

PENGARUH APLIKASI URIN SAPI SERTA JUMLAH RUAS TERHADAP PERTUMBUHAN STEK TANAMAN KOPI ROBUSTA (Coffea canephora L.) DI KABUPATEN JEMBER

by Devina Cinantya Anindita

Submission date: 11-Sep-2025 02:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 2747783143

File name: Penelitian_Urin_Sapi.pdf (291.04K)

Word count: 2788

Character count: 16615



**PENGARUH APLIKASI URIN SAPI SERTA JUMLAH RUAS TERHADAP
PERTUMBUHAN STEK TANAMAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* L.)
DI KABUPATEN JEMBER**

Devina Cinantya Anindita*, Eva Rosdiana, Ujang Setyoko, Setyo Andi Nugroho,
Anggita Rizky Fadillah, Ayu agustin

Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember

Jl. Mastrip, Krajan Timur, Sumbersari, Kec. Sumbersari, Kabupaten Jember, Jawa Timur 68121²Nama
e-mail: devina_cinantya@polije.ac.id

Abstrak

Budidaya tanaman kopi robusta di Indonesia mengalami perkembangan cukup signifikan. Kopi Robusta dapat dibudidayakan dengan berbagai metode, baik secara vegetative maupun generative. Metode yang banyak digunakan oleh petani kopi yaitu perbanyakan secara vegetatif melalui stek. Keberhasilan dalam perbanyakan stek dipengaruhi oleh beberapa faktor, di antaranya jumlah ruas batang yang digunakan dan aplikasi zat perangsang tumbuh seperti urin sapi. Penelitian ini mengarah pada hasil evaluasi yang berpengaruh terhadap konsentrasi urin sapi dan jumlah ruas batang terhadap pertumbuhan stek kopi robusta. Penelitian ini menggunakan metoda Rancangan Acak Kelompok faktorial yang melibatkan dua faktor. Faktor pertama adalah konsentrasi urin sapi yang terdiri atas tiga taraf perlakuan, yaitu 30% (U1), 45% (U2), dan 60% (U3). Faktor kedua adalah jumlah ruas batang stek bibit kopi, terdiri atas 3 ruas (R1), 4 ruas (R2), dan 5 ruas (R3), dengan masing-masing kombinasi perlakuan diulang sebanyak tiga kali. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kombinasi perlakuan konsentrasi urin sapi 30% dan jumlah ruas 4 memberikan pengaruh signifikan terhadap persentase keberhasilan hidup stek. Selain itu, perlakuan urin sapi 30% juga menunjukkan pengaruh yang nyata terhadap persentase pertumbuhan tunas, panjang tunas, dan diameter batang. Sementara itu, konsentrasi urin sapi 60% hanya berpengaruh terhadap parameter panjang daun.

Kata Kunci : *Coffea canephora* L; Ruas; Stek; Urin Sapi

Abstract

The cultivation of *Coffea canephora* (robusta coffee) in Indonesia has undergone substantial growth in recent years. Propagation of robusta coffee can be achieved through both vegetative and generative methods; however, vegetative propagation via stem cuttings is the most widely adopted technique among coffee farmers. The success of stem cutting propagation is influenced by various factors, including the number of nodes per cutting and the application of growth-stimulating substances such as cow urine. This study aimed to assess the effects of cow urine concentration and the number of stem nodes on the growth performance of robusta coffee cuttings. A factorial experiment was conducted using a Randomized Complete Block Design (RCBD) with two factors. The first factor was cow urine concentration at three levels: 30% (U1), 45% (U2), and 60% (U3). The second factor was the number of nodes per cutting: 3 nodes (R1), 4 nodes (R2), and 5 nodes (R3), with each treatment combination replicated three times. The results demonstrated that the combination of 30% cow urine and four-node cuttings

significantly enhanced the percentage of successful establishment. Moreover, the 30% cow urine treatment significantly improved shoot emergence rate, shoot length, and stem diameter. In contrast, the 60% concentration only showed a significant effect on leaf length.

