

**PENGARUH MULSA DAN SUMBER NITROGEN
YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN HASIL BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*)**

Oleh :

SRI NURSANTI



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
MALANG**

2017

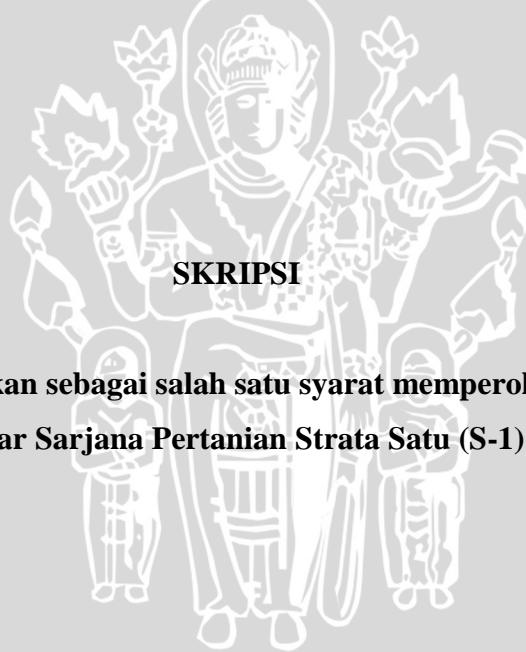
**PENGARUH MULSA DAN SUMBER NITROGEN
YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN HASIL BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*)**

OLEH:

SRI NURSANTI
115040213111022

MINAT BUDIDAYA PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1)**

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

2017

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa segala pernyataan dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri, dengan bimbingan komisi pembimbing. Skripsi ini tidak pernah diajukan untuk memperoleh gelar di perguruan tinggi manapun dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang dengan jelas ditunjukkan rujukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Malang, Januari 2017

SRI NURSANTI



LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Penelitian : Pengaruh Mulsa dan Sumber Nitrogen yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L. var. ascalonicum*)
Nama Mahasiswa : SRI NURSANTI
NIM : 115040213111022
Minat : Budidaya Pertanian
Program Studi : Agroekoteknologi

Disetujui,
Pembimbing Utama, Pembimbing Pendamping,

Prof.Dr.Ir. Eko Widaryanto, MS.
NIP. 19570117 198103 1 001

Ir. Koesriharti, MS.
19580830 198303 2 002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Budidaya Pertanian

Dr.Ir. Nurul Aini, MS.
19601012 198601 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

**Mengesahkan,
MAJELIS PENGUJI**

Penguji I

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Moch Dawam Maghfoer, MS.
NIP. 19570714 198103 1 004

Prof. Dr. Ir. Eko Widaryanto, MS.
NIP. 19570117 198103 1 001

Penguji III

Ir. Koesriharti, MS.
NIP. 19580830 198303 2 002

Tanggal Lulus :