

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL
TANAMAN UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L.)
PADA BEBERAPA MACAM DAN WAKTU APLIKASI BAHAN
ORGANIK**

Oleh :
EKO SUSANTO

MINAT BUDIDAYA PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI



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

2014

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL
TANAMAN UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L.)
PADA BEBERAPA MACAM DAN WAKTU APLIKASI BAHAN
ORGANIK**

Oleh:
EKO SUSANTO

**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 PERTANIAN
MALANG**

2014

PERNYATAAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu 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, Februari 2014

Eko Susanto

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi : RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L.) PADA BEBERAPA
MACAM DAN WAKTU APLIKASI BAHAN
ORGANIK.

Nama Mahasiswa : EKO SUSANTO
NIM : 0910480053
Program Studi : Agroteknologi
Jurusan : Budidaya Pertanian
Menyetujui : Dosen Pembimbing

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

Dr. Ir. Nur Edy Suminarti, MS.
NIP. 19580521 198601 2 001

Ir. Ninuk Herlina, MS.
NIP. 19630416 198701 2 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Budidaya Pertanian

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

LEMBAR PENGESAHAN

Mengesahkan,

MAJELIS PENGUJI

Penguji I,

Penguji II,

Dr. Ir. Roedy Soelistyono, MS.
NIP. 19540911 198003 1 002

Ir. Ninuk Herlina, MS.
NIP. 19630416 198701 2 001

Penguji III,

Penguji IV,

Dr. Ir. Nur Edy Suminarti, MS.
NIP. 19580521 198601 2 001

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

Tanggal Lulus :

