

**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

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