Keywords: *Coffea canephora* L; Nodes; Stem; Urine

1. PENDAHULUAN

Indonesia merupakan salah satu negara pengekspor kopi terbesar di dunia, menempati peringkat keempat setelah Brasil, Vietnam, dan Kolombia. Kabupaten Jember adalah satu diantara Kabupaten yang ada di Provinsi Jawa Timur yang merupakan sentra produksi kopi di Indonesia. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik (BPS, 2024), produksi kopi di Kabupaten Jember mengalami penurunan pada tahun 2022 dibandingkan tahun sebelumnya. Pada tahun 2021, total produksi kopi tercatat sebesar 11.827 ton, sedangkan pada tahun 2022 menurun menjadi 11.795 ton. Penurunan produksi kopi dapat disebabkan oleh beberapa faktor seperti faktor usia produktif tanaman kopi, jarak tanaman kopi, terbatasnya pemetik kopi saat panen, penggunaan input tanaman kopi yang tidak sesuai dengan rekomendasi dari kementerian pertanian, (Septiani & Kawuryan, 2021), serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan faktor iklim mikro (Oktaviani et al., 2024.). Salah satu upaya dalam meningkatkan produksi kopi adalah melalui perbaikan aspek pertumbuhan tanaman, terutama pada tahap awal pertanaman.

Kopi robusta dapat dibudidayakan secara generative dan vegetative. Budidaya secara vegetative cenderung lebih banyak dibandingkan dengan generative. Hal ini disebabkan karena benih kopi hasil perbanyakan generative cenderung terjadi segregasi, sehingga mengakibatkan pertumbuhan benih kopi tidak seragam. Sehingga salah satu upaya memperbanyak tanaman kopi yaitu dengan menggunakan perbanyakan vegetative dengan cara setek (Nengsih & Wahyu, 2021). Perbanyak dengan stek memiliki beberapa kelebihan seperti tidak ditemukan tunas palsu, tidak terdapat pengaruh buruk dari batang bawah serta dapat berproduksi lebih cepat 1 tahun (Tarigan, 2017). Selain itu penggunaan teknik stek dalam sistem budidaya memiliki

keunggulan berupa keseragaman pertumbuhan serta kestabilan sifat genetik yang identik dengan tanaman induk. Pembentukan akar merupakan tahapan awal yang krusial dalam perbanyakan vegetatif, termasuk pada metode stek, meskipun demikian sering terjadi kendala karena proses inisiasi akar yang sulit terjadi. Salah satu faktor penting yang turut memengaruhi keberhasilan pertumbuhan stek adalah jumlah ruas batang yang digunakan. (Trisnarningsih & Wahyuasih, 2015) menyatakan bahwa peningkatan kandungan karbohidrat dan nitrogen yang disebabkan oleh jumlah ruas batang dapat menstimulasi tumbuhnya akar serta tunas pada tanaman hasil perbanyakan.

Sapri & Febrialdi (2021), menyatakan bahwa jumlah ruas pada stek kopi memberikan pengaruh yang signifikan terhadap beberapa parameter pertumbuhan, seperti ²⁴ panjang tunas, diameter tunas, luas daun total, dan panjang akar, yang secara keseluruhan memengaruhi sistem perakaran pada bibit kopi robusta. Namun demikian, perlakuan jumlah ruas menunjukkan perbedaan yang nyata hanya ²⁹ pada bobot basah dan bobot kering akar. Teknik perbanyakan tanaman kopi melalui stek memungkinkan diperolehnya individu tanaman baru dalam jumlah banyak dengan sifat genetik yang identik dengan tanaman induk dalam waktu relatif singkat. Selain itu, stek diketahui memiliki sistem perakaran yang kuat, sebanding dengan hasil perbanyakan secara generatif (Muningsih et al., 2019). Aplikasi zat pengatur tumbuh (ZPT) yang berasal dari urin sapi berpotensi dimanfaatkan sebagai alternatif alami, mengingat urin sapi merupakan limbah organik yang umumnya belum dimanfaatkan secara optimal. Kandungan hara yang tinggi dalam urin sapi, yang berasal dari konsumsi pakan berupa dedaunan kaya nutrisi, menjadikannya sebagai agen pemacu pertumbuhan tanaman sekaligus penyubur tanah. Komponen Zat Pengatur Tumbuh pada urine sapi cukup efisien atau tidak rumit saat diaplikasikan (Hendriyatno et al., 2019). ZPT yang diaplikasikan pada saat pembibitan bermanfaat dalam merangsang pertumbuhan bibit (Masrita & Zahara, 2021). Berdasarkan beberapa acuan tersebut penting untuk dilaksanakan Penelitian terkait penggunaan beberapa nomor ruas dan penambahan urin

