KARAKTER AGRONOMI BERBAGAI AKSESI TANAMAN KATUK (Sauropus androgynus (L.) Merr.) PADA PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS URINE SAPI

By ARIFAH RAHAYU

8

KARAKTER AGRONOMI BERBAGAI AKSESI TANAMAN KATUK (Sauropus androgynus (L.) Merr.) PADA PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS URINE SAPI

Agronomic Characteristics of Various Accessions of Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.)

Plants Grown with Various Rates of Cattle Urine

E. Kurniawan^a, A. Rahayu^b, Y. Mulyaningsih^b

^a Alumni Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor
 ^b Staf Pengajar Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor
 ^{*} Jl. Tol Ciawi 1, Kotak Pos 35 Bogor 16720

E-mail: ekal.kurniawan@unida.ac.id

7 ABSTRAK

Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) merupakan 74 man sayuran daun *indigenous* yang memerlukan unsur nitrogen untuk meningkatkan pertumbuhannya. Penelitian ini bertujuan 10 uk mengetahui perbedaan karakter agronomi berbagai aksesi katuk pada berbagai dosis urine sapi. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap yang terdiri atas dua faktor, yaitu aksesi katuk (Pandeglang, Cianjur, Sukabumi, Leuwiliang, dan Kemang) dan dosis urine sapi (urine 0%R = 0,0 ml/tanaman, urine 50%R = 468,75 ml/tanaman, urine 100%R = 937,5 ml/tanaman, urine 150%R = 1406,25 ml/tanaman, dan urea 100%R = 8,2 g/ta 29 nan). Pertumbuhan dan produktivitas tanaman katuk aksesi Cianjur memiliki hasil terbaik pada peubah jumlah tunas, total panjang tunas, jumlah daun, jumlah anak daun, bobot segar, dan bobot kering dibandingkan dengan aksesi Pandeglang, Sukabumi, Leuwiliang, dan Kemang. Penggunaan urine 50%R, urine 100%R, dan urine 150%R, nyata meningkatkan bobot segar dan kering total dibandingkan dengan penggunaan urine 0%R dan urea 100%R. Kualitas katuk terbaik ditunjukkan pada katuk aksesi Sukabumi 28 g memiliki kandungan klorofil dan vitamin C terbesar. Perlakuan dosis pu 71 k urine sapi dan urea menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata pada semua peubah vegetatif kecuali tinggi tanaman dan bobot segar dan kering akar, sehingga pada tanaman katuk, urine sapi dapat menggantikan pengunaan urea.

Kata kunci: Sauropus androgynus, jumlah tunas, bobot kering, indegenous

7 ABSTRACT

Katuk (Sauropus and 69 ynus (L.) Merr.) is an indigenous leafy vegetable whose growth is affected by nitrogen element. This study was aimed at assessing he agronomic performance of four katuk accessions grown with various rates of cattle urine. A factorial completely randomized design was used. The first factor was katuk accession consisting of four levels, namely Pandeglang, Cianjur, Sukabumi, Leuwiliang, and Kemang. The second factor was cattle urine rates consisting of 5 levels, namely 0%R cattle urine (0.0 ml/plant), 50%R cattle urine (468.75 ml/plant), 100%R cattle urine (937.50 ml/plant), 150% R cattle urine (1406.25 ml/plant), and 100%R urea (8.2 g/plant). The growth 150%R cattle urine accession had the highest number of buds, total length of buds, number of leaves, number of leaflets, fresh weight, and dry weight. The utilization of 50%R, 100%R, and 150%R of cattle urine was found to have higher fresh and dry weight than did the utilization of 0%R cattle urine and 100%R urea. The best quality katuk was Cianjur accession which was found to have the highest vitamin C and chlorophyll contents. No significant effects of all treatments were found in all vegetative variables except plant height and root fresh and dry weight. It was concluded that cattle urine could be used as a urea substitute.

Key words: Sauropus androgynus, number of buds, dry weight, indegenous plant

PENDAHULUAN

Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.) termasuk ke dalam komo tas sayuran yang telah lama dibudidayakan dan salah satu tanaman yang memiliki potensi besar untuk dikembangkan (Suryadi dan Kusmana 2004, Santoso 2013). Tanaman ini tersebar di semua negara Asia Tenggara (Wei et al. 2011). Namun demikian, informasi mengenai budidaya dan produksi maupun produktivitas kultivar katuk masih jarang diperoleh.

Bagian yang banyak dimanfaatkan adalah daun berikut batang yang masih muda dan secara turun temurun daun katuk dikonsumsi sebagai sayuran berkhasiat yang dikenal sebagai penambah air susu ibu (ASI) (Rahmanisa dan Aulianova 2016). Daun katuk banyak mengandung senyawa sterol alami yang disebut fitosterol yang dapat dibedakan menjadi berbagai jenis salah satunya senyawa androstan. Senyawa androstan berperan sebagai prekursor sintesis hormon steroid (progesteron dan estradiol) (Utami dan Anjani 2016). Hormon steroid akan bereaksi dengan hormon prostaglandin dan menstimulasi kelenjar hipofisis anterior dan posterior dalam melepaskan prolaktin dan oksitosin yang berpengaruh terhadap proses produksi ASI (Suprayogi 2012). Selain itu menurut Santoso (2013) daun katuk juga banyak digunakan sebagai bahan obat seperti antibakteri, antilemak dan antioksidan.

Salah satu faktor keberhasilan budidaya tanan katuk adalah pemupukan yang tepat, baik tepat jenis, tepat dosis, tepat waktu, tepat tempat, dan tepat cara (Firmansyah et al. 2017). Pupuk yang digunakan untuk menghasilkan produk tanaman katuk yang aman dikonsumsi dan ramah lingkungan, adalah yang berasal bahan organik, antara lain urine sapi.

Pupuk cair urine sapi mengandung cukup nutrisi, terutama nitrogen (136 abeth 2013). Nitrogen merupakan unsur hara yang tidak dapat terpisahkar 51 ari molekul klorofil dan juga berperan dalam pembentukan dinding sel tanaman berupa kalsium pektat, selulosa dan lignin (Usman 2012, Rohmawati 2013).

Hasil analisis laboratorium terhadap sifat urine sapi sebelum fermentasi mengandung 0,128% N,0,5% P,0,529% K,0,086% C organik, warna kuning, dan bau menyengat, sedangkan sifat urine sapi sesudah fermentasi mengandung 2,7% N, 2,4% P, 3,8% K, 5,8% Ca, warna kuning kehitaman dan bau berkurang (Damayanti 2013).

Menurut Bari et al. (2017), selain sebagai pupuk, urine sapi juga berfungsi sebagai pengendali hama, karena baunya yang khas. Filaprasetyowa 57 et al. (2015) melaporkan bahwa penggunaan urine sapi dapat memberikan pengaruh positif terhadap pertumbuhan vegetatif tanamar 11 wang daun. Lebih lanjut, Syofia et al. (2016) menunjukkan bahwa pemberian pupuk organik cair urine sapi dengan dosis 120 ml/tanaman memberikan pertumbuhan tertinggi pada tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, dan mempercepat umur berbunga tanaman jagung.

