

**STUDI PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANASAN
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SELAI BERBAHAN
DASAR BUAH RASBERI (*Rubus rosifolius*)**

SKRIPSI

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



Oleh:

Aldila Talia Novitasari

0706706

**PROGRAM STUDI KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

Aldila Talia Novitasari, 2013

Studi Pengaruh Suhu Dan Waktu Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Selai Berbahan Dasar Buah Rasberi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Studi Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Selai Berbahan Dasar Buah Rasberi (*Rubus rosifolius*)

Oleh
Aldila Talia Novitasari

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

© Aldila Talia Novitasari 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

LEMBAR PENGESAHAN

**STUDI PENGARUH SUHU DAN WAKTU PEMANASAN TERHADAP
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SELAI BERBAHAN DASAR BUAH
RASBERI (*Rubus rosifolius*)**

Diajukan oleh:

Aldila Talia Novitasari

0706706

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I



Dra. Gebi Dwiyanti, M.Si
NIP: 195612061983032002

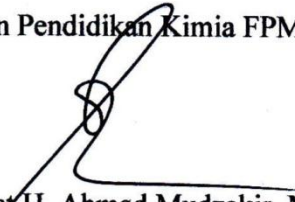
Pembimbing II



Dr. H. Hayat Sholihin, M.Sc. Ph.D
NIP: 195711231984031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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