sapi dengan tujuan untuk meningkatkan pertumbuhan kopi robusta dengan metode stek.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan September-Desember 2024 di Desa Jubung, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember

2.2 Rancangan Penelitian

Peralatan yang digunakan meliputi parang, polybag berukuran 12×20 cm, gelas ukur 1000 mL, gunting stek, timbangan, alat penyiram (gembor), saringan, kamera, cangkul, pisau ukuran besar, dan *logbook*. Komponen yang diperlukan pada penelitian terdiri atas: bambu, paranet, plastik sungkup, tanah topsoil, entres kopi robusta, air bersih, dan urin sapi. Penelitian ini menggunakan metoda Rancangan Acak Kelompok faktorial yang melibatkan dua faktor.. Faktor pertama adalah konsentrasi urin sapi yang terdiri atas tiga taraf perlakuan, yaitu 30% (U1), 45% (U2), dan 60% (U3). Faktor kedua adalah jumlah ruas batang stek yang terdiri atas tiga taraf perlakuan, yaitu R1 = 3 ruas, R2 = 4 ruas, dan R3 = 5 ruas. Setiap kombinasi perlakuan diulang sebanyak tiga kali untuk memperoleh data yang representatif.

2.2.1 Persiapan Lahan

Lahan yang digunakan sebagai tempat penelitian dibersihkan dengan menggunakan cangkul untuk mengoptimalkan lahan yang digunakan dalam proses pertumbuhan stek tanaman kopi.

2.2.2. Pembuatan Naungan

Naungan pada tanaman kopi erat kaitannya dengan intensitas cahaya matahari yang dapat diserap oleh tanaman kopi. Pada fase pembibitan tinggi naungan lebih tinggi dibandingkan pada fase generative (Arief, 2011)

2.2.3. Persiapan Media Tanam

Media tanam yang dimanfaatkan diantaranya tanah top soil, pasir dan pupuk kandang dengan rasio 1 : 1 : 1.

2.2.4. Persiapan Bahan Stek Kopi Robusta

Bahan stek yang digunakan pada kopi Robusta adalah entres cabang ortotrop dan dipotong sesuai dengan perlakuan yaitu 3 ruas, 4 ruas dan 5 ruas

2.2.5. Pengaplikasian ZPT Urin Sapi

Aplikasi ZPT urin sapi pada entres cabang ortotrop kopi robusta dengan cara direndam sesuai dengan konsentrasi perlakuan yaitu 30%, 45% dan 60%.

2.2.6. Penanaman

Penanaman dilakukan setelah perendaman sesuai dengan perlakuan konsentrasi selama 30 menit dan harus segera ditanam

2.2.7. Pemeliharaan

Pemeliharaan pada tanaman bertujuan untuk mengurangi serangan organism pengganggu tanaman (OPT) pada pertumbuhan stek tanaman kopi robusta

17

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Penelitian berdasarkan uji anova menunjukkan bahwa parameter Persentase Stek Hidup, Panjang Tunas, dan Panjang Daun berpengaruh sangat nyata (**). Hasil dilakukan uji lanjut menggunakan uji lanjut BNJ dengan taraf 5% (Tabel 1).

