

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

**APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF
TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annum L.*)**

**Diajukan Sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi
Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu**



HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM : 1903100057

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2023**

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP
PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI
MERAH (*Capsicum annum* L.)

NAMA MAHASISWA : HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO

NPM : 1903100057

PROGRAM STUDI : AGROTEKNOLOGI

Pada Tanggal : 23 Juli 2023

PEMBIMBING I



DINI HARIYATI ADAM, S.Si., M.Si
NIDN. 0120098901

PEMBIMBING II



KAMSIA DORKIANA SITANGGANG, S.Pd., M.Si
NIDN. 0108088501

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP
PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH
(Capsicum annum L.)

DIPUBLIKASI DI JURNAL : Jurnal Pertanian Agros
ISSN/ISBN : 1411-0172, 2528-1488
VOLUME/NOMOR/TAHUN : 25 No.3, Juli 2023
HALAMAN : 2956-2960
TERINDEKS : Sinta 4
NAMA : HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM : 1903100057
PROGRAM STUDI : Agroteknologi
KONSENTRASI : Ilmu Tanah

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 23 Juli 2023

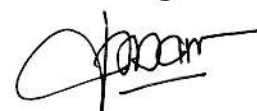
TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : DINI HARIYATI ADAM, S.Si., M.Si

NIDN : 0120098901

Tanda Tangan



Penguji II (anggota)

Nama : KAMSIA DORLIANA SITANGGANG, S.Pd., M.Si

NIDN : 0108088501



Penguji III (Anggota)

Nama : KHAIRUL RIZAL, S.TP., M.SI

NIDN : 0107088506



Rantauprapat, 23 Juli 2023

Ketua Program Studi
Agroteknologi



FITRA SYAWAL HARAHAP, S.P., M.Agr
NIDN. 0110078501

Diketahui Oleh:

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0112029202

PERNYATAAN

Saya yang bertadan tangan dibawah ini :

NAMA : HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM : 1903100057
JUDUL : APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP
PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH (Capsicum
annuum L.)

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Agroteknologi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel Ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis tersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan dan perundang-undang yang berlaku.

Rantauprapat, 23 Juli 2023
Yang Membuat Pernyataan



HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM. 1903100057

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM : 1903100057
PROGRAM STUDI : Agroteknologi
KONSENTRASI : Ilmu Tanah
JUDUL ARTIKEL : APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP
PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI
MERAH (*Capsicum annum L.*)

DIPUBLIKASI DI JURNAL : Jurnal Pertanian Agros
ISSN/ISBN : 1411-0172, 2528-1488
VOLUME/NOMOR/TAHUN : 25, No.3, edisi Juli 2023
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q
 SINTA 4
 COPERNICUS
 DOAJ
 LAINNYA

BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annum L.*)

DIPUTUSKAN :

- MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
- TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

Disahkan pada tanggal : 23 Juli 2023
Ketua Program Studi
Agroteknologi

Diketahui Oleh:
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



FITRA SYAWAL HARAHAP, S.P.,M.Agr
NIDN. 0110078501



Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0112029202

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN PERSETUJUAN ARTIKELi

LEMBAR PENEGSAHAN NASKAH ARTIKELii

PERNYATAANiii

LEMBAR TINDAK LANJUTiv

DAFTAR ISI.....v

KATA PENGANTARvi

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL 1

BUKTI PRINT OUT ARTIKEL 2956-2960

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan banyak kesehatan dan kesempatan sehingga dapat menyelesaikan karya ilmiah Yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu Artikel yang berjudul “APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annum L.*)” yang terindeks Sinta 4 penyusunan hingga terpublikasinya artikel ini kedalam jurnal tidak terlepas atas bantuan dan dukungan banyak pihak. Ucapkan terimakasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada Bapak Ibu.

1. Bapak Assoc. Prof. Ade Parlaungan Nasution., PHD Selaku Rektor Universitas Labuhanbatu
2. Bapak Dr. Iwan Purnama., S.Kom., M.Kom Selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
3. Bapak Fitra Syawal Harahap, S.P,M.Agr Selaku Ketua Prodi Agroteknologi
4. Ibu Dini Hariyati Adam, S.Si., M.Si selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dalam proses penulisan karya ilmiah ini.
5. Ibu Kamsia Dorliana Sitanggang, S.Pd., M.Si selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dalam proses penulisan karya ilmiah ini.
6. Kedua orang tua tercinta, atas kesabaran, semangat dan kasih sayangnya dalam mendidik penulis hingga selesainya karya ilmiah ini.
7. Teman-teman sekalian yang telah membantu saya dalam menyelesaikan karya ilmiah ini.

Karya ilmiah yang terpublikasi ini tentunya masih memerlukan adanya masukan dan saran sehingga kedepan karya ilmiah ini dapat dijadikan rujukan pada karya-karya ilmiah yang akan datang. Artikel yang terpublikasi ini tentunya masih memerlukan adanya masukan dan saran sehingga kedepan Artikel ini dapat dijadikan rujukan Artikel-artikel yang akan datang

Rantauprapat, 23 Juli 2023



HALEY DAVITSON WISANTA GLEN RUMAHORBO
NPM. 1903100057

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL

JURNAL PERTANIAN AGROS

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVE ABOUT OUR SITE

Home » 16.02.2012 » Cita Rasa

APLIKASI PEMBERIAN URINE KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH (CAPSICUM ANNUM L.)

Mas, Dandan, Yanti & Dwi Purwati. *Jurnal Pertanian: Cita Rasa*, 2012, Volume 2, Nomor 1, 1-5

ABSTRACT

Urine kelinci merupakan limbah yang mengandung unsur hara yang tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian urine kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada media tanah. Penelitian ini dilaksanakan di rumah kaca pada bulan Agustus 2012. Perlakuan yang diberikan adalah: kontrol (tanpa urine kelinci), 10%, 20%, 30%, 40%, dan 50%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian urine kelinci berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah. Semakin tinggi konsentrasi urine kelinci yang diberikan, semakin tinggi pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah. Hal ini menunjukkan bahwa urine kelinci dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah.

INTISARI

Urine kelinci merupakan limbah yang mengandung unsur hara yang tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian urine kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada media tanah. Penelitian ini dilaksanakan di rumah kaca pada bulan Agustus 2012. Perlakuan yang diberikan adalah: kontrol (tanpa urine kelinci), 10%, 20%, 30%, 40%, dan 50%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian urine kelinci berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah. Semakin tinggi konsentrasi urine kelinci yang diberikan, semakin tinggi pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah. Hal ini menunjukkan bahwa urine kelinci dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah.

Kata kunci: Urine Kelinci, Tanaman Cabai Merah, Cita Rasa

FULL TEXT

REFERENCES

- Wardana, S. (2010). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardana, S. (2011). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardana, S. (2012). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardana, S. (2013). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardana, S. (2014). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardana, S. (2015). *Urine Kelinci Sebagai Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

OPINILAHUJIAN

Download

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF