

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-
TRIPOLIFOSFAT-EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna
pruriens* L.) (CS-TPP-MP) PADA MENCIT**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains

Program Studi Kimia



oleh

Milantika Dyah Puspitasari

NIM 1400932

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

Milantika Dyah Puspitasari, 2018

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-TRIPOLIFOSFAT-EKSTRAK
BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) (CS-TPP-MP) PADA MENCIT**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-
TRIPOLIFOSFAT-EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna
pruriens* L.) (CS-TPP-MP) PADA MENCIT**

oleh

Milantika Dyah Puspitasari

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

© Milantika Dyah Puspitasari 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau sebagian,

Milantika Dyah Puspitasari, 2018

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-TRIPOLIFOSFAT-EKSTRAK
BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) (CS-TPP-MP) PADA MENCIT**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

MILANTIKA DYAH PUSPITASARI

AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT KITOSAN-TRIPOLIFOSFAT-EKSTRAK BIJI KARABENGGUK (*Mucuna pruriens L.*) (CS-TPP-MP) 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. H. Ahmad Mudzakhir, M. Si.
NIP.196611211991031002