21

Tabel 1. Hasil Uji Anova Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta

Parameter Pengamatan	Hasil Analisis
Setek Hidup (%)	**
Panjang Tunas (cm)	**
Panjang Daun (cm)	**

Pada tabel 2 menjelaskan perlakuan konsentrasi 30% urin sapi efektif terhadap persentase stek tumbuh tunas sebesar 0,30%. Penurunan pertumbuhan tunas pada stek tanaman disebabkan oleh tingginya konsentrasi urin sapi yang diberikan, di mana peningkatan dosis tersebut cenderung berdampak negatif terhadap proses pertumbuhan tunas. Unsur nitrogen (N) yang terkandung dalam urin sapi tergolong bagian dari unsur hara esensial yang memiliki tugas penting dalam menunjang fase pertumbuhan vegetatif pada tanaman, terutama pada perkembangan batang, daun, tunas, dan akar. Pernyataan tersebut selaras dengan (Murdaningsih, 2017) bahwa ZPT urin sapi yang

mengandung auksin sebagai hormon pertumbuhan mempunyai pengaruh fisiologis terhadap aspek perkembangan dan pertumbuhan diantaranya pembentukan akar, tingkat konsentrasi ZPT. Selain kandungan auksin, terdapat kandungan giberellin pada urine sapi (Wahidah Nasution et al., 2014). Unsur hara yang terkandung dalam urine sapi yaitu, Nitrogen 1.4 – 2.2 %, Fosfor 0.6 – 0.7 % dan Kalium 1.6 – 2.1 % (Ilhamiyah et al., 2021). Selain itu, fosfor berperan dalam merangsang pembentukan bunga dan buah, sedangkan unsur hara kalium berfungsi dalam mengoptimalkan proses fotosintesis, mengaktifkan berbagai sistem enzim, memperkuat sistem perakaran, serta mengoptimalkan daya tahan tanaman terhadap serangan organisme pengganggu tanaman (OPT) (Ida et al., 2019)

Tabel 2. Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Persentase Stek Hidup

Konsentrasi Urin Sapi	Persentase Stek Tumbuh
30%	0,30 b
45%	0,27a
60%	0,25a

Ket: Angka yang yang dampingi oleh huruf kecil yang sama menyatakan berbeda tidak nyata pada uji BNJ 5%.

Tabel 3 menjelaskan pemberian urin sapi dengan konsentrasi 30% efektif terhadap panjang tunas dengan nilai sebesar 2,85 cm. Pada konsentrasi urin sapi 30% ini merupakan konsentrasi terbaik karena perlakuan ini dapat memberi unsur hara yang proposional bagi tanaman terutama pada unsur hara Nitrogen (N). Hal ini didukung oleh pernyataan (Triastuti & En Yulia, 2016) bahwa Unsur nitrogen (N) yang terkandung dalam urin sapi merupakan salah satu unsur hara esensial yang sangat diperlukan dalam fase pertumbuhan vegetative/stek, seperti batang, daun, dan tunas. Ketersediaan nitrogen yang memadai dapat mempercepat proses pembelahan sel, sehingga mendukung pertumbuhan tanaman secara menyeluruh. Secara khusus, nitrogen berperan penting dalam merangsang pertumbuhan batang yang selanjutnya berkontribusi terhadap peningkatan jumlah dan perkembangan tunas.

Tabel 3. Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Panjang Tunas

Konsentrasi Urin Sapi	Panjang Tunas
30%	2,85 c
45%	2,08 b
60%	2,00 a

Ket: Angka yang yang dampingi oleh huruf kecil yang sama menyatakan berbeda tidak nyata pada uji BNJ 5%.

Tabel 4 menjelaskan penerapan konsentrasi 60% urin sapi efektif terhadap panjang daun dengan nilai sebesar 4,88 cm. Menurut pernyataan (Herlina et al., 2016) hormon auksin pada urin sapi mampu memicu pertumbuhan tunas sehingga panjang daun dan jumlah daun akan meningkat. Kandungan auksin dan sitokinin pada urin sapi akan merangsang pembelahan dan pembesaran sel pada daun muda, sehingga panjang daun juga meningkat sehingga konsentrasi 60% merupakan konsentrasi yang efektif untuk mengakomodasi kebutuhan unsur hara. Pada tanaman vegetatif membutuhkan untuk hara untuk melakukan proses metabolisme untuk mendorong pembelahan sel seperti daun, batang sehingga dapat melancarkan proses fotosintesis. Selain itu pemberian urin sapi yang telah difermentasikan dapat berpengaruh terhadap luas daun, volume akar dan bobot kering pada umur 16 mst ((Roniawaty et al., 2015).

