

**EFEKTIVITAS BERBAGAI DOSIS DAN WAKTU APLIKASI
Trichoderma sp. DALAM MENGENDALIKAN PENYAKIT
LAYU FUSARIUM (*Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*) PADA
TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)**

SKRIPSI

Oleh:
FITRIYANI
1127060034



**JURUSAN AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2017 M/ 1439 H**

**EFEKTIVITAS BERBAGAI DOSIS DAN WAKTU APLIKASI
Trichoderma sp. DALAM MENGENDALIKAN PENYAKIT
LAYU FUSARIUM (*Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*) PADA
TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1) pada
Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri
Sunan Gunung Djati Bandung

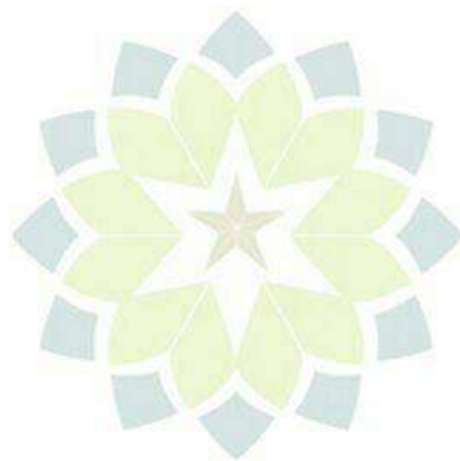
uin

Oleh :
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

Fitriyani

1211706034

**JURUSAN AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2017 M/ 1439 H**



UIN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Efektivitas Berbagai Dosis Dan Waktu Aplikasi
Trichoderma sp. Dalam Mengendalikan Penyakit Layu
Fusarium (*Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*) Pada
Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*)

Nama : Fitriyani

NIM : 1127060034

Jurusan : Agroteknologi

Tanggal Seminar : 20 Desember 2017

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

uin

Dr. H. M Subandi, Drs., Ir., M.P.
NIP.195404241985031004

Yati Setiati, SP., M.P.

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Ketua Jurusan Agroteknologi

Dr. H. Opik Taupik Kurrohman
NIP.19621809199803001

Ir. Ahmad Taofik, M.P.
NIP. 19621215198703002

LEMBAR PERNYATAAN

Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik di UIN Sunan Gunung Djati Bandung maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Tim Pembimbing dan masukan Tim Penelaah.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan dalam daftar pustaka sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarangnya.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Bandung, November 2017

Yang membuat pernyataan,

Fitriyani

(NIM. 1127060034)

RIWAYAT HIDUP



Fitriyani lahir di Sumedang pada tanggal 03 Maret 1995, anak kedua dari dua bersaudara pasangan suami istri Endung dan N.i Rindumas. Pada tahun 2006 penulis menyelesaikan Sekolah dasar (SD) di SDN Puncak. Tiga tahun kemudian menyelesaikan sekolah menengah pertama (SMP) di SMP 1 Sukasari lulus tahun 2009 dan kembali melanjutkan sekolah menengah kejuruan (SMK) di SMK-PPN Tanjungsari dan lulus tahun 2012. Pada tahun 2012 penulis diterima menjadi mahasiswa jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Gunung Djati Bandung.

Penulis pernah melaksanakan praktik kerja lapangan (PKL) di gapoktan Jaya alam lestari Cisodari-Ciwidey pada bulan Juni sampai Juli 2015 dan melaksanakan kuliah kerja nyata (KKM) di desa Pasir kondang, kecamatan Cibatu, kabupaten Garut pada Januari 2016. Penulis melaksanakan penelitian bertempat di dua lokasi yaitu lokasi pertama laboratorium RPM dan lokasi kedua di Tanjungsari-Sumedang dengan ketinggian 900 mdpl. Penelitian dilaksanakan pada September 2016 sampai Mei 2017.