

SELEKSI POPULASI F3 PADA TANAMAN TOMAT

(Lycopersicon esculentum. Mill)

Oleh :

NURTIA NI'MATUR ROSYIDAH

105040201111086

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

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL

JUDUL:

SELEKSI POPULASI F3 PADA TANAMAN TOMAT

(*Lycopersicon esculentum*. Mill)

Oleh:

Nama : Nurtia Ni'matur Rosyidah
NIM : 105040201111086
Program Studi : Agroekoteknologi
Minat : Budidaya Pertanian/Pemuliaan Tanaman

Disetujui Oleh:

Pembimbing Utama

Ir. Respatijarti, MS

NIP. 195509151981032002

Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Damanhuri, MS

NIP. 1962211231987031002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Budidaya Pertanian,

Dr. Ir. Nurul Aini, MS.

NIP. 19601012 198601 2 001

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL

JUDUL:

SELEKSI POPULASI F3 PADA TANAMAN TOMAT

(*Lycopersicon esculentum*. Mill)

Oleh:

Nama : Nurtia Ni'matur Rosyidah
NIM : 105040201111086
Program Studi : Agroekoteknologi
Minat : Budidaya Pertanian/Pemuliaan Tanaman

Disetujui Oleh:

Pembimbing Utama

Ir. Respatijarti, MS

NIP. 195509151981032002

Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Damanhuri, MS

NIP. 1962211231987031002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi yang berjudul “Seleksi Populasi F3 pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill”.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu:

1. Ir. Respatijarti, MS. selaku dosen pembimbing utama yang telah membimbing dalam penyusunan laporan skripsi ini.
2. Dr. Ir. Damanhuri, MS dosen pembimbing pendamping yang telah banyak membimbing dalam penyusunan laporan skripsi ini.
3. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang telah memberikan doa serta dukungan material dan spiritual.
4. Sahabat (Prihanti Panditia, Zella Oktaviana, Fina Lutfianah, Melda Yuartaria dan Selania) dan teman-teman Agroekoteknologi 2010 yang selalu membantu dan memberi dukungan hingga terselesainya penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharap kritik dan saran untuk kesempurnaan penyusunan laporan selanjutnya.

Malang, Februari 2015

Penulis