Tabel 4. Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Panjang Daun

Konsentrasi Urin Sapi	Panjang Daun (cm)
30%	2,35 a
45%	2,44 a
60%	4,88 b

Ket: Angka yang yang dampingi oleh huruf kecil yang sama menyatakan berbeda tidak nyata pada uji BNJ 5%.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Mengacu pada hasil kajian dapat diambil kesimpulan bahwa pengaruh urin sapi terhadap pertumbuhan stek kopi robusta menunjukkan pengaruh sangat nyata pada parameter persentase stek hidup, panjang tunas, panjang daun. Perlakuan terbaik terdapat pada konsentrasi urin sapi 30%.

5. REFERENSI

- Arief, M. C. Wirawan. (2011). *Budidaya kopi konservasi : berbagi pengalaman dari Kabupaten Dairi, Provinsi Sumatera Utara : panduan sekolah lapangan*. Conservation International Indonesia.
- BPS. (2024). *Kabupaten-jember-dalam-angka-2024* (BPS Kabupaten Jember, Ed.). BPS Kabupaten Jember.
- Hendriyatno, F., Okalia, D., Mashadi, dan, & Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi Teluk Kuantan Jl Gatot Subroto, P. K. (2019). Pengaruh Pemberian Poc Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (Areca catechu L.). In *Agricultural Journal* (Vol. 2, Issue 2).
- Herlina, L., Kedati Pukan, K., Mustikaningtyas, D., & Mustikaningtyas Jurusan BiologiFakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, D. (2016). Kajian Bakteri Endofit Penghasil Iaa (Indole Acetic Acid) Untuk Pertumbuhan Tanaman. *Sainteknol : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 14(1).
- Ida, T., Kustyorini, W., Aju, :, Nugroho, T., Dimas, :, & Hanif, Z. (2019). Pengaruh Konsentrasi Larutan Urin Sapi Sebagai Media Penyiraman Dan Pupuk Organik Terhadap Persentase Perkecambahan, Persentase Kecambah Normal Dan Produksi Hijauan Segar Pada Hidroponik Fodder Jagung (Zea mays). *Jurnal Sains Peternakan*, 7(1), 47–53.
- Ilhamiyah, Jumadi Kinardi, A., Yanto, A., & Gazali, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 7(1).
- Masrita, & Zahara, M. (2021). Pengaruh Urin Sapi Pada Pertumbuhan Akar Stek Kopi Robusta (Coffea Canephora) Di Aceh Jaya The Effect Of Cow Urine Application On The Growth Of The Cutting Stem Roots Of Robusta Coffee (Coffea canephora) in ACEH JAYA. *Jurnal Jeumpa*, 8(1).
- Nengsih, Y., & Wahyu, A. D. (2021). Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (Coffea Canephora) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.33087/jagro.v6i1.108>
- Oktaviani, N., Suriadikusumah, A., & Mahfud Arifin. (2024). Perubahan Iklim Mikro dan Produksi Kopi Arabika (Coffea arabica L.) pada Daerah Aktivitas Geothermal PLTP Kamojang di Kabupaten Bandung Microclimate change and arabica coffee (Coffea arabica L.) production in the geothermal activity area of the Kamojang GPP in Bandung Regency. *Jurnal Agrikultura*, 35(3), 400–412.
- Roniawaty, S., Sudirja, R., & Afrianto, H. (2015). Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cairpada pembibitan kakao (Theobroma cacao L.). *Jurnal Kultivasi*, 14(1).

