

**PENGARUH IRADIASI SINAR UV C TERHADAP PROFIL METABOLIT
SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS YANG
DIKECAMBAHKAN**

SKRIPSI

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



Oleh

Annisa Nurjanah

1307084

**KELOMPOK BIDANG KAJIAN MAKANAN
PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

**PENGARUH IRADIASI SINAR UV C TERHADAP PROFIL METABOLIT
SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS YANG
DIKECAMBAHKAN**

Oleh

Annisa Nurjanah

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

© Annisa Nurjanah 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

ANNISA NURJANAH

**PENGARUH IRADIASI SINAR UV C TERHADAP PROFIL METABOLIT
SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS YANG
DIKECAMBAHKAN**

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing,

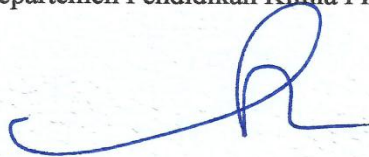


Dr. Siti Aisyah, M.Si.

NIP. 197509302001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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

NIP. 196611211991031002