Penggunaan urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman katuk belum banyak dilakukan. Dengan demikian genelitian yang bertujuan untuk mengetahui karakter agronomi berbagai aksesi tanaman katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.) pada pemberian berbagai dosis urine sapi ini perlu dilakukan.

BAHAN DAN METODE

Penelitian dilaksanakan pada bulan April 2018 sampai dengan September 2018 di Kebun Percobaan Universitas Djuanda Bo 50. Analisis kandungan klorofil dan vitamin C dilaksanakan pada bulan September 2018 di Laboratorium Biologi Universitas Djuanda Bogor.

Ala 27 ang digunakan meliputi alat pengolah tanah, *polybag* ukuran 15 cm x 25 cm dan 30 cm x 40 cm, gunting setek, embrat, penggaris, jangka sorong, timbangan analitik, sprayer, oven, mikroskop, dan alat laboratorium lainnya. Bahan yang digunakan adalah setek tanaman katuk asal Pandeglang Banten, Cugeunang Cianjur, Sukaraja Sukabumi, Leuwiliang Bogor, dan

68

Kemang Bogor, media tanam (tanah dan arang sekam), pupuk dasar (urea, SP-36, KCl, dan pupuk kandang sapi), urine sapi betina, insektisida dan herbisida, bahan analisis kandungan klorofil (aquades dan aceton 85%) dan vitamin C anak daun (iodium 0,01 N dan amilum 1%).

27

Penelitian ini menggunakan rancangan acak lengkap (RAL) dua faktor yaitu aksesi katuk dan dosis pupuk cair urine sapi. Aksesi yang digunakan terdiri atas lima taraf, yaitu Pandeglang (Banten), Cugeunang (Cianjur), Sukaraja (Sukabumi), Leuwiliang (Bogor), dan Kemang (Bogor). Pupuk cair urine sapi terdiri atas lima taraf, 0%R (rekomendasi) atau 0,0 $m\ell$ /tanaman, 50%R (468,75 $m\ell$ /tanaman), 100%R (937,5 mℓ/tanaman), 150%R (1406,25 mℓ/tanaman), dan 100% 22 Jrea (8,2 g/tanaman). Dalam percobaan ini terdapat 25 kombinasi perlakuan dengan 3 ulangan, sehingga terdapat 75 satuan percobaan. Setiap satuan percobaan terdiri atas 3 satuan amatan, sehingga terdapat 225 67 uan amatan. Data dari setiap percobaan dianalisis dengan sidik ragam (Uji F). Jika polakuan berpengaruh nyata selanjutnya dilakukan uji lanjut dengan Duncan's Multiple Range Test (DMRT) pada taraf 0,05.

Pelaksanaan Penelitian

Bahan tanaman katuk diperbanyak terlebih dahulu dengan setek batang, dengan panjang setek ± 25 cm. Setek tanaman katu 47 ditanam dalam polybag ukuran 15 cm x 25 cm. Media setek yang digunakan adalah tanah, arang sekam, dan pupuk kar66 ng sapi dengan perbandingan volume tanah, arang sekam dan pupuk kandang 1:1:1. Setek tanaman katuk pindah tanam setelah berumur 45 hari. Tanaman ka 23 di tanam dalam polybag ukuran 30 x 40 cm. Media tanam yang digunakan adalah tanah dan arang sekam dengan 65 bandingan volume 1:1. Penanaman di lakukan pada lahan yang telah dibersihkan dari gulma dan kotoran, pada waktu sore hari. Pemupukan dasar dilakukan setelah penanaman dilapangan dengan dosis yang telah ditentukan. Pemberian urine sapi dilakukan dengan penyiraman pada media tanam. Urine sapi dilarutkan dalam air sampai volume

mencapai 1 liter. Penghitungan dosis urine sapi per *polybag* dihitung dengan mengkonversi kebutuhan pupuk per tanaman dengan jarak tanam 50 x 30 cm (Rohmawati 2013).

Kegiatan pemanenan dimulai pada umur 8 MST, panen kedua dilakukan secara kondisional sesuai dengan kesiapan panen yakni sampai panjang tunas ±30 cm untuk setiap aksesinya.

22 nanenan dilakukan dengan memotong bagian pucuk daun atau cabang yang masih muda sepanjang 25 cm. Pengujian kualitas daun katuk di laboratorium dilaksanakan setelah panen pertama dan setelah penyiraman dosis urine sapi yang direkomendasikan.

39

Peubah yang diamati dalam penelitian ini adalah tinggi tanaman, diameter batang, jumlah tunas, panjang tunas, jumlah daun, jumlah anak daun, luas anak daun dengan cara gravimetri, kandungan klorofil, kandungan vitamin C, bobot segar dan 56 ot kering panen (dua kali pemanenan), panjang akar, volume akar, bobot segar dan bobot kering akar ditimbang setelah akhir pengamatan. Pengukuran bobot kering panen dan akar dilakukan setelah di oven pada suhu 80°C sampai berat konstan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keadaan Umum

Selama percobaan berlangsung (April-September 2018), kondisi hari tanpa hujan cukup normal yaitu berkisar antara 8-18 hari dengan rata-rata curah hujan 197.33 mm/bulan. Kondisi suhu lapangan berkisar antara 20.5-31.7°C/bulan dengan lama penyinaran antara 60-70%/bulan, dan kelembaban udara rata-rata 83%/bulan (BMKG 2018).

Hasil Analisis Urine Sapi dan Tanah

Hasil analisis sampel urine sapi yang telah difermentasi menunjukkan kandungan N, P₂O₅ dan K₂O pada urine sapi berturut-turut adalah ±0,44%, 0,21 dan ±0,7%.

8

Hasil analisis tanah pada lokasi percobaan, memperlihatkan tingkat kemasaman tanah termasuk dalam kriteria netral dengan nilai pH 6.53. Kandungan C-Organik 0.85% tergolong sangat rendah, N-Total 0.07% tergolong rendah. Kandungan P tersedia 45.03 ppm, P potensial 118.32 mg P₂O₅/100 g, K tersedia 69.02 ppm, dan K potensial 92.72 mg K₂O/100 g₆₄ golong sangat tinggi. K_{dd} 1.18 cmol(+)/kg tergolong sangat tinggi, kapasitas tukar kation 19.55 cmol(+)/kg tergolong sedang, dan kejenuhan basa 91% tergolong sangat tinggi.

Hasil Pengamatan

Pertumbuhan Tanaman Katuk

Tinggi tanaman katuk nyata dipengaruhi aksesi. Tinggi tanaman katuk aksesi Sukabumi nyata lebih besar dibandingkan dengan tanaman aksesi lainnya. Tanaman katuk pada berbagai asis urine sapi menghasilkan tinggi tanaman tak berbeda nyata dengan yang diberi Urea (Tabel 1).

