur tumbuh (ZPT). Zat pengatur tumbuh tanaman berperan penting dalam mengontrol proses biologi dalam jaringan tanaman (Davies 1995). Perannya antara lain mengatur kecepatan pertumbuhan dari masing-masing jaringan dan mengintegrasikan bagian-bagian tersebut guna menghasilkan bentuk yang kita kenal sebagai tanaman. Menurut George (1993) aktivitas zat pengatur tumbuh di dalam pertumbuhan tergantung dari jenis, struktur kimia, konsentrasi, genotipe tanaman serta fase fisiologi tanaman. Salah satu bahan yang dapat digunakan sebagai sumber ZPT yaitu ekstrak taoge kacang hijau.

Menurut Amilah dan Astuti (2006), komposisi gizi yang terdapat pada ekstrak taoge kacang hijau dalam 100 g di antaranya yaitu, kalori 23 (kal), protein 2,9 (g), lemak 0,2 (g), hidrat arang 4,1 (g), kalsium 29 (mg), fosfor 69 (mg), besi 0,8 (mg), vitamin A 10 (IU), vitamin B 0,07 (mg), vitamin C 15 (mg).

Menurut Widiastoety dan Nurmalinga (2010), taoge kacang hijau mengandung zat pengatur tumbuh auksin yang berfungsi sebagai stimulan dalam memperlancar proses metabolisme, sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Hasil penelitian Amilah dan Astuti (2006), menunjukkan bahwa penggunaan ekstrak taoge kacang hijau 150 g/l memberikan hasil yang tertinggi pada tanaman anggrek bulan. Pengaruh ekstrak taoge kacang hijau pada 10 aman edamame belum diketahui, sehingga penelitian ini perlu dilakukan.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilakukan mulai bulan Juli 2018 sampai dengan bulan September 2018. Benih edamame diperoleh dari petani di Megamendung Kabupaten Bogor. Penanaman edamame dilakukan di Kebun Percobaan Program Studi Agroteknologi

Universitas Djuanda Bogor. Alat yang digunakan meliputi alat pengolahan tanah, polibag, alat ukur, timbangan, alat penyiraman. Bahan yang digunakan adalah benih tanaman kacang edamame dengan menggunakan media tanam tanah, arang sekam dan berbagai dosis pupuk urea.

Penelitian ini menggunakan rancangan acak lengkap (RAL) faktorial, perlakuan terdiri atas 2 faktor dan 3 ulangan. Faktor pertama adalah pemberian pupuk Nitrogen dengan 4 taraf (0 kg N/ha, 34,5 kg N/ha, 69 kg N/ha, 103,5 kg N/ha). Faktor kedua adalah pemberian konsentrasi ekstrak taoge kacang hijau yang terdiri atas 4 taraf (0 g/l, 75 g/l, 150 g/l, 225 g/l). Perhitungan di atas menggunakan asumsi kedalaman solum tanah 20 cm, berat jenis tanah 1, dan bobot tanah per polibag 12 kg. Secara keseluruhan terdapat 16 kombinasi perlakuan yang diulang tiga kali, sehingga perlakuan terdapat 48 satuan percobaan. Setiap satuan percobaan menggunakan tiga polibag, sehingga jumlah seluruhnya terdapat 144 satuan amatan.

Model linier untuk percobaan yang digunakan adalah sebagai berikut:

Pengaruh perlakuan diuji dengan uji F (analisis ragam). Jika perlakuan berpengaruh nyata maka dilanjutkan dengan uji jarak berganda Duncan (DMRT). Semua pengujian menggunakan taraf nyata 5%.

Penanaman

Sebelum penelitian terlebih dahulu dilakukan pembersihan lahan dari gulma dan sisa-sisa tanaman dengan menggunakan cangkul dan membersihkan sampah pada lahan. Penanaman menggunakan tanah yang ada di lahan percobaan kampus. Tanah yang digunakan dikeringanginkan dan diayak. Masing-masing polybag ditanam 1 benih dan diberikan jarak tanam antar polybag sekitar 20x20 cm.

