

**KARAKTERISASI DAN PENGARUH ADITIF  
PADA STABILITAS TERMAL FIKOSIANIN  
DARI *Spirulina fusiformis***

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat  
untuk memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia



Oleh

Katon Dorajatun Ramadhan Wibowo

1306747

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

**BANDUNG**

**2017**

**KARAKTERISASI DAN PENGARUH ADITIF  
PADA STABILITAS TERMAL FIKOSIANIN  
DARI *Spirulina fusiformis***

oleh  
Katon Dorijatun

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

©Katon Dorijatun 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau sebagian,  
Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

**Katon Dorojatun Ramadhan Wibowo**

**KARAKTERISASI DAN PENGARUH ADITIF  
PADA STABILITAS TERMAL FIKOSIANIN  
DARI *Spirulina fusiformis***

**Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:**

Pembimbing I



Heli Siti Halimatul Munawaroh, Ph.D

NIP. 197907302001122002

Pembimbing II



Gun Gun Gumilar, S.Pd., M.Si

NIP. 197906262001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP. 1966112111991031002