

PENINGKATAN KETERAMPILAN GENERIK SAINS DAN BERPIKIR
KREATIF MAHASISWA MELALUI PENERAPAN MODEL INKUIRI
TERBIMBING PADA EKSPERIMENT KINETIKA ENZIM

TESIS

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Magister Pendidikan Kimia



Oleh :

Nadia Amida

NIM. 1402548

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

PENINGKATAN KETERAMPILAN GENERIK SAINS
DAN BERPIKIR KREATIF MAHASISWA MELALUI
PENERAPAN MODEL INKUIRI TERBIMBING
PADA EKSPERIMENT KINETIKA ENZIM

Oleh
Nadia Amida

S.Pd. Universitas Negeri Padang, 2013

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Sekolah Pascasarjana Program Studi
Pendidikan Kimia

© Nadia Amida 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

NADIA AMIDA

PENINGKATAN KETERAMPILAN GENERIK SAINS DAN BERPIKIR
KREATIF MAHASISWA MELALUI PENERAPAN MODEL INKUIRI
TERBIMBING PADA EKSPERIMENT KINETIKA ENZIM

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. F. Maria Titin Supriyanti, M.Si

NIP. 195810141986012001

Pembimbing II

Prof. Dr. Liliyansari, M.Pd

NIP. 194909271978032001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia
Sekolah Pascasarjana UPI

Dr. rer. nat Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002