Pemupukan

Pemberian pupuk N dan ekstrak taugé kacang hijau pada tanaman kedelai edamame dilakukan pada umur 2 MST dan 3 MST. Ekstrak taugé kacang hijau dihaluskan terlebih dahulu dan direndam pada 1 l air sesuai dengan konsentrasinya, kemudian didiamkan selama 2 hari.

Pemeliharaan

Pemeliharaan tanaman edamame meliputi penyiraman dan penyiangan. Penyiraman memanfaatkan ³² hujan. Apabila tidak ada hujan maka penyiraman dilakukan setiap pagi dan sore hari. Pada waktu tanaman berumur 2 MST dan 3 MST penyiraman dilakukan dengan menggunakan ekstrak taugé kacang hijau pada saat cuaca cerah. Penyiangan dilakukan dengan cara manual.

Panen

Kegiatan panen dimulai pada 8 minggu setelah tanam (MST) berdasarkan tingkat kesiapan tanaman untuk dipanen.

Tanaman dipanen tidak perlu menggunakan alat cukup dipetik pada kedelai yang sudah siap dipanen.

Peubah yang Diamati

Peubah komponen pertumbuhan yang diamati berupa tinggi tanaman, jumlah daun, luas daun terluas dengan metode gravimetri, jumlah polong (¹³h), Peubah komponen hasil meliputi bobot basah dan kering brangkasan per tanaman, bobot basah dan kering polong per tanaman, bobot basah dan kering tajuk dan akar. Bobot kering ditimbang setelah dioven pada suhu 70°C selama 2 hari (setelah bobot konstan).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Dosis pupuk N, konsentrasi ekstrak ⁵⁹ge kacang hijau dan interaksi keduanya tidak berpengaruh terhadap tinggi tana⁵an kedelai edamame pada 3-7MST. Nilai rata-rata tinggi tanaman pada masing-masing perlakuan dapat dilihat pada Tabel 1.

³³
Tabel 1 Tinggi tanaman edamame pada umur 3 – 7 MST

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)				
	3 MST	4 MST	5 MST	6 MST	7 MST
Pupuk Urea					
0 kg N/ha	36,81	48,69	52,56	54,17	54,89
34,5 kg N/ha	37,31	49,64	53,14	55,36	56,03
69 kgN/ha	37,33	50,06	53,11	54,42	55,03
103,5 kgN/ha	37,81	50,89	53,94	56,08	56,53
Ekstrak Tauge Kacang Hijau					
0 g/l air	36,72	49,17	52,69	54,28	55,39
75 g/l air	37,64	49,97	52,97	54,61	55,53
150 g/l air	36,75	49,53	52,81	54,56	54,94
225 g/l air	38,14	50,61	54,28 ⁵	56,58	56,61

Jumlah Daun Kedelai Edamame

Dosis pupuk N, konsentrasi ekstrak taugé kacang hijau dan interaksi keduanya tidak memberikan pengaruh yang

signifikan terhadap jumlah daun pada tanaman kedelai edamame. Rata-rata jumlah daun pada berbagai perlakuan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2 Jumlah daun tanaman edamame pada umur 3 – 7 MST

Perlakuan	Jumlah daun (helai)				
	3 MST	4 MST	5 MST	6 MST	7 MST
Pupuk Urea					
0 kg N/ha	4,06	6,06	6,42	6,58	6,58
34,5 kg N/ha	4,17	6,42	6,47	6,67	6,67
69 kgN/ha	4,25	6,44	6,47	6,67	6,67
103,5 kgN/ha	4,31	6,22	6,50	6,69	6,69
Ekstrak Tauge Kacang Hijau					
0 g/l air	4,11	6,25	6,36	6,61	6,61
75 g/l air	4,14	6,31	6,50	6,64	6,64
150 g/l air	4,17	6,28	6,44	6,69	6,69
225 g/l air	4,36	6,31	6,56	6,67	6,67

Jumlah Anak Daun Kedelai Edamame

Pemberian dosis pupuk 56, konsentrasi ekstrak tauge kacang hijau dan interaksi keduanya tidak berpengaruh nyata

terhadap jumlah anak daun kedelai edamame. Hasil rata-rata jumlah anak daun 49 hitung dari 3 MST sampai dengan 7 MST dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Jumlah anak daun tanaman kedelai edamame pada umur 3 – 7 MST

