

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT GELATIN-
EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA
MENCIT**

SKRIPSI

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



Cintani Dewi Wahyuni
1406216

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

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT GELATIN-
EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA
MENCIT**

oleh:

Cintani Dewi Wahyuni

1406216

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Departemen Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Cintani Dewi Wahyuni 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

CINTANI DEWI WAHYUNI
AKTIVITAS ANTIPARKINSON BIOKOMPOSIT GELATIN-EKSTRAK
BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.) PADA MENCIT

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

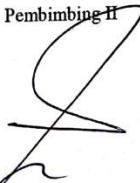
Pembimbing I



Dr. Ratnaningsih Eko, S., M.Si

NIP. 196904191992032002

Pembimbing II



Dr. Iqbal Musthapa, M.Si

NIP. 197512232001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIFA UPI



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

NIP. 196611211991031002