

**NANOPARTIKEL MAGNETITE - EKSTRAK BIJI KARABENGUK SINTESIS  
(*Mucuna pruriens Linn var. Utilis*) INDONESIA DAN UJI POTENSINYA DALAM  
MENURUNKAN KATALEPSI PADA MENCIT**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains  
Program Studi Kimia



oleh

**Diani Dwi Erfianty**

**NIM 1203141**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2016**

**SINTESIS NANOPARTIKEL MAGNETITE - EKSTRAK BIJI KARABENGUK  
(*Mucuna pruriens* Linn var.*Utilis*) INDONESIA DAN UJI POTENSINYA DALAM  
MENURUNKAN KATALEPSI PADA MENCIT**

Oleh  
Diani Dwi Erfianty

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

© Diani Dwi Erfianty 2016  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 2016

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

**DIANI DWI ERFIANTY**

**SINTESIS NANOPARTIKEL MAGNETITE - EKSTRAK BIJI KARABENGUK  
(*Mucuna pruriens* Linn var. *Utilis*) INDONESIA DAN UJI POTENSINYA DALAM  
MENURUNKAN KATALEPSI PADA MENCIT**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I,



Dr. Ratnaningsih Eko Sardjono, M.Si.

NIP 196904191992032002

Pembimbing II,

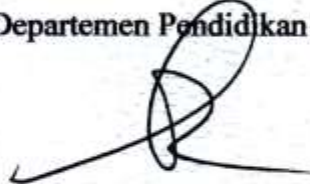


Fitri Khoerunnisa, Ph.D.

NIP 197806282001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP 196611211991031002