Tabel 1. Tinggi tanaman, diameter batang, jumlah tunas, panjang tunas total, jumlah daun dan jumlah

anak daun tana		D'		55	T 1.1	T 1.1
Perlakuan	Tinggi tanaman (cm)	Diamater batang (mm)	Jumlah tunas	Panjang tunas total (cm)	Jumlah daun (tangkai)	Jumlah anak daun (helai)
Aksesi	-					"
Pandeglang	45,36a	7,7 ^b	9,69 ^b	120,36a	75,89°	647,18 ^b
Cianjur	57,48 ^b	7,0ª	13,44°	192,45°	89,49 ^d	782,11°
Sukabumi	57,79b	7,7 ^b	8,58a	118,87a	44,47a	285,64a
Leuwiliang	57,74 ^b	7,7 ^b	9,51 ^b	128,75 ^a	65,13 ^b	552,82 ^b
Kemang	59,84 ^b	$6,9^{a}$	10,78 ^b	164,13 ^b	84,22 ^{cd}	652,60b
Urine Sapi						
Un 0%R	59,40 ^b	7,4	9,44	133,58	70,24	567,13
Un 50%R	56,72b	7,3	11,04	165,85	77,73	654,60
Un 100%R	57,04 ^b	7,7	10,31	142,90	70,20	541,69
Un 150%R	55,06 ^b	7,3	9,80	146,40	72,16	589,51
Ua 100%R	$49,98^{a}$	7,3	11,40	135,83	68,87	567,42

Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%. Un = urine, Ua = urea

Diameter batang tanaman katuk nyata dipengaruhi oleh aksesi, namun tidak nyata dipengaruhi oleh dosis urine sapi dan interaksi keduanya. Diameter batang tanaman katuk aksesi Pandeglang, Sukabumi, dan Leuwiliang nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi Cianjur dan Kemang (Tabel 1).

Jumlah tunas tanaman katuk nyata dipengaruhi oleh aksesi, dan tidak nyata dipengaruhi oleh dosis urine sapi maupun 34 raksi keduanya. Jumlah tunas tanaman katuk tertinggi terdapat pada aksesi Cianjur, sedangkan terendah terdapat pada aksesi Sukabumi (Tabel 1).

Panjang tunas tanaman katuk nyata dipengaruhi oleh aksesi pada umur 2-8 MST, tetapi tidak nyata dipengaruhi oleh dosis urine sapi dan interaksi keduanya. Total panjang tunas tanaman katuk aksesi Cianjur nyata lebih besar dibandingkan tanaman katuk aksesi lainnya. Pada umur 8 MST perlakuan dosis urine sapi 50%R menunjukkan rerata total panjang tunas relatif tinggi yaitu 165,85 cm, berbeda tidak nyata dengan perlakuan dosis urine sapi lainnya (Tabel 1).

Jumlah daun tanaman katuk nyata dipengaruhi oleh aksesi, tetapi tidak nyata dipengaruhi oleh dosis urine sapi dan interaksi keduanya. Jumlah daun tanaman katuk aksesi Cianjur tidak berbeda nyata dengan aksesi Kemang, tetapi nyata lebih besar dibandingkan dengan tanaman katuk aksesi lainnya (Tabel 1).

Jumlah anak daun tanaman katuk nyata dipengaruhi aksesi pada umur 2-8 MST, namun

tidak nyata dipengaruhi dosis urine sapi dan interaksi keduanya. Jumlah anak daun tanaman katuk terbanyak dimiliki oleh aksesi Cianjur diikuti oleh aksesi Kemang, Pandeglang, Leuwiliang, dan Sukabumi (Tabel 1).

Luas anak daun tanaman katuk nyata dipengaruhi oleh interaksi aksesi dengan dosis urine sapi. Pada berbagai dosis urine sapi luas anak daun tanaman katuk aksesi Sukabumi nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi lainnya. Tanaman katuk aksesi Sukabumi yang diberikan berbagai dosis urine sapi menunjukkan luas anak daun lebih besar dibandingkan dengan yang diberikan urea (Tabel 2).

Tabel 2 Luas anak daun berbagai aksesi tanaman katuk pada berbagai dosis urine sapi

Perlakuan			Urine Sapi		
Aksesi	0%R	50%R	100%R	150%R	100% ua R
Pandeglang	11,21 bcd	12,11 bcde	11,21 ^{bcd}	13,45 ^{de}	10,76 ^{bcd}
Cianjur	11,21 bcd	10,31 abcd	10,31 abcd	14,80°	12,55 ^{cde}
Sukabumi	$26,46^{g}$	$26,46^{g}$	24,66 ^g	$23,76^{g}$	19,28 ^f
Leuwiliang	13,45 ^{de}	13,45 de	15,25°	$14,80^{c}$	12,11bcde
41 nang	7,62ª	9,86 ^{abc}	9,86 ^{abc}	9,42 ^b	13,00 ^{de}

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

Pertumbuhan akar tanaman katuk dipengaruhi oleh aksesi dan dosis urine sapi, tetapi tidak nyata dipengaruhi oleh interaksi keduanya. Panjang akar tanaman katuk aksesi Sukabumi nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi Pandeglang, Cianjur, dan Leuwiliang. Volume akar tanaman

katuk aksesi Pandeglang nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi Sukabumi dan Leuwiliang tetapi tidak berbeda nyata dibandingkan dengan aksesi Cianjur dan Kemang (Tabel 3).

Tabel 3 Panjang, volume, bobot segar, dan bobot kering akar tanaman katuk

	Pertumbuhan akar tanaman katuk					
Perlakuan	Panjang	Volume	Bobot Segar	Bobot Kering		
Aksesi	(cm)	(1)	(g)	(g)		
Pandeglang	39,36a	92,12°	31,43ª	7,27ª		
Cianjur	$44,06^{ab}$	87,18 ^{bc}	43,00 ^b	11,76 ^b		
Sukabumi	52,12°	69,32a	45,07 ^b	14,00°		
Leuwiliang	41,56a	71,92 ^{ab}	26,50a	6,78ª		
Kemang	48,30 ^{bc}	86,81 ^{bc}	55,51°	14,26°		
Urine Sapi						
Un 0%R	43,98	82,85	42,23bc	11,59b		
Un 50%R	48,73	83,81	45,83°	12,92b		
Un 100%R	46,49	82,57	45,53°	11,75 ^b		
Un 150%R	45,49	84,29	37,45 ^{ab}	9,62a		
31 100%R	40,72	73,82	30,27 ^a	8,19 ^a		

Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%. Un = urine, Ua = urea

28

Rerata bobot segar dan bobot kering akar tanaman katuk tertinggi ditunjukkan oleh aksesi Kemang dibandingkan dengan aksesi 28 deglang, Cianjur, Sukabumi, dan Leuwiliang. Bobot segar dan kering akar tanaman katuk yang diberi urine sapi dengan dosis 50%R nyata lebih besar dibandingkan dengan dosis urine sapi 150%R dan urea 100%R, tetapi tidak berbeda nyata dengan yang diberi dosis urine sapi 0%R dan 100%R (Tabel 3).



