## Skripsi yang berjudul

## PENGARUH KONSENTRASI KMnO<sub>4</sub> TERHADAP UMUR SIMPAN CABAI MERAH KERITING (*Capsicum annuum* L.)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Rina Gahayu 20100210038

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 23 Desember 2016

Skripsi tersebut telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian

Pembimbing/Penguji Utama

<u>Ir. Titiek Widyastuti, M.S.</u> NIP. 19580512 1986 032001

Pembimbing/Penguji Pendamping

Ir. Sukuriyati Susilo Dewi, M.S. NIK.19610225199409 133 019

Anggota Penguji

Ir. Haryono, M.P.

NIP. 196503301991031002

Yogyakarta, Desember 2016

Dekan

S Makultas Pertanian

versitas Mullammadiyah Yogyakarta

Ir. Sarjiyah, M.S

IR 196109181991032001

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan:

- 1. Karya tulis ini, skripsi saya, adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun di perguruan lainnya.
- 2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Tim Pembimbing.
- 3. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya setelah mendapat arahan dan saran dari Tim Pembimbing. Oleh karena itu, saya menyetujui pemanfaatan karya tulis ini dalam berbagai forum ilmiah, maupun pengembangan dalam bentuk karya ilmiah lain oleh tim pembimbing.
- 4. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
- 5. Pernyataan ini saya buat sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Yogyakarta, Desember 2016 Yang membuat pernyataan

Rina Gahayu

20100210038