PERTUMBUHAN VEGETATIF DAN KANDUNGAN KLOROFIL

Capsicum annuum L. DAN Lycopersicon esculentum M. YANG TERPAPAR SIPERMETRIN

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains Progam Studi Biologi



PROGRAM STUDI BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil <u>Capsicum Annum</u>.L. Dan Lycopersicon Esculentum M. Yang Terpapar Sipremetrin Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Pertumbuhan Vegetatif dan Kandungan Klorofil Capsicum annuum L. dan Lycopersicon esculentum M. yang Terpapar Sipermetrin

Oleh

Dhora Dwifianti

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Dhora Dwifianti 2013 Universitas Pendidikan Indonesia Mei 2013

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis. **Lembar Pengesahan**

Dhora Dwifianti NIM. 0807627

PERTUMBUHAN VEGETATIF DAN KANDUNGAN KLOROFIL Capsicum

annuum L. DAN Lycopersicon esculentum M. YANG TERPAPAR

SIPERMETRIN

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Dra. R. Kusdianti, M.Si. NIP. 196402261989032004

Pembimbing II

Rini Solihat, S.Pd., M.Si. NIP. 197902132001122001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. Riandi, M.Si.

