

**AKTIVITAS ANTI-PARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-  
EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA  
MENCIT**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana  
Sains Program Studi Kimia



**Oleh :**  
**Fairuza Putri Muhammada**  
**1403871**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2018**

Fairuza Putri Muhammada, 2018  
**AKTIVITAS ANTI-PARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-EKSTRAK BIJI  
KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA MENCIT**  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**AKTIVITAS ANTI-PARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-  
EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA  
MENCIT**

Oleh :  
Fairuza Putri Muhammadiyah  
1403871

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

© Fairuza Putri Muhammadiyah  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau sebagian, dengan  
dicetak ulang, fotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

**FAIRUZA PUTRI MUHAMMADA**  
**AKTIVITAS ANTI-PARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-**  
**EKSTRAK BIJI KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA**  
**MENCIT**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing,

Pembimbing I,



Dr. Ratnaningsih Eko, S., M.Si  
NIP.196904191992032002

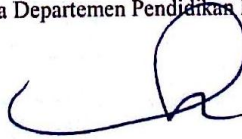
Pembimbing II,



Fitri Khoerunnisa, Ph.D  
NIP.197806282001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia,



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