Produktivitas Tanaman Katuk

Produktivitas tanaman katuk panen pertama dipengaruhi oleh aksesi, dan pada panen kedua dipengaruhi oleh aksesi dan dosis urine sapi, sedangkan pada panen total dipengaruhi oleh interaksi keduanya. Bobot segar dan kering panen pertama tanaman katuk aksesi Pandeglang, Cianjur, dan Kemang tidak berbeda nyata, tetapi nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi Sukabumi dan Leuwiliang (Tabel 4).

Tabel 4 Bobot panen per tanaman katuk

	Panen	pertama	Panen kedua	
Perlakuan	Bobot Segar (g)	Bbobot Kering (g)	Bobot Segar (g)	Bobot Kering (g)
Aksesi				
Pandeglang	35,04 ^b	10,06°	26,17ab	8,07 ^{ab}
Cianjur	34,28 ^b	9,74bc	33,86°	11,36°
Sukabumi	23,32a	6,15 ^a	29,47 ^{bc}	9,58bc
Leuwiliang	26,18a	8,36 ^b	25,38ab	7,64ª
Kemang	34,73 ^b	9,93bc	23,57ª	9,02ab
Urine Sapi				
Un 0%R	30,18	7,50	18,81ª	5,77a
Un 50%R	32,34	9,67	31,11 ^b	10,43°
Un 100%R	28,50	8,30	30,90 ^{ab}	10,31°
Un 150%R	32,28	9,66	30,93ab	10,41°
31 100%R	30,24	9,12	26,69ª	8,98 ^b

Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%. Un = urine, Ua = urea

Bobot segar dan kering panen kedua tanaman katuk aksesi Cianjur dan Sukabumi tidak berbeda nyata, tetapi nyata lebih berat dibandingkan dengan aksesi lainnya. Bobot segar dan kering tanaman katuk yang diberi 50%R dosis urine sapi nyata lebih berat dibandingkan dengan perlakuan dosis urine sapi 0%R dan urea 100%R, tetapi

tidak berbeda nyata dengan urine sapi 100 %R dan 150%R.

Bobot segar dan kering total tanaman katuk aksesi Cianjur yang diberi 50%R urine sapi nyata lebih besar dibandingkan dengan aksesi lainnya, tetapi pada dos 261 rine sapi lainnya relatif tidak berbeda nyata (Tabel 5.)

Tabel 5 Bobot panen total per tanaman katuk

		В	obot Segar Total (g)	
Perlakuan			Urine Sapi		
Aksesi	0%R	50%R	100%R	150%R	100% ua R
Pandeglang	59,18 ^{bcde}	61,21 ^{cde}	51,62 ^{abcd}	70,98°	63,03 ^{cde}
Cianjur	53,33 abcd	$94,10^{f}$	71,88°	64,45 ^{de}	56,95 ^{bcde}
Sukabumi	42,34ª	51,80 ^{abcd}	55,29abcde	58,61 bcde	55,95abcde
Leuwiliang	44,99 ^{ab}	44,79 ^{ab}	47,35 ab	61,47 ^{cde}	59,13bcde
Kemang	45,12ab	65,34 ^{de}	70,88°	$60,54^{\text{cde}}$	$49,60^{abc}$
		Во	bot Kering Total ((g)	
Perlakuan			Urine Sapi		
Aksesi	0%R	50%R	100%R	150%R	100% ua R
Pandeglang	15,02 abcde	16,56 ^{abcdefgh}	14,54 ^{abcd}	23,53h	20,97 ^{efgh}
Cianjur	14,50 ^{abcd}	31,31 ⁱ	21,70 ^{fgh}	19,92 ^{defgh}	18,05 ^{bcdefgh}
Sukabumi	11,28ª	15,53abcdef	17,19 ^{bcdefgh}	$18,46^{\text{cdefgh}}$	16,22 abcdefg
Leuwiliang	12,95 abc	14,79 ^{abcd}	16,91 bcdefgh	18,72 ^{defgh}	17,78 ^{bcdefgh}
13emang	12,62ab	$22,28^{gh}$	22,71h	19,70 ^{defgh}	17,44bcdefgh

Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%. Un = urine, Ua = urea

Bobot segar dan kering total aksesi Cianjur yang diberi 50%R urine sapi nyata lebih besar dibandingkan dengan dosis urine sapi lainnya. Pada aksesi lainnya perbedaan bobot segar dan kering total antara pemberian dosis urine sapi tidak nyata dibandingkan dengan dosis urine sapi 0%R.

Kualitas Daun Katuk

Kandungan klorofil daun katuk nyata dipengaruhi aksesi dan urine sapi, tetapi tidak nyata dipengaruhi oleh interaksi keduanya. Daun katuk aksesi Sukabumi menunjukkan kandungan klorofil a, klorofil b, dan total klorofil tertinggi, nyata lebih 73 andingkan dengan aksesi lainnya. Kandungan klorofil a dan b daun katuk yang diberikan dosis urine sapi 100%R nyata lebih besar dibandingkan dosis urine sapi 0%R, 50%R, 150%R, dan urea 100%R. Kandungan total klorofil a dan b, daun katuk terbesar terdapat pada perlakuan dosis urine sapi 100%R diikuti oleh urine sapi 150%R, urine sapi 50%R dan urea 100 %R dan terakhir urine sapi 0%R (Tabel 6).

Tabel 6 Kandungan klorofil dan vitamin C daun katuk

	K	Kandungan Klorofil (mg/g)				
33 Perlakuan	Klorofil a	Klorofil b	Total Klorofil a dan b	(mg/100g)		
Aksesi						
Pandeglang	0,43ª	0,40 ^{bc}	0,84 ^b	199,47 ^{cd}		
Cianjur	0,43ª	0,38ab	0,81 ^{ab}	188,52 ^{bc}		
Sukabumi	0,50 ^b	0,44°	$0,94^{c}$	211,20 ^d		
Leuwiliang	0,42ª	0,38ab	0,81 ^{ab}	183,82 ^{ab}		
Kemang	0,42ª	0,35a	$0,77^{a}$	175,22a		
Urine sapi						
Un 0%R	0,32ª	0,25ª	0,57ª	156,44 ^a		
Un 50%R	0,45 ^b	$0,40^{b}$	0,85 ^b	196,34 ^{bc}		
Un 100%R	0,51°	0,48°	1,00 ^d	204,94 ^{cd}		
Un 150%R	0,46 ^b	0,46°	0,92°	208,07 ^d		
J a 100%R	0,46 ^b	0,37 ^b	0,83 ^b	192,43b		

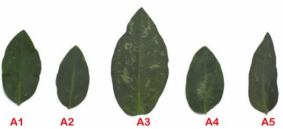
Keterangan: Nilai rata-rata pada kolom yang sama diikuti huruf yang sama tidak berbeda nyata menurut uji DMRT pada taraf 5%. Un = urine, Ua = urea

Kandungan vitamin C daun katuk nyata dipengaruhi oleh aksesi dan dosis urine sapi, tetapi tidak nyata dipengaruhi interaksi keduanya. Aksesi \$8 kabumi memiliki kandungan vitamin C tidak berbeda nyata dengan aksesi Pandeglang, tetapi berbeda nyata dibandingkan dengan aksesi Kandungan vitamin C yang diberi dosis urine sapi 150%R tidak berbeda nyata dengan 100%R, tetapi nyata lebih besar dibandingkan dengan dosis urine sapi 0%R, 50%R, dan urea 100%R (Tabel 6).

