

**KARAKTERISASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
PIGMEN MIKROALGA *Spirulina fusiformis*
GALUR *WILD TYPE* DAN MUTAN**

SKRIPSI

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



Oleh:

Ferawati

1305585

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

**KARAKTERISASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
PIGMEN MIKROALGA *Spirulina fusiformis*
GALUR *WILD TYPE* DAN MUTAN**

Oleh
Ferawati
1305585

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

© Ferawati 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

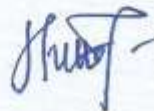
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

FERAWATI

**KARAKTERISASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
PIGMEN MIKROALGA *Spirulina fusiformis*
GALUR *WILD TYPE* DAN MUTAN**

Disetujui dan disahkan oleh Pembimbing :

Pembimbing I



Heli Siti Halimatul M., Ph.D.

NIP. 197907302001122002

Pembimbing II



Gun Gun Gumilar, M.Si.

NIP. 197906262001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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

NIP. 196611211991031002