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