- Sapri, & Febrialdi, A. (2021). Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Sains Agro*, 6(2).
- Septiani, B. A., & Kawuryan, I. S. S. (2021). Analisa Penyebab Turunnya Produksi Kopi Robusta Kabupaten Temanggung. *Ekuitas (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 5(3). <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2021.v5.i3.4612>
- Triastuti, F., & En Yulia, A. (2016). *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Effect Of Vermicompost And Npk Fertilizer On The Growth Of Cocoa Plant Seedling (Theobroma cacao L.)* (Vol. 3, Issue 1).
- Trisnaningih, U., & Wahyuasih, S. (2015). Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) The Effect of Node Number of Cutting to The Growth of Pachoulli (*Pogostemon Cablin Benth*) Seedling. *Agroswagati*, 3(1).
- Wahidah Nasution, L., Barus, A., Mawarni, L., & Tarigan, R. (2014). *The Germination and Growth of Biwa (Eriobotrya japonica Lindl.) Seed by The Soaking Into Animal Urine and Seed Cutting*. 2(4), 1367–1375.

PENGARUH APLIKASI URIN SAPI SERTA JUMLAH RUAS TERHADAP PERTUMBUHAN STEK TANAMAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* L.) DI KABUPATEN JEMBER

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	3%
2	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	2%
3	agungsharingandcaring.blogspot.com Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper	1%
5	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
7	e-journal.unper.ac.id Internet Source	1%
8	www.nveo.org Internet Source	1%
9	repository.ipb.ac.id Internet Source	1%
10	es.scribd.com Internet Source	1%
11	ejournal.unikama.ac.id Internet Source	1%

journal.unhas.ac.id

12	Internet Source	1 %
13	blog.amartha.com Internet Source	1 %
14	Andi Kurnia Agung, Teguh Adiprasetyo Adiprasetyo, Hermansyah Hermansyah. "PENGUNAAN KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI SUBTITUSI PUPUK NPK DALAM PEMBIBITAN AWAL KELAPA SAWIT", Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 2019 Publication	1 %
15	Virida Zikria. "Area Analysis of Commodity and Contribution of Coffee to Regional Development in Central Aceh Regency", Jurnal Social Economic of Agriculture, 2020 Publication	1 %
16	www.gvaa.com.br Internet Source	<1 %
17	jurnal.unikal.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.uhn.ac.id Internet Source	<1 %
19	Yuyun Arifin, John Riry, Imelda J Lawalata. "Pengaruh Pupuk 'Mutuara' dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka Partenocarpi", JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN, 2024 Publication	<1 %
20	agrina-online.com Internet Source	<1 %
21	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %

22

www.gii.co.jp

Internet Source

<1 %

23

Sholeh Avivi, Raffi Achmad Susongko, Oria Alit Farisi, Dwi Erwin Kusbianto, Mohammad Ubaidillah, Sri Hartatik. " The Effect of Number of Nodes and Concentration of Auxin and Shallot Extract on Growth Parameters of Vanilla Cuttings (Andrews) ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2025

Publication

<1 %

24

Wenty Irvantia, Indriyanto ., Melya Riniarti. "Pengaruh Jumlah Ruas Cabang Terhadap Pertumbuhan Setek Bambu Hitam (Gigantochloa Atroviolacea)", Jurnal Sylva Lestari, 2014

Publication

<1 %

25

id.123dok.com

Internet Source

<1 %

26

www.mandjur.co.id

Internet Source

<1 %

27

zh.scribd.com

Internet Source

<1 %

28

Miyana Harahap. "PEMANFAATAN URIN KELINCI SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR (POC) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHA TANI JAGUNG MANIS (Zea mays saccharata Sturt)", Journal of Food Crop and Applied Agriculture, 2021

Publication

<1 %

29

Putriany Simanjuntak, Uswatun Nurjanah, Edhi Turmudi. "Respon Sawi pada Berbagai Konsentrasi dan Waktu Pemberian Ekstrak Air Kulit Buah Jengkol Segar", Akta Agrosia, 2016

<1 %

30

jurnalfkip.unram.ac.id

Internet Source

<1 %

31

F R Eris, I P Sari, Nurmayulis, A H Sodik, Yardha. "Application technique and concentration of biofertilizer from rhizosphere of cocoa (Theobroma cacao L.) given biosurfactant dietanolamide oil palm on the growth of cocoa seedlings", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2024

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

PENGARUH APLIKASI URIN SAPI SERTA JUMLAH RUAS TERHADAP PERTUMBUHAN STEK TANAMAN KOPI ROBUSTA (Coffea canephora L.) DI KABUPATEN JEMBER

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9