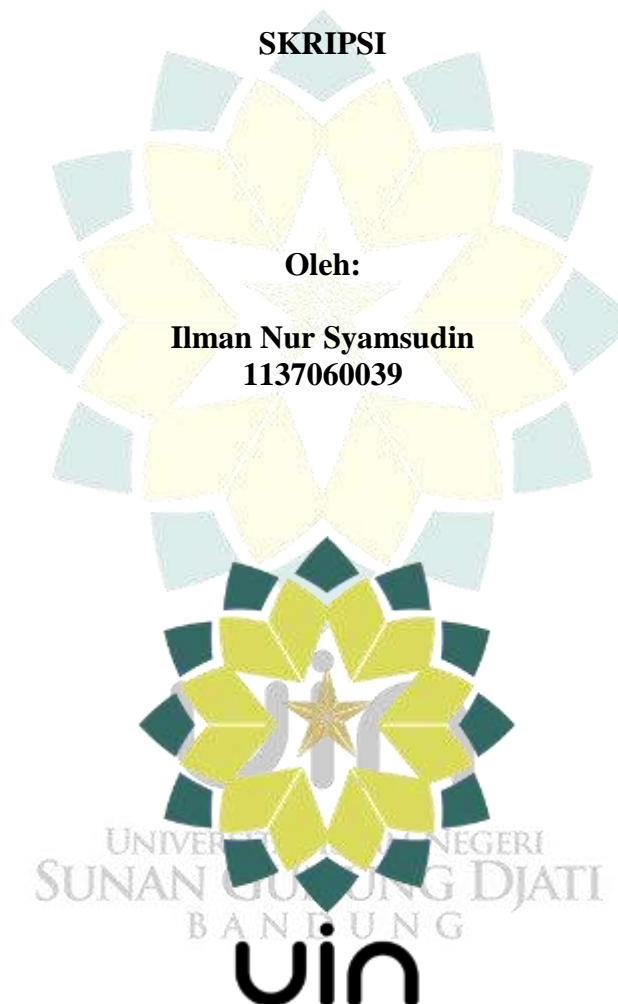


**PENGARUH KONSENTRASI UNSUR FOSFOR TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT CHERRY**
(Lycopersicum esculentum Mill, Var. Cerasiforme (Dun) Alef)
SECARA HIDROPONIK SISTEM IRIGASI TETES



**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:

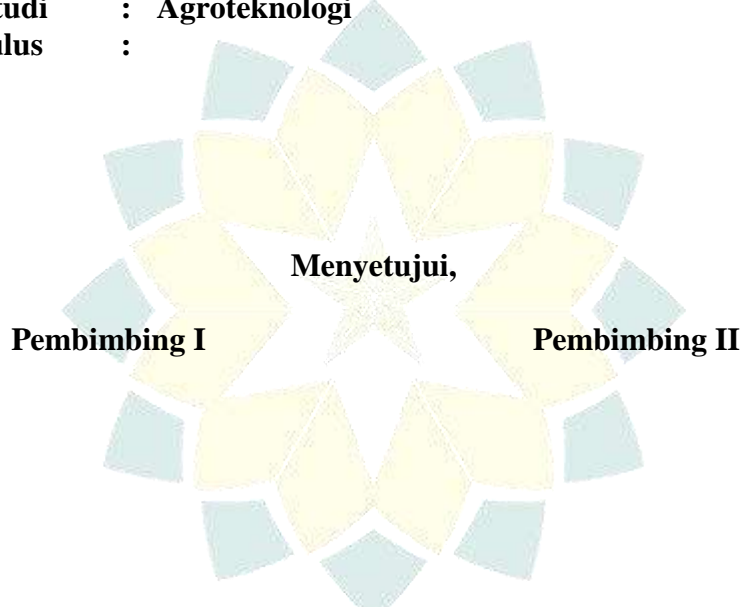
**Ilman Nur Syamsudin
1137060039**



**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 (<i>Lycopersicum esculentum Mill, var. Cerasiforme (Dun) Alef</i>) secara Hidroponik Sistem Irigasi Tetes (<i>Drip Irrigation</i>)
Nama	: Ilman Nur Syamsudin
NIM	: 1137060039
Program Studi	: Agroteknologi
Tanggal Lulus	:



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

Budy Frasetya TQ, STP., MP

uin
Mengesahkan,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Ketua Program Studi Agroteknologi
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJAIH
BANDUNG

Dr. Opik Taupik Kurahman
NIP. 196812141996031001

Ir. Ahmad Taofik, MP
NIP. 196212151987031002

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

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