

**PENGARUH PEMBERIAN PYRACLOSTROBIN  
TERHADAP EFISIENSI PENYERAPAN NITROGEN  
DAN KUALITAS HASIL TANAMAN KEDELAI**

*(Glycine max L. Merr.)*

Oleh:

**MANSUR**

NIM. 0910483127

MINAT BUDIDAYA PERTANIAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN BUDIDAYA TANAMAN  
MALANG**

**2014**

**PENGARUH PEMBERIAN PYRACLOSTROBIN  
TERHADAP EFISIENSI PENYERAPAN NITROGEN  
DAN KUALITAS HASIL TANAMAN KEDELAI**

*(Glycine max L. Merr.)*

Oleh:

MANSUR

NIM. 0910483127

MINAT BUDIDAYA PERTANIAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1)

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN BUDIDAYA TANAMAN  
MALANG**

**2014**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Malang, 15 Oktober 2014

MANSUR  
0910483127

