

**SINTESIS PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.)-
NANOPARTIKEL DAN UJI AKTIVITAS ANTIDIABETESNYA PADA
MENCIT**

SKRIPSI

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



oleh

Shella Septiani

NIM 1300098

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

2017

**SINTESIS PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.)-
NANOPARTIKEL DAN UJI AKTIVITAS ANTIDIABETESNYA PADA
MENCIT**

oleh
Sheila Septiani

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

©Sheila Septiani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2017

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

SHELLA SEPTIANI

**SINTESIS PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGUK (*Mucuna pruriens* L.)-
NANOPARTIKEL DAN UJI AKTIVITAS ANTIDIABETESNYA 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. H. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP 196611211991031002