

**PENGARUH KONSENTRASI UNSUR FOSFOR TERHADAP  
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT CHERRY  
(*Lycopersicum esculentum* Mill, Var. *Cerasiforme* (Dun) Alef)  
SECARA HIDROPONIK SISTEM IRIGASI TETES**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**Ilman Nur Syamsudin  
1137060039**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG  
2018 M/1439 H**

**PENGARUH KONSENTRASI UNSUR FOSFOR TERHADAP  
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT CHERRY  
(*Lycopersicum esculentum* Mill, Var. *Cerasiforme* (Dun) Alef)  
SECARA HIDROPONIK SISTEM IRIGASI TETES**

**SKRIPSI**

**Untuk memenuhi salah satu syarat ujian  
guna memperoleh gelar Sarjana Pertanian (S1)**

**Oleh:**

**Ilman Nur Syamsudin  
1137060039**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG  
2018 M/1439 H**

## LEMBAR PENGESAHAN

**Judul** : Pengaruh Konsentrasi Unsur Fosfor (P) terhadap  
Pertumbuhan dan hasil Tomat Cherry (*Lycopersicum  
esculentum* Mill, var. *Cerasiforme* (Dun) Alef) secara  
Hidroponik Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*)  
**Nama** : Ilman Nur Syamsudin  
**NIM** : 1137060039  
**Program Studi** : Agroteknologi  
**Tanggal Lulus** :

Menyetujui,  
Pembimbing I Pembimbing II

Dr. H. Cecep Hidayat, Ir., MP  
NIP. 196209181988031001


Budy Frasetya TQ, STP., MP

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Ketua Program Studi Agroteknologi

Dr. Opik Taupik Kurahman  
NIP. 196812141996031001

Ir. Ahmad Taofik, MP  
NIP. 196212151987031002

 <p><b>KEMENTERIAN AGAMA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI</b> Jl. AH Nasution No. 105 Bandung</p>	<b>FORM (FR)</b>	No. Dok : FST-TU-AKM-FR-F.29
		Tgl. Terbit : 1 September 2014
		No. : 00
		Revisi:
		Hal : iii/136
<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b>		

*Bismillaahirrahmaanirrahiim,*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ilman Nur Syamsudin  
Tempat / Tgl Lahir : Bandung / 3 Desember 1995  
NIM : 1137060039  
Jurusan / Prodi : Agroteknologi  
Judul : Pengaruh Konsentrasi Unsur Fosfor (P) terhadap Pertumbuhan dan hasil Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, var. *Cerasiforme* (Dun) Alef) secara Hidroponik Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*)

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 penyimpanan 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, 28 Agustus 2017  
Yang Membuat Pernyataan,

Ilman Nur Syamsudin  
NIM. 1137060039