Karakteri Morfologi

Aksesi tanaman katuk yang digunakan dalam percobaan ini menunjukkan karakteristik yang berbeda terutama pada karakter morfologi anak daun, bunga, dan buah. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Bahari (2017) yang menyatakan bahwa karakteristik morfologi yang paling membedakan antara keragaman aksesi tanaman katuk dapat dilihat pada anak daun dan bunga.

Karakter anak daun dapat dibedakan dari bentuk, ukuran, dan bercak putih yang terdapat diatas permukaan anak daun (Gambar 1). Anak daun aksesi Pandeglang, Cianjur, Sukabumi, dan Leuwiliang cenderung memiliki bentuk bulat (*ovate*) dengan ujung yang runcing (*acute*), sedangkan bentuk anak daun Kemang berbentuk memanjang (lanset) dengan ujung meruncing (*acuminate*) (Hermanto 2008, Sutandi 2017).



Gambar 1 Penampilan anak daun katuk A1 aksesi Pandeglang, A2 aksesi Cianjur, A3 aksesi Sukabumi, A4 aksesi Leuwiliang, A5 aksesi Kemang

Tanaman katuk aksesi Sukabumi memiliki anak daun terluas dibandingkan dengan aksesi lainnya. Bercak putih pada permukaan anak daun aksesi Pandeglang, Sukabumi, dan Kemang terletak pada bagian yang tidak beraturan (menyebar), sedangkan pada anak daun aksesi Cianjur dan Leuwiliang bercak putih terletak pada bagian tengah permukaan.

Hasil pengamatan dilapangan, bunga jantan tanaman katuk memiliki bentuk pipih dengan kelopak yang menyatu, sedangkan bunga betina 63 miliki 6 kelopak yang terbagi pada 3 kelopak di bagian atas dan 3 kelopak di bagian bawah (Gambar 2). Aksesi Pandeglang, Cianjur dan Kemang memiliki ukuran bunga jantan dan betina yang lebih kecil dibandingkan dengan katuk aksesi Leuwiliang dan Sukabumi.



Gambar 2 Penampilan bunga jantan (kiri) dan betina (kanan) A1 aksesi Pandeglang, A2 aksesi Cianjur, A3 aksesi Sukabumi, A4 aksesi Leuwiliang, A5 aksesi Kemang

Bunga jantan aksesi katuk Cianjur memiliki warna merah gelap sedangkan aksesi lainnya menunjukkan bagian tengah berwarna merah dan bagian sisinya warna kuning. Bunga betina aksesi Cianjur memiliki warna merah lebih cerah dibandingkan dengan katuk aksesi lainnya yang memiliki warna merah gelap. Menurut Bahari (2017) tanaman katuk aksesi Sukabumi memiliki ukuran bunga jantan dan betina yang lebih besar dibandingkan dengan aksesi Cianjur. Hal ini sesuai dengan pengamatan dilapangan aksesi Sukabumi yang memiliki ukuran bunga jantan dan betina yang lebih besar dibandingkan dengan aksesi lainnya.

Karakter aksesi buah katuk dapat dibedakan dari ukuran 62 n warna (Gambar 3). Aksesi Leuwiliang memiliki ukuran buah yang lebih besar dan memiliki warna kuning cerah dibandingkan aksesi lainnya. Pada aksesi Pandeglang dan Sukabumi memiliki warna buah hijau kekuningan, sedangkan buah aksesi Cianjur dan Kemang menunjukkan warna lebih ke merah-merahan.



Gambar 3 Penampilan buah katuk A1 aksesi Pandeglang, A2 aksesi Cianjur, A3 aksesi Sukabumi, A4 aksesi Leuwiliang, A5 aksesi Kemang

Pembahasan

Pertumbuhan

Pertumbuhan tinggi tanaman katuk aksesi Sukabumi lebih besar dibandingkan dengan aksesi Pandeglang, Cianjur, Leuwiliang, dan Kemang, tetapi pada jumlah tunas dan panjang tunas tanaman katuk aksesi Sukabumi terendah dibandingkan dengan aksesi lainnya. Hal ini berkaitan dengan karakter substansi pembawa sifat tanaman katuk aksesi Sukabumi memiliki pertumbuhan tinggi lebih besar, tetapi lebih rendah menghasilkan tunas dibandingkan dengan tanaman katuk aksesi lainnya. Menurut Wahyono dan Rahayu (2014) menyatakan baswa pertumbuhan tanaman dapat dipengaruhi sifat genetik dan kemampuan tanaman beradaptasi dengan kondisi lingkungan tempat hidupnya. Respon setiap aksesi tanaman katuk terhadap mobilitas N dapat berbeda, terutama pada aksesi Cianjur lebih banyak mengalirkan nitrogen pada bagian tunas atau organ yang lebih muda (Novizan 2002, Nainggolan et al. 2009).

Pada perlakuan urea 100%R lebih dominan meningkatkan pertumbuhan tunas baru sehingga menunjukkan rerata tinggi tanaman lebih rendah dibandingkan dengan semua perlakuan dosis urine sapi. Menurut Djamhuri (2011) tumbuhnya tunas baru dapat juga dipengaruhi oleh perakaran sekunder yang mampu lebih banyak menyerap unsur hara di dalam tanah.

Jumlah daun dan anak daun katuk aksesi Sukabumi lebih sedikit dibandingkan dengan aksesi lainnya. Namun, luas daun tanaman katuk aksesi Sukabumi paling besar dibandingkan dengan akses lainnya. Karakter morfologi daun, seperti luas helaian daun dan panjang tangkai daun merupakan karakter kuantitatif yang dapat dipengaruhi oleh genetik dan lingkungan (Suhartini 2010, Widyaningsih 2015).

Tanaman katuk aksesi Sukabumi menunjukkan panjang, bobot segar dan kering akar lebih besar dibandingkan dengan aksesi lainnya, tetapi volume akar aksesi Sukabumi menunjukkan rerata terendah dibandingkan aksesi Pandeglang, Cianjur, dan Kemang. Hal ini berkaitan dengan faktor tersedianya air dalam tanah yang dapat diserap akar sehingga akar terus tumbuh menuju sumber air. Akar tanaman yang tumbuh terus memanjang bertujuan untuk memperpendek penyerapan unsur hara melalui aliran massa atau difusi (Hardjowigeno 1995).

Peubah bobot segar dan kering akar tanaman katuk dengan pemberian dosis urine sapi 50%R nyata lebih besar dibandingkan dengan pemberian urea 100%R. Menurut Sholikhin et al. (2014) menyatakan bahwa peningkatan konsentrasi urine sapi dapat meningkatkan ketersediaan unsur hara nitrogen, fosfor, kalium, kalsium, magnesium dan hormon auksin yang dimanfaatkan pertumbuhan dan perkembangan serta menginisiasi sistem perakaran tanaman. Lebih lanjut menurut Hartmann et al. (1997) hormon golongan auksin seperti IAA, IBA dan NAA dapat meningkatkan jumlah dan kualitas akar tanaman.

