

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANASAN TERHADAP KADAR VITAMIN C
DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK DAN SIRUP MELON JINGGA**

(Cucumis melo)

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia**



Diajukan Oleh :

Indri Anissholehati

1005240

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

2015

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANASAN TERHADAP KADAR VITAMIN C
DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK DAN SIRUP MELON JINGGA
(*Cucumis melo*)**

Oleh
Indri Anissholehati
1005240

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

© Indri Anissholehati 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi atau cara lainnya tanpa izin penulis.

Indri Anissholehati

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANASAN TERHADAP KADAR VITAMIN C
DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK DAN SIRUP MELON JINGGA
(*Cucumis melo*)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Dosen Pembimbing I,

Dra. Gebi Dwiyanti, M.Si
NIP. 195612061983032002

Dosen Pembimbing II,

Hayat Sholihin, M.Sc, Ph.D
NIP. 1957112319840310001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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