Perlakuan	Jumlah anak daun (helai)				
	3 MST	4 MST	5 MST	6 MST	7 MST
Pupuk Urea					
0 kg N/ha	12,17	18,17	19,25	19,75	19,75
34,5 kg N/ha	12,50	19,25	19,42	20,00	20,00
69 kgN/ha	12,75	19,33	19,42	20,00	20,00
103,5 kgN/ha	12,92	18,67	19,50	20,08	20,08
Ekstrak Tauge Kacang Hijau					
0 g/l air	12,33	18,75	19,08	19,83	19,83
75 g/l air	12,42	18,92	19,50	19,92	19,92
150 g/l air	12,50	18,83	19,33	20,08	20,08
225 g/l air	13,08	18,92	19,67	20,00	20,00

Jumlah Tunas Kedelai Edamame

Jumlah tunas pada 6 dan 7MST dipengaruhi oleh ekstrak tauge kacang hijau, tetapi tidak dipengaruhi oleh pupuk urea dan interaksi antara pupuk urea dan ekstrak tauge kacang hijau. Hasil uji DMRT

menunjukkan jumlah tunas pada perlakuan 36 ekstrak tauge kacang hijau konsentrasi 0 g/l tidak berbeda nyata dengan konsentrasi 50g/l dan konsentrasi 75g/l tetapi berbeda nyata dengan konsentrasi 225g/l. Rata-rata 45 ita jumlah tunas dari berbagai perlakuan dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4 Jumlah tunas tanaman edamame pada umur 3 – 7 MST

Perlakuan	Jumlah tunas				
	3 MST	4 MST	5 MST	6 MST	7 MST
Pupuk Urea					
0 kg N/ha	2,06	2,72	4,11	5,14	5,14
34,5 kg N/ha	2,22	2,92	4,14	5,17	5,17
69 kgN/ha	2,25	3,25	4,39	5,28	5,28
103,5 kgN/ha	2,08	3,00	4,14	5,22	5,22
Ekstrak Tauge Kacang Hijau					
0 g/l air	1,92	2,81	3,97	4,97a	4,97a
75 g/l air	2,11	2,94	4,06	5,02a	5,02a
150 g/l air	2,06	2,89	4,11	5,08a	5,08a
225 g/l air	2,53	3,25	4,64	5,72b	5,72b

Jumlah Polong

Dosis pupuk N, konsentrasi ekstrak 18 ge kacang hijau dan interaksi keduanya tidak berpengaruh nyata terhadap jumlah

polong tanaman kedelai edamame. Rata-rata jumlah polong tertinggi dari 6MST sampai dengan 8MST dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5 Jumlah polong tanaman edamame pada umur 6 – 8 MST

Perlakuan	Jumlah polong		
	6 MST	7 MST	8 MST
Pupuk Urea			
0 kg N/ha	15,89	22,97	27,19
34,5 kg N/ha	17,42	23,39	28,14
69 kgN/ha	17,28	23,81	28,44
103,5 kgN/ha	17,67	23,42	28,50
Ekstrak Tauge Kacang Hijau			
0 g/l air	16,08	22,25	26,97
75 g/l air	17,39	23,36	28,53
150 g/l air	16,83	23,19	27,92
225 g/l air	17,94	24,78	28,86

Luas Daun Terluas

Luas daun terluas dipengaruhi oleh pupuk N, tetapi tidak dipengaruhi oleh ekstrak tauge kacang hijau dan interaksi antara pupuk N dan ekstrak tauge kacang

hijau. Uji DMRT menghasilkan b₄₁ va luas daun terluas pada perlakuan pupuk N dengan dosis 0 kg N/ha tidak berbeda nyata dengan dosis 34,5kg N/ha, tetapi berbeda nyata pada dosis 69kg N/ha dan 103,5kg N/ha (Tabel 6).