Prod uktivitas

Produktivitas tanaman katuk dipengaruhi oleh banyaknya jumlah tunas dan total panjang tunas yang tumbuh. Tanaman katuk aksesi Pandeglang, Cianjur, dan Kemang menunjukkan jumlah tunas 🚮 total panjang tunas lebih tinggi, sehingga pada bobot basah dan kering panen pertama produktivitasnya nyata lebih baik dibandingkan dengan tanaman katuk aksesi Sukabumi dan Leuwiliang.

Produktivitas tanaman katuk hasil panen kedua aksesi Cianjur 60 enunjukkan bobot segar dan kering nyata lebih baik dibandingkan dengan aksesi lainnya. Hal ini disebabkan oleh pertumbuhan tunas aksesi Cianjur lebih banyak setelah dilakukan pemangkasan pada panen pertama. Bahari (2017) menyatakan bahwa jumlah tunas dan total panjang tunas aksesi Cianjur nyata lebih baik dibandingkan kedua aksesi Sukabumi. Menurut Rumawarni et al. (2016) bobot segar dan kering tanaman dapat meningkat disebabkan besarnya fotosintat yang dihasilkan oleh laju fotosintesis daun tanaman. Bobot segar dan kering yang nyata lebih besar pada aksesi Cianjur, menunjukkan produktivitas tanaman katuk dapat dipengaruhi oleh intesitas cahaya yang diterima oleh banyak jumlah anak daun.

Selain faktor dosis urine sapi 50%R, 100%R, dan 150%R pada penelitian ini menggunakan faktor kontrol, vaitu dosis urine sapi 0%R dan urea 100%R. Bobot segar dan kering terendah tanaman katuk terdapat pada kontrol urine 0%R, sedangkan bobot segar dan kering tertinggi terdapat pada pemberian dosis urine sapi 50%R, 100%R, dan 150%R. Hal ini dapat disebabkan tanaman yang geri perlakuan kontrol urine 0%R tidak mendapatkan unsur hara dan hormon yang cukup meng 54siasi pertumbuhan perkembangan. Hasil penelitian Siburian et al. (2016) menyatakan bahwa aplikasi 100% pupuk organik cair menunjukkan serapan N tanaman sawi lebih baik yakni 9,94 g per tanaman dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk organik cair (kontrol) yakni 3,11 g per tanaman.

Kualitas Daun

Hasil pengujian laboratorium menunjukkan kelima aksesi tanaman katuk yang dijadikan bahan percobaan memiliki kandungan klorofil dan vitamin C yang berbeda. Hal ini dapat dikarenakan masing-masing habitat tanaman katuk dalam satu daerah dengan daerah lain tidaklah sama dan menandakan bahwa kelima tanaman katuk memiliki kemampuan adaptasi yang berbeda bila ditanam pada kondisi yang sama.

Selama percobaan kondisi suhu lapangan dalam keadaan sangat tinggi dan lama penyinaran cukup lama. Pada tanaman katuk aksesi Sukabumi memiliki karakter morfologi anak daun yang lebih luas sehingga tanaman katuk aksesi Sukabumi dapat mengoptimalkan pena 20 kapan cahaya untuk proses biosintesis klorofil. Gardner et al. (1991) menyatakan bahwa permukaan luar daun ya 20 uas berpengaruh terahadap penyerapan semaksimal mungkin per satuan volume dan meminimalkan jarak yang harus ditempuh oleh CO2 dari permukaan daun ke kloroplas. Selain itu, tanaman katuk juga lebih toleran pada suhu tinggi, sehingga tanaman katuk dapat terus tumbuh meskipun dalam keadaan suhu yang cukup tinggi.

Pada pemberian urine sapi 100%R dengan dosis hara antara 937,5 mL/tanaman menunjukkan

kandungan klorofil tertinggi dibandingkan dengan pemberian urine sapi 0%R. Menurut Suharja dan Sutarno (2009) peningkatan kandungan nitrogen dalam keadaan cukup bagi tanaman dapat berpengaruh nyata terhadap kandungan klorofil yang memiliki peranan penting dalam proses 70 kimia dan sintesis senyawa metabolit sekunder. Hasil penelitian Tarigan et al. (2014) menyatakan bahwa pemberian POC 10 ml/ ℓ POC pada tanaman biwa menghasilkan jumlah klorofil daun tertinggi berbeda nyata dengan pemberian 0 dan 5 ml/l POC. \$37 njutnya menurut Rusmawarni et al. (3016) pupuk organik cair dari urine sapi mada dosis, cara, dan waktu pemberian yang tepat dapat memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi tanah, sehingga produktivitas dan kualitas tanaman dapat meningkat.

Pada pengujian kualitas daun katuk aksesi Sukabumi menunjukkan kandungan vitamin C tertinggi dibandingkan dengan aksesi lainnya. Diduga tingginya kandungan vitamin C pada anak daun katuk aksesi Sukabumi disebabkan oleh jumlah anak daun memiliki kandungan klorofil cukup tinggi yang sangat mendukung proses fotosintesis. Hasil dari fotosintesis menghasilkan fotosintat 59 upa gula yang paling sederhana (C₆H₁₂O₆) yang dapat dimanfaatkan oleh tanaman sebagai prekursor untuk pembentukan vitamin C dan senyawa kimia lainny 58 Novitasari 2017). Mareta (2016) menyatakan bahwa tanaman yang memiliki jumlah daun atau anak daun lebih sedikit, kandungan kimianya lebih tinggi disebabkan oleh faktor lingkungan, kesuburan tanah, dan juga dapat dipengaruhi oleh proses pemanenan. Lebih lanjut dijelaskan oleh Inhurrozak et al. (2013) bahwa meningkatnya proses metabolisme tanaman, seperti proses biokimia dan sintesis senyawa metabolit sekunder termasuk vitamin C dipengaruhi oleh stres suhu, cahaya, dan kelembaban.

KESIMPULAN

Pertumbuhan dan produktivitas tanaman katuk 29 esi Cianjur memiliki hasil terbaik pada peubah jumlah tunas, total panjang tunas, jumlah daun, jumlah anak daun, bobot segar, dan bobot kering dibandingkan tanaman katuk aksesi Pandeglang, Sukabumi, Leuwiliang, dan Kemang. Dosis urine sapi 50%R, 100%R, dan 150%R nyata meningkatkan bobot segar dan kering total tanaman katuk dibandingkan dengan perlakuan urine 0%R dan urea 100%R. Kualitas daun katuk terbaik ditunjukkan oleh aksesi Sukabumi yang memiliki kandungan vitamin C dan klorofil paling besar. Pada tanaman katuk, urine sapi dapat dijadikan alternatif pengganti pengunaan urea.

DAFTAR PUSTAKA

Bahari F. 2017. "Pengaruh urine sapi dan pupuk N sintetik terhadap pertumbuhan, produksi, dan kualitas katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.)". [Skripsi]. Bogor: Program Studi Agroteknologi, Faklutas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor.

