



Uji Perendaman ZPT Ekstrak Bawang Merah dan Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.)

Soature Test of Natural Growth Onion Extract and Combination Of Plant Media On The Growth of Grape (*Vitis vinifera* L.) Cuttings

Mochamad Ilham Yusrony
191040700014

Dosen Pembimbing
Intan Rohma Nurmalasari. SP.,MP

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

**Program Studi Agroteknologi
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Tahun 2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Uji Perendaman ZPT Ekstrak Bawang Merah dan Kombinasi Media Tanam Terhadap
 Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.)
 Nama Mahasiswa : Mochamad Ilham Yusrony
 NIM : 191040700014

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
 (Intan Rohma Nurmalasari, SP.,MP)

Dosen Penguji 1
 (M. Abror, SP., MM)

Dosen Penguji 2
 (Ir. A Miftakhurrohmat, MP)

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
 (M. Abror, SP., MM)
 NIK. 204262

Dekan
 (Iswanto, S.T, M.MT)
 NIP/NIK. 207139

The image shows four handwritten signatures in black ink, each placed above a horizontal line. Below the second and third signatures is a blue circular official stamp of Universitas Muhammadiyah Malang. The stamp contains the university's name and logo. A signature is written over the bottom part of the stamp.

Tanggal Ujian
 21 / 7 / 2023

Tanggal Lulus
 21 / 7 / 2023

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahanl	ii
Daftar Isi	iii
Surat Pernyataan Publikasi Ilmiah	iv
Pernyataan Pelimpahan Hak Cipta	v
I. PENDAHULUAN	1
II. METODE	2
III. HASIL DAN PEMBAHASAN	3
IV. KESIMPULAN	4
UCAPAN DAN TERIMAKASIH	5
DAFTAR PUSTAKA	5
LAMPIRAN	6

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Mochamad Ilham Yusrony
 NIM : 191040700014
 Program Studi : Agroteknologi
 Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Intan Rohma Nurmalasari. SP., MP
 NIK/NIP : 18171
 Program Studi : Agroteknologi
 Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Uji Perendaman ZPT Ekstrak Bawang Merah dan Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.)

Kata Kunci : stek anggur; ekstrak bawang merah; media tanam

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

(Intan Rohma Nurmalasari. SP., MP)
 NIK. 18171

*Centang salah satu.

Sidoarjo, 31 Mei 2023
 Mahasiswa

(Mochamad Ilham Yusrony)
 NIM. 191040700014

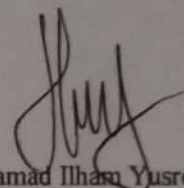
**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul “uji perendaman ZPT ekstrak bawang merah dan kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan stek anggur (*Vitis vinifera* L.)” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum dijadikan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. 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, 31 Mei 2023

Ttd



Mochamad Ilham Yusrony

NIM. 191040700014