Tabel 6 Rata-rata luas daun terluas

Perlakuan	Luas Daun Terluas (cm ²)
Pupuk Urea	
0 kg N/ha	136,01 a
34,5 kg N/ha	157,407ab
69 kgN/ha	171,48b
103,5 kgN/ha	200,55c
Ekstrak Tauge Kacang Hijau	
0 g/l air	161,67
75 g/l air	162,69
150 g/l air	163,15
225 g/l air	177,96

Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%

Dosis pupuk N, ekstrak tauge kacang hijau dan interaksi kedua perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot basah dan akar basah dan kering kedelai edamame. Pemberian pupuk N, ekstrak

tauge kacang hijau dan interaksi kedua perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot basah dan kering polong tanaman kedelai edamame (Tabel 7).

Tabel 7 Bobot basah dan kering akar dan polong edamame

Perlakuan	Bobot akar (g)		Bobot Polong (g)	
	Basah	Kering	Basah	Kering
Pupuk Urea				
0 kg N/ha	3,76	1,84	56,25	17,44
34,5 kg N/ha	3,89	1,87	58,19	18,45
69 kgN/ha	4,06	1,90	58,82	18,76
103,5 kgN/ha	4,08	2,04	59,85	18,86
Ekstrak Tauge Kacang Hijau				
0 g/l air	3,67	1,81	55,59	17,85
75 g/l air	3,84	1,86	58,76	18,12
150 g/l air	3,97	1,94	58,93	18,38
225 g/l air	4,31	2,03	59,83	19,15

17 sis pupuk N, ekstrak tauge kacang hijau, dan interaksi kedua perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap bobot basah dan kering tajuk serta brangkasan tanaman kedelai

24 edamame. Rata-rata bobot basah dan kering tajuk dan brangkasan dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Bobot tajuk dan brangkasan basah dan kering edamame

Perlakuan	Bobot tajuk (g)		Bobot brangkasan (g)	
	Basah	Kering	basah	kering
Pupuk Urea				
0 kg N/ha	24,43	9,77	84,44	29,05
34,5 kg N/ha	24,46	9,79	86,55	29,93
69 kgN/ha	24,58	9,83	87,46	30,38
103,5 kgN/ha	24,60	9,86	89,35	30,75
Ekstrak Tauge Kacang Hijau				
0 g/l air	23,98	9,59	84,05	29,26
75 g/l air	24,21	9,68	86,80	29,67
150 g/l air	24,80	9,93	87,70	30,24
225 g/l air	25,10	10,04	89,23	30,94

Pembahasan

Nitrogen memiliki peran penting dalam produksi klorofil dan sintesis protein. Ketika kekurangan nitrogen, daun tanaman menjadi kuning sehingga pertumbuhan tanaman terhambat (Lazureanu *et al* 2007). Pemupukan dengan konsentrasi tepat akan memberikan hasil optimal pada tanaman, selama faktor-faktor lingkungan seperti suhu, cahaya, dan lain-lain juga berada dalam kondisi optimal.

Pada penelitian ini dosis urea (N) berpengaruh terhadap luas daun terluas. Hasil ini sejalan dengan Humpries dan Wheeler (1963) yang menyatakan bahwa pemupukan nitrogen mempunyai pengaruh yang nyata terhadap perluasan daun, terutama pada lebar dan luas daun, walaupun jumlah dan ukuran daun dipengaruhi juga oleh genotipe dan lingkungan. Follet dan Muphy (1989) menambahkan bahwa nitrogen dapat memicu pertumbuhan daun kedelai dan dari hasil fotosintesis akan menghasilkan gula melalui proses respirasi di sel.

Fotosintat yang dihasilkan daun akan berpengaruh pada pembentukan daun dan organ tanaman yang lain. Menurut Sitompul dan Guritno (1995), tanaman yang mempunyai daun yang lebih banyak pada awal pertumbuhannya, akan lebih cepat tumbuh karena kemampuan menghasilkan fotosintat

yang lebih tinggi dari tanaman dengan jumlah daun yang lebih rendah. Jumlah daun tanaman akan mempengaruhi pertumbuhan jaringan tanaman yang lain.

Ningsih *et al.* (2005) menyatakan bahwa pemberian pupuk anorganik 0,125 g/tanaman menunjukkan peningkatan pertumbuhan pada tinggi tanaman dan luas daun tanaman kedelai pada umur 35 hari setelah tanam. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian ini, pemberian Urea dengan dosis 0,135 g urea/tanaman menghasilkan luas daun terluas dibandingkan dengan perlakuan lain.