Bari Z F, sintoro M, Sulistyono N B E. 2017.
"Pengaruh konsentrasi dan interval pemberian urin sapi fermentasi terhadap pertumbuhan bibit tebu (Saccharum officinarum L.) metode single bud planting (SBP)". Journal of Applied Agricul 21 Sciences. 1(2): 148-157.

Damayanti A P. 2013. "Kandungan kimia pupuk organik cair dari urine sapi menggunakan biang PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) batang pisang sebagai pengganti EM4". [Skripsi]. Stakarta: Program Studi Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Djamhuri E. 2011. "Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.)". *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1): 5-8.

Elisabeth D W, Santosa M, Herlina N. 2013.

Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.). Jurnal Produksi Tanaman. 3(1): 1-12.

Fatchurrozak, Suranto, Sugiyarto. 2011.

"Pengaruh ketinggian tempat terhadap kandungan vitamin C dan zat antioksidan pada buah *Carica Pubescens* di dataran

tinggi Dieng". Jurnal Pasca UNS. 1(1): 24-31.

Filaprasety owati N E, Santosa M, Herlina N. 2015.

"Kajian penggunaan pupuk biourin sapi dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (Allium fistulosum L.)". Jurnal Produksi Tanaman. 3(3):239-248.

Firmansyah I, Syakir M, Lukman L. 2017.

Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P,
dan K terhadap pertumbuhan dan hasil
tanaman terung (Solanum melongena L.).

32 Hort. 27(1): 69-78.

Gardner F P, Pearce R B, Mitchell R L. 1991.

Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarat:
UI press.

Hardjowigeno S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta:

Akademika Pressindo.

Hartmann HT, Kester DE, Davies FT, Geneve R L. 1997. Plant Propagation:

Principles and Practice. Ed ke-6.
Englewood Cliffs. New Jersey: Prentice Hall.

Hermanto D. 2008. "Koleksi dan karakterisasi plasma nutfah sayuran *indegenous*". [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, II 35 ut Pertanian Bogor.

Mareta H. 2016. "Analisis kandungan proksimat, vitamin A, C, E dan aktivitas antioksidan tumbuhan apu-apu (*Pisita stratiotes*)". [Skripsi]. Indralaya Palembang: Universitas Sriwijaya.

Nainggolan G D, Suwardi, Darmawan. 2009. "Pola pelepasan nitrogen dari pupuk tersedia lambat (*Slow Release Fertilizer*) ureazeolit-asam humat". *Jurnal Zeolit*

Indonesia. 8(2): 89-96.
 Novitasari R. 2017. "Proses respirasi seluler pada tumbuhan". [Prosiding Seminar Nasional]. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.

Novizan 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Rahmanisa S, Aulianova T. 2016. "Efektivitas ekstraksi alkaloid dan sterol daun katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap produksi ASI." *Journal Majority*. 5(1): 117-121.

Rumawarni, Djufri, Supriatno. 2016. "Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair dari urin sapi dan pupuk hayati bioboost terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (Fragaria virginiana)". Jurnal EduBio Tropika. 4(2): 1-52.

Rohmawati I. 2013. "Penentuan dosis pemupukan N, P dan K pada budidaya katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.)". [Tesis]. Bogor: Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Santoso U. 2013. Katuk Multi Khasiat. Bengkulu: BPFP UNIB.

Sholikhin R, Nurbaiti, Khoiri M A. 2014. "Pemberian urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (Brassica juncea L.). Jom Faperta. 1(2): 1-12

Siburian I R, Suntari R, Prijono S. 2016. "Pengaruh aplikasi urea dan pupuk organik cair (urin sapi dan teh kompos sampah) terhadap serapan N serta produksi sawi pada entisol". Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 3(1): 303-310.

Suharja, Sutarno. 2009. "Biomass, chlorophyll and nitrogen content of leaves of two chili pepper varieties (Capsicum annum) in different fertilization treatments". Nusantara Bioscience. 1: 9-16.

Suhartini T. 2010. "Keragaman morfologis plasma nutfah spesies padi liar (Oryza spp.)". Buletin Plasma Nutfah. 16(1): 17-28.

Sutandi I A. 2017. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan, produktivitas karakteristik morfologi 37 naman sayuran indigenous. Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor.

Suprayogi A. 2012. Peran ahli fisiologi hewan dalam mengantisipasi dampak pemanasan global dan upaya perbaikan kesehatan dan produksi ternak. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.

Suryadi, Kusmana. 2004. Mengenal Sayuran Indijenes. Bandung: Balitsa.

Syofia I, Zulhida R, Bintoro K L. 2016. "Upaya peningkatan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) melalui aplikasi pupuk organik cair urin sapi dan kompos tandan kosong kelapa sawit". Jurnal Agrium. 20(1): 349-359.

Tarigan M S, Barus A, Silitonga S, Manik F. 2014. "Respons pemberian pupuk organik cair dan npk pada tanaman biwa (Eriobotrya japonica Lindl.) di Main Nursery". Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2): 547-560.

Usman. 2012. "Teknik penetapan nitrogen total pada contoh tanah secara destilasi titrimetri dan kolorimetri menggunakan autoanalyzer". Buletin Teknik Pertanian. 17(1): 41-44.

Utami W W, Anjani G. 2016. Yogurt daun katuk sebagai salah satu 52 ternatif pangan berbasis laktogenik. [Skripsi]. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.

Wahyono N D, Rahayu S. 2014. "Aplikasi pupuk biourine pada beberapa varitas kacang hijau (Vigna radiata L) terhadap produksi kacang hijau". Jurnal Ilmiah Inovasi. (14)1: 114916.

Wei L S, Wee W, Yong J, Syamsumir D F. 2011. "Characterization of antimicrobial, antioxidant, anticancer properties and chemical composition of Sauropus androgynus stem extract". Acta Medica Lituanica. 18(1): 12-16.

Widyaningsih 2015. R. "Keanekaragaman morfologi puring (Codiaeum variegatum (L.) Blume) di kampus Institut Pertanian Bogor, Dramaga". [Skripsi]. Bogor: Departemen Biologi, Matematika dan Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

KARAKTER AGRONOMI BERBAGAI AKSESI TANAMAN KATUK (Sauropus androgynus (L.) Merr.) PADA PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS URINE SAPI

ORIGI	NALITY REPORT	
	5% ARITY INDEX	
1	repository.uin-suska.ac.id Internet	64 words — 1 %
2	ejournal.unib.ac.id Internet	63 words — 1 %
3	Sulkifli Sulkifli, Nirwana Nirwana, Abdul Haris. "PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA GENOTYPE JAGUNG (Zea mays L.) CALON HIBRIDA GENJAH DAN VARIETAS PEMBANDING BIMA 7 PAE TANAM YANG BERBEDA", AGROTEK: Jurnal Ilmiah I Pertanian, 2018 Crossref	DA JARAK
4	www.neliti.com Internet	57 words — 1 %
5	publikasi.polije.ac.id Internet	56 words — 1 %
6	Jamilah Munir, Sri Mulyani, Yusnaweti Yusnaweti. "PERANAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP KUALITAS HIJAUAN PAKAN TERNAK (HPT) ASAL TANAMAN PADI RATOON", JURNAL AGRONIDA, 2019 Crossref	54 words — 1 %
7	journal.uinjkt.ac.id	49 words — 1 %

8	docplayer.info Internet	49 words — 1%
9	sinta3.ristekdikti.go.id	43 words — 1 %
10	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet	31 words — 1 %
11	jurnal.umsu.ac.id Internet	30 words — < 1%
12	repository.unhas.ac.id Internet	29 words — < 1%
13	jurnal.uisu.ac.id Internet	27 words — < 1%
14	agroteknika.id Internet	27 words — < 1%
15	www.e-jurnal.com Internet	26 words — < 1%
16	fsd.unsyiah.ac.id Internet	26 words — < 1%
17	siat.ung.ac.id Internet	26 words — < 1%
18	Mulyana Mulyana1, Rosmawati Rosmawati, Muhammad Azmi Rafi. "PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP BENIH LOBSTER AIR T (Cherax quadricarinatus) YANG DIBERI PAKAN BU BERBAHAN BAKU TEPUNG KEONG MAS (Pomad JURNAL MINA SAINS, 2019 Crossref	JATAN
19	balittro.litbang.pertanian.go.id	25 words — < 1%

20	jurnal.uns.ac.id Internet	25 words — <	1%
21	eprints.umm.ac.id Internet	24 words — <	1%
22	text-id.123dok.com	24 words — <	1%
23	Tri Utami, Hermansyah Hermansyah, Merakati Handajaningsih. "Respon Pertumbuhan Stek Anggur (Vitis vinifera L.) terhadap Pemberian Beber Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalor Agrosia, 2016 Crossref	•	1%
24	eprints.ums.ac.id Internet	23 words — <	1%
25	www.locus.ufv.br Internet	22 words — <	1%
26	adoc.pub Internet	22 words — <	1%
27	id.123dok.com Internet	21 words — <	1%
28	eprints.umk.ac.id Internet	21 words — <	1%
29	Muhammad Asifa Ussudur, Ardian, Erwin Yuliadi, Sri Ramadiana. "Pengaruh Pemberian Konsentrasi IBA (Indole-3-Butyric Acid) dan Jumlah Mata Tunas Pertumbuhan Setek Indigofera sp", Journal of Tropi Resources (J. Trop. Upland Res.), 2020 Crossref	•	1%
30	jurnal.untad.ac.id Internet	19 words — <	1%

31	www.slideshare.net	17 words — <	1%
32	jurnal.fp.uns.ac.id	17 words — <	1%
33	hitpi.org Internet	17 words — <	1%
34	123dok.com Internet	17 words — <	1%
35	repository.unsri.ac.id	16 words — <	1%
36	Tia Syifa, Selvy Isnaeni, Arrin Rosmala. "Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dar Hasil Tanaman Sawi Pagoda (Brassicae narinosa L AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Scien Crossref)",	1%
37	docobook.com Internet	15 words — <	1%
38	Sukmawati Alimudin, Manap Trianto, Nuraini Nuraini. "Intraspecies Relationship of Croton (Codiaeum variegatum L.) in South Parigi District Ba Phenetic Analysis", BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Bio Crossref		1%
39	student-research.umm.ac.id Internet	14 words — <	1%
40	journal.ummat.ac.id Internet	13 words — <	1%
41	jatp.ift.or.id Internet	13 words — <	1%
42	garuda.ristekbrin.go.id	13 words — <	1%

43	www.portalgaruda.org Internet	12 words — <	1%
44	ejournal.unipas.ac.id Internet	12 words — <	1%
45	jstl.unram.ac.id Internet	11 words — <	1%
46	www.researchgate.net Internet	11 words — <	1%
47	vitabumin.co.id Internet	11 words — <	1%
48	ejurnal.litbang.pertanian.go.id	11 words — <	1%
49	agriprima.polije.ac.id	10 words — <	1%
50	Nuraini Nazhiroh, Mulyana Mulyana, Fia Sri Mumpuni. "PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG Spirulina platensis DALAM PAKAN TERHADAP PE DAN EFISIENSI PAKAN IKAN MAS KOKI (Carassid JURNAL MINA SAINS, 2019 Crossref		1%
51	Frangky J. Paat, J. E.X. Rogi, David S. Runtunuwu. "MODEL PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG HIBRIDA PADA PERLAKUAN PEMBERIA SERTA PEMANGKASAN TASSEL", EUGENIA, 207	AN NITROGEN	1%
52	ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id	9 words — <	1%
53	www.ejournal.unmus.ac.id	9 words — <	1%

Lia Resti Utami, Yulian Yulian, Bambang Sulistyo.

	"PERTUMBUHAN VEGETATIF BIBIT JERUK GERGA PASCA OKULASI PADA KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR YANG BERBEDA", Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2019 Crossref	9 words — <	1 %
55	www.scribd.com Internet	9 words — <	1%
56	Sri Hadiati, Tri Budiyanti, Mizu Istianto, Melli Firiani. "Efek Urine Sapi terhadap Keberhasilan Cangkok Salak", JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN, 2020 Crossref	9 words — <	1%
57	ojs.uma.ac.id Internet	9 words — <	1%
58	Iqbal Effendy, Novianto Novianto, Dia Utami. "PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS KEDELAI DI GAWANGAN DENGAN PEMOTONGAN PELEPAH KELAPA SAWIT", Jurnal Agrotek Tropika, Crossref		1%
59	journal.uin-alauddin.ac.id	8 words — <	1%
60	Ratna Santi, Sitti Nurul Aini, Nopan Darmawan. "Growth and Production of Melon Plant (Cucumis	8 words — <	1%

(LOF) Pineapple Peel", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2018 Crossref 8 words — < 1% Riko Cahya Putra, Titik Widyasari, Saiful Rodhian 61 Achmad. "PENGARUH PUPUK ORGANIK BRIKET GAMBUT RAWA PENING TERHADAP PERTUMBUHAN

BATANG BAWAH TANAMAN KARET DALAM ROOT TRAINER".

melo L) in Ultisol Soil with Addition of Liquid Organic Fertilizer

Jurnal Penelitian Karet, 2018 Crossref

 $_{8 \text{ words}}$ -<1%www.jualbibitkelapakopyor.blogspot.com Internet





 $_{6 \text{ words}}$ -<1%

Semuel P. Ratag, Euis F.S. Pangemanan, Johny S. 6 words — < 1% Tasirin. "KANDUNGAN KLOROFIL DALUGHA (Cyrtosperma merkusii (Hassk.) Scott) PADA HUTAN RAWA PASANG SURUT DI DESA LAINE, PULAU SANGIHE", EUGENIA, 2017

Crossref

74

 $_{6 \text{ words}}$ -<1%

laporanakhirskripsitesisdisertasimakalah.wordpress.com

EXCLUDE QUOTES
EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY

OFF OFF **EXCLUDE MATCHES**

OFF