

**PROFIL SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN TIGA VARIETAS BERAS YANG DIKECAMBAHKAN**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia



oleh

Yugianti Nurnaistia

NIM 1304745

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**PROFIL SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN TIGA VARIETAS BERAS YANG DIKECAMBAHKAN**

oleh
Yugianti Nurnaistia

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

© Yugianti Nurnaistia 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

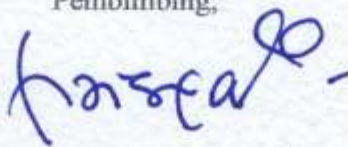
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,
di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

YUGIANTI NURNAISTIA

**PROFIL SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN TIGA VARIETAS BERAS YANG DIKECAMBAHKAN**

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing,



Dr. Siti Aisyah, M.Si.
NIP. 197509302001122001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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