

**SELEKSI POPULASI F3 PADA TANAMAN TOMAT**  
*(Lycopersicon esculentum. Mill)*

**SKRIPSI**

Oleh:

**NURTIA NI'MATUR ROSYIDAH**

105040201111086

MINAT PEMULIAAN TANAMAN

PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN**

**MALANG**

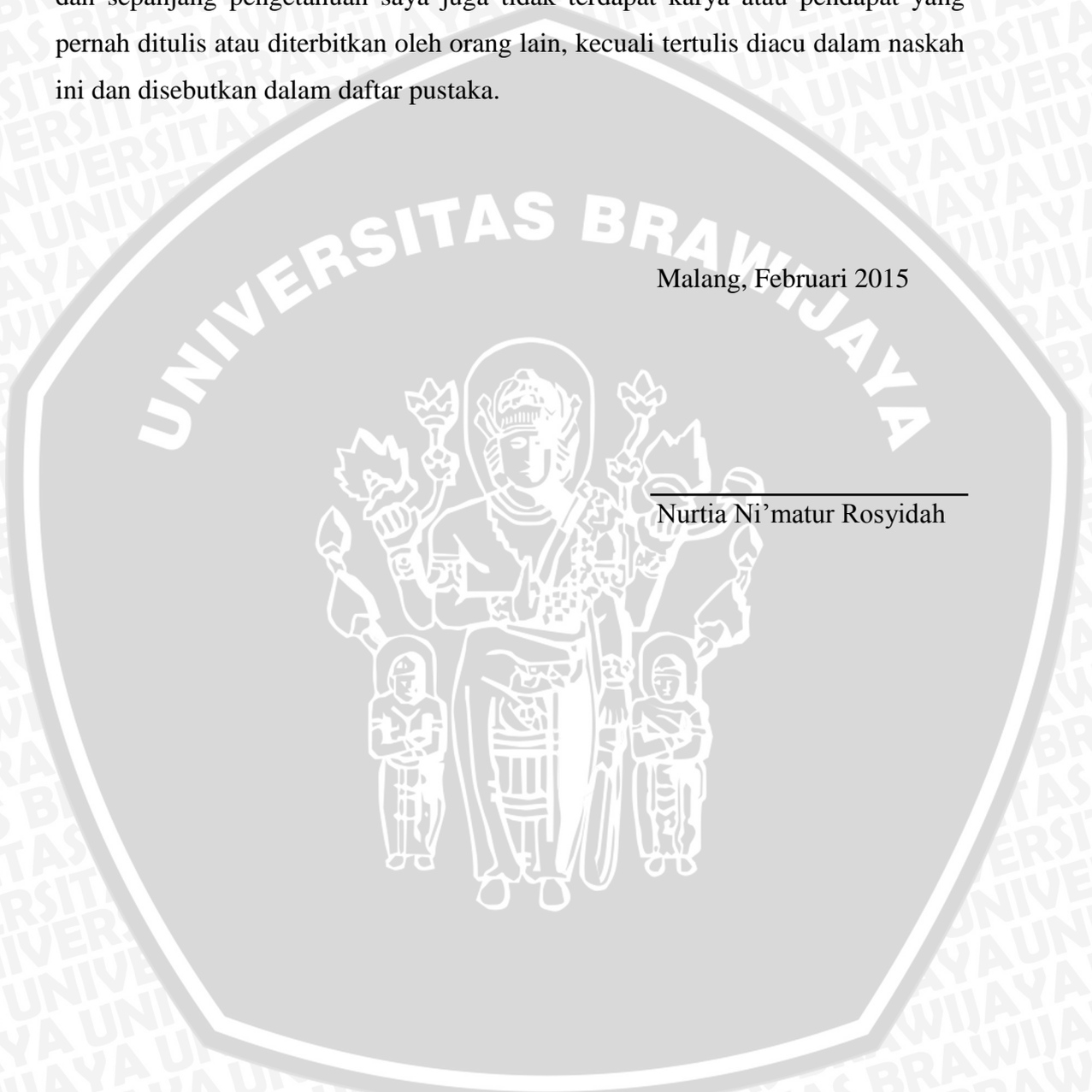
**2015**

## PERNYATAAN

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 tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Malang, Februari 2015

Nurtia Ni'matur Rosyidah



## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Lamongan pada tanggal 10 Februari 1993 sebagai putri ketiga dari tiga bersaudara dari Bapak Muntaji dan Ibu Munaimah.

Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SDN Tlanak 3 Kedungpring, Lamongan pada tahun 1999 – 2004, kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 1 Kedungpring tahun 2004 dan lulus pada tahun 2007. Pada tahun 2007, penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 1 Kedungpring dan lulus pada tahun 2010. Pada tahun 2010, penulis terdaftar sebagai mahasiswa Strata-1 Program Studi Agroekoteknologi dengan minat Pemuliaan Tanaman Jurusan Budidaya Pertanian di Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang, Jawa Timur, melalui jalur PSB.

Selama menjadi mahasiswa, penulis pernah mengikuti beberapa kegiatan kepanitiaan, seperti Rantai 2011 sebagai Pendamping, Program Orientasi dan Pengembangan Keprofesian Mahasiswa Budidaya Pertanian (PRIMORDIA) 2013 sebagai Sie. Konsumsi, Pelaksana dan Kunjungan Ilmiah (KUIL) HIMADATA pada tahun 2013 sebagai Sie. Kesehatan. Pada tahun 2014, penulis mengikuti organisasi kemahasiswaan lain, yaitu Himpunan Mahasiswa Budidaya Pertanian (HIMADATA) periode 2013 – 2014 sebagai Sekretaris Administrasi.

