

**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 KARABENGUK (*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