

**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 :

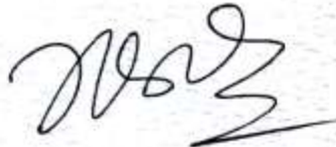
Pembimbing I,



Dr. Ratnaningsih Eko Sardjono, M.Si.

NIP 196904191992032002

Pembimbing II,

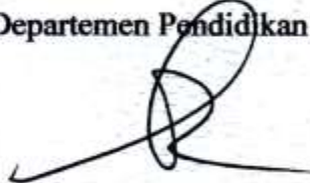


Fitri Khoerunnisa, Ph.D.

NIP 197806282001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP 196611211991031002