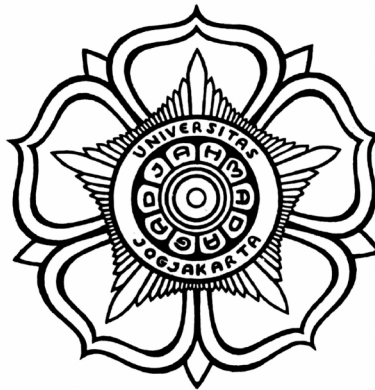


SKRIPSI

EFEKTIVITAS PESTISIDA *FLUACRYPYRIM* DAN *TOLFENPYRAD* TERHADAP  
PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN JAMUR DAN BIOSINTESIS AFLATOKSIN  
B<sub>1</sub> PADA KACANG TANAH



Disusun Oleh :

MEGA NIRWANA

11/312468/TP/10024

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

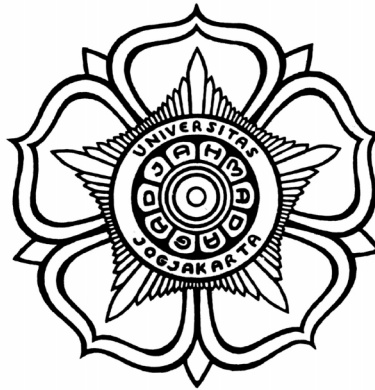
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2015

SKRIPSI

EFEKTIVITAS PESTISIDA *FLUACRYPYRIM* DAN *TOLFENPYRAD* TERHADAP  
PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN JAMUR DAN BIOSINTESIS AFLATOKSIN  
B<sub>1</sub> PADA KACANG TANAH

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Teknologi Pertanian pada Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Disusun Oleh :

MEGA NIRWANA

11/312468/TP/10024

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2015