

SAMPUL



Aplikasi Pupuk Hayati Trichoderma Yang Di Formulasi Dengan Limbah Tahu Dan Kotoran Sapi Pada Tanaman Kedelai

Application of Trichoderma Biofertilizer Formulated with Waste Tofu and Cow Manure on Soybean Crops

Muhammad Nuril Iman
NIM. 201040700006

Dosen Pembimbing
Sutarman, Ir., MP., Dr.

Dosen Penguji
A Miftakhurrohmat, Ir., MP.
M. Abror, SP., MM.


**Program Studi Agroteknologi
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Agustus, 2024**

LEMBAR PENGESAHAN

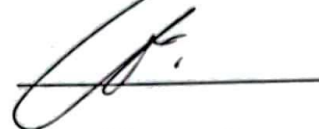
Judul : Aplikasi Pupuk Hayati Trichoderma Yang Di Formulasi Dengan Limbah Tahu Dan Kotoran Sapi Pada Tanaman Kedelai
Nama Mahasiswa : Muhammad Nuril Iman
NIM : 201040700006

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Sutarman, Ir., MP., Dr.)



Dosen Penguji 1
(A Miftakhurrohmat, Ir., MP.)



Dosen Penguji 2
(M. Abror, SP., MM)



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(M. Abror, SP., MM)
NIP/NIK. 204261



Dekan
(Iswanto, ST. M.MT.)
NIP/NIK. 207319

Tanggal Ujian

(12 Agustus 2024)

Tanggal Lulus

(12 Agustus 2024)

DAFTAR ISI

Halaman Cover	i
Lembar Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Surat Pernyataan Publikasi Ilmiah	iv
Surat Karya Tulis Ilmiah Dan Hak Cipta	v
Naskah Publikasi	1
Referensi	7

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Muhammad Nuril Iman
NIM : 201040700006
Program Studi : Agroteknologi
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Sutarman, Ir., M.P., Dr
NIK/NIP : 207331
Program Studi : Agroteknologi
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Aplikasi Pupuk Hayati Trichoderma Yang Di Formulasi Dengan Limbah Tahu Dan Kotoran Sapi Pada Tanaman Kedelai
Kata Kunci : Biofertilizer, Kedelai, Limbah Tahu, Trichoderma

TELAH:


1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:


- Bertanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing


(Sutarman, Ir., M.P., Dr)
NIP/NIK. 207331

Sidoarjo, 08 Agustus 2024
Mahasiswa


(Muhammad Nuril Iman)
NIM. 201040700006

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul **“Aplikasi Pupuk Hayati Trichoderma Yang Di Formulasi Dengan Limbah Tahu Dan Kotoran Sapi Pada Tanaman Kedelai”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 01 Agustus 2024



Muhammad Nuril iman
NIM. 201040700006