Menurut Gardner *et al* (1991) nitrogen berpengaruh terhadap tinggi tanaman dan pertumbuhan akar. Hal ini tidak sejalan pada hasil penelitian ini, dosis urea (N) tidak berpengaruh terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, dan pertumbuhan akar tanaman kedelai edamame. Hal ini diduga berkaitan dengan sifat dari urea yang mudah menguap dan tercuci dari air. Hal ini sejalan dengan Bara dan Chozin (2009) yang menyatakan bahwa frekuensi pemberian pupuk urea secara bertahap tidak berpengaruh terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan diameter batang. Lingga dan Marsono (2008) menyatakan urea mudah menguap, larut dan tercuci sehingga hanya 30-50% saja yang dimanfaatkan oleh tanaman.

Perlakuan ekstrak tauge kacang hijau memberikan pengaruh yang nyata terhadap

jumlah tunas tanaman kedelai edamame. Zat pengatur tumbuh tanaman berperan penting dalam mengontrol proses biologi dalam jaringan tanaman (Davies 1995, Gaba 2005). Perannya antara lain mengatur kecepatan pertumbuhan dari masing-masing jaringan dan mengintegrasikan bagian-bagian tersebut guna menghasilkan bentuk yang dikenal sebagai tanaman. Menurut George (1993) aktivitas zat pengatur tumbuh di dalam pertumbuhan tergantung dari jenis, struktur kimia, konsentrasi, genotipe tanaman serta fase fisiologi tanaman.

Pada penelitian ini konsentrasi ekstrak tauge kacang hijau berpengaruh terhadap jumlah tunas kedelai edamame. Hal ini sejalan dengan Hadi (2006) yang menyatakan bahwa penambahan ekstrak tauge kacang hijau 37,5 g/l memberikan hasil yang baik terhadap tinggi tunas anggrek *Dendrobium*, sedangkan pada penelitian ini dosis yang memberikan jumlah tunas terbanyak adalah 225g/l.

Menurut Widiastoety dan Nurmalinda (2010), tauge kacang hijau mengandung zat pengatur tumbuh auksin yang berfungsi sebagai stimulan dalam memperlancar proses metabolisme, sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan tanaman.

KESIMPULAN

Kesimpulan

Dari kegiatan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

- Pemberian pupuk N berpengaruh nyata terhadap luas daun terluas pada tanaman kedelai edamame
- Pemberian ekstrak tauge kacang hijau berpengaruh nyata pada jumlah tunas pada tanaman kedelai edamame.

Implikasi Kebijakan

Pemberian dosis N dan konsentrasi ekstrak tauge kacang hijau jika ditingkatkan dan frekuensi pemberiannya lebih banyak dapat memberikan respon pada pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai.

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Akmadi. 2010. *Rancang Bangun Prototipe Mesin Pelecut Kulit Polong Kedelai Basah dalam Menunjang Proses Pengolahan Kedelai Sayur Mukimame*. Subang: Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.
- Amilah, Astuti. 2006. Pengaruh konsentrasi ekstrak tauge dan kacang hijau pada media vacin and went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis L.* *Bulletin Penelitian*. 9 : 78—96.
- Atman. 2006. Budidaya kedelai di lahan sawah Sumatera Barat. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). *Jurnal Ilmiah Tambua* Vol,V, No 3 September-Desember 2006.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Data Produksi Kedelai Lokal. <http://bps.go.id>. Jakarta.
- Bara AM, Chozin A. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L*) di Lahan Kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Bogor.
- Budiarto. 2003. *Biostatistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Davies PJ. 1995. The plant hormone their nature, occurrence and function. In Davies (ed.) *Plant Hormone and Their Role in Plant Growth Development*. Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher.
- Departemen Pertanian. 2012. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Tanaman Kedelai. http://deptan.go.id/docupload/isi_pedomantekniskedelai2012.
- Fahmi N, Syamsuddin, Ainun M. 2014. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Florateg* 9: 53-62, 53-62.
- Follet RH, Murphy LS. 1989. *Fertilizer and Soil Amandements*. New Jersey Prentice-Hall Inc.
- Gaba VP. 2005. Plant growth regulator. In R.N. Trigiano and D.J. Gray (eds.) *Plant Tissue Culture and Development*. London: CRC Press. p. 87-100.

- 38 Gardner 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya..* Jakarta: Universitas Indonesia Press. (Terjemahan dari *Physiology of Crop Plants* oleh Herawati Susilo)
- 37 George EF. 1993. *Plant propagation by tissue culture. Part 2 in Practice*. England: Exegeticts Lim. 3
- Humphries EC, Wheeler AW. 1963. Annu. rev. plant physiol. Dalam *Fisiologi Tanaman Budidaya* ed. Gardner F P , RB Pearce dan RL Mitchell. 1991. Terjemahan : Herawati Susilo. Jakarta: UI Press . 21
- Johnson DS, Wang, Suzuki A. 1999. Edamame vegetable soybean for Colorado. In Janick, J. (Ed). *Perspectives on New Crops and New Uses*. Alexandria: ASHS Press
- Kartahadimaja JR. Wentasari, Sesanti RN. 2010. Pertumbuhan dan produksi polong segar edamame varietas rioko pada empat jenis pupuk. *AGROVIGOR* 3(2): 131-137.
- Lazureanu A. Diana M. Gogoasia MA. Poiana M. Harmanescu I. Gergen. 2007. Influence of NPK fertilization on nutritional quality of tomatoes. Faculty of Food processing Technology. Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine. Buletin USAMV-CN 64. Romania.
- Lingga P, Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hlm. 10
- Ningsih IM, Dwiastuti R, dan Suhartini. 2015 Determinan Efisiensi Teknis Usaha Tani Kedelai. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 2(5):216-225 1
- Rukmana R, Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 1
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM-Press. Yogyakarta. 28
- Suryana A. 2012. *Pengaruh Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk Majemuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Grobogan*. Universitas Lampung.
- Widiastoety D, Nurmalinda. 2010. Pengaruh suplemen nonsintetik terhadap pertumbuhan planlet angrek vanda. *Jurnal Hortikultura* 20(1):60-66.

OPTIMALISASI PERTUMBUHAN DAN HASIL EDAMAME (Glycine max L. Merril) MELALUI PEMBERIAN PUPUK NITROGEN DAN EKSTRAK TAUGE KACANG HIJAU

ORIGINALITY REPORT

29%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	repository.uin-suska.ac.id Internet	70 words — 2%
2	anzdoc.com Internet	57 words — 1%
3	media.neliti.com Internet	49 words — 1%
4	repository.unair.ac.id Internet	48 words — 1%
5	journal.trunojoyo.ac.id Internet	46 words — 1%
6	Arifah Rahayu, Nur Rochman, Nurfitri Dwi Lestari, Karlin Agustina. "Response of Sweet Corn Plants (<i>Zea mays saccharata</i> L.) Affected the Application of Biological Liquid Compound Fertilizer and Synthetic Fertilizer N, P and K", JURNAL AGRONIDA, 2019 Crossref	42 words — 1%
7	digilib.uinsgd.ac.id Internet	36 words — 1%

jurnalfloratek.wordpress.com

8	Internet	36 words — 1%
9	ginting13.blogspot.com Internet	34 words — 1%
10	www.scribd.com Internet	34 words — 1%
11	repository.ub.ac.id Internet	33 words — 1%
12	ojs.universitasmuarabungo.ac.id Internet	32 words — 1%
13	jurnal.untirta.ac.id Internet	31 words — 1%
14	anisaoktavia24.blogspot.com Internet	28 words — 1%
15	docobook.com Internet	28 words — 1%
16	pingpdf.com Internet	27 words — 1%
17	yusri23054.blogspot.com Internet	27 words — 1%
18	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet	25 words — 1%
19	www.iannnews.com Internet	25 words — 1%
20	ekoqren.blogspot.com	

Internet

24 words — 1%

21 e-journal.unair.ac.id

Internet

22 words — 1%

22 journal.walisongo.ac.id

Internet

22 words — 1%

23 Marlina Marlina, Setyono Setyono, Yanyan Mulyaningsih. "PENGARUH UMUR BIBIT DAN JUMLAH BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN PADI SAWAH (*Oryza sativa*) VARIETAS CIHERANG", JURNAL PERTANIAN, 2017

