

**PENGARUH SUHU PEMANASAN DAN pH TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN PADA SELAI TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.)**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Jurusan Pendidikan Kimia



**Oleh**

**Egi Tritya Apdila**

**1005313**

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

**2014**

**PENGARUH SUHU PEMANASAN DAN pH TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN PADA SELAI TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.)**

Oleh

Egi Tritya Apdila

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

© Egi Tritya Apdila 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

November 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PENGARUH SUHU PEMANASAN DAN pH TERHADAP AKTIVITAS  
ANTIOKSIDAN PADA SELAI TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.)**

Diajukan oleh :

Egi Tritya Apdila

1005313

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Dra. Wiwi Siswaningsih, M.Si.  
NIP. 196203011987032001

Pembimbing II

Dra.Zackiyah,M.Si  
NIP.1959122919912001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.  
NIP. 196611211991031002