Crossref

21 words — < 1%

24 catatanbayodongoran.blogspot.com

Internet

21 words — < 1%

25 jurnal.fp.uns.ac.id

Internet

21 words — < 1%

26 text-id.123dok.com

Internet

21 words — < 1%

27 Dede Kardaya, Aryo Saputra Tanjung, Elis Dihansih. "MORFOMETRICS OF MALE PASUNDAN CALVES ON DIFFERENT AGES UNDER EXTENSIVE REARING", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2019

Crossref

20 words — < 1%

28 digilib.unila.ac.id

Internet

20 words — < 1%

29 Edward C. Sisler. "Chapter 5 Distribution and Properties of Ethylene-Binding Component from Plant Tissue", Springer Science and Business Media LLC, 1984

18 words — < 1%

30	jurnal.ustjogja.ac.id Internet	18 words — < 1%
31	klinikmovie.blogspot.com Internet	18 words — < 1%
32	adeputraselayar.wordpress.com Internet	15 words — < 1%
33	id.123dok.com Internet	15 words — < 1%
34	journal.ugm.ac.id Internet	15 words — < 1%
35	jurnal.umsu.ac.id Internet	15 words — < 1%
36	W Hattu, Dj. F Parera, Simos H.T Raharjo. "Penggunaan Adenin Sulfat Pada Perbanyakan Mikro Talas Jepang", Agrologia, 2018 Crossref	14 words — < 1%
37	e-journal.biologi.lipi.go.id Internet	14 words — < 1%
38	www.slideshare.net Internet	14 words — < 1%
39	edoc.site Internet	13 words — < 1%
40	repository.ut.ac.id Internet	13 words — < 1%

41	www.jlsuboptimal.unsri.ac.id Internet	11 words — < 1%
42	Nurlianti Pertiwi, Ejo Imandeka. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 2020 Crossref	10 words — < 1%
43	garuda.ristekbrin.go.id Internet	10 words — < 1%
44	repository.unand.ac.id Internet	10 words — < 1%
45	Puja Kesuma, Zuchrotus Salamah. "PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM CABUT (Amaranthus tricolor L.) DENGAN PEMBERIAN KOMPOS BERBAHAN DASAR DAUN KRINYU (Chromolaena odorata L.)", JURNAL BIOEDUKATIKA, 2013 Crossref	9 words — < 1%
46	es.scribd.com Internet	9 words — < 1%
47	repository.unja.ac.id Internet	9 words — < 1%
48	Fachirah Ulfa, Ifayanti Ridwan, Kahar Mustari, Amirullah Dachlan, Hari Iswoyo, Hasmi. "Higher NPK nutrients absorption due to the use of humic acid affects the growth and yield of baby corn applied with mungbean extract", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 Crossref	8 words — < 1%
49	core.ac.uk Internet	8 words — < 1%

-
- 50 eprints.uns.ac.id
Internet 8 words — < 1%
-
- 51 sirojhuda.blogspot.com
Internet 8 words — < 1%
-
- 52 vdocuments.site
Internet 8 words — < 1%
-
- 53 123dok.com
Internet 7 words — < 1%
-
- 54 Nur Alim Natsir. "KOMBINASI KOTORAN AYAM DENGAN KOTORAN SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KEDELAI (*Glycine max. L MERR*)", Biosel: Biology Science and Education, 2018
Crossref 7 words — < 1%
-
- 55 VNUA
Publications 7 words — < 1%
-
- 56 repository.ipb.ac.id
Internet 7 words — < 1%
-
- 57 Hermansyah Hermansyah, Azis Febrianto, Hermansyah Hermansyah, Faiz Barchia. "RESPON PERTUMBUHAN STEK BATANG TANAMAN BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus costaricensis*) TERHADAP KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN AIR KELAPA MUDA", Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2019
Crossref 6 words — < 1%
-
- 58 R. Wahyono Widodo. "THE EFFECT OF CHICKEN MANURE DOSE ON GROWTH AND YIELD OF BIG RED BEANS (*Phaseolus vulgaris. L*)", JURNAL PERTANIAN, 2019
Crossref 6 words — < 1%
-

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF