

PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN
PEMODELAN MATEMATIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
REPRESENTASI MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY* SISWA KELAS IV

TESIS

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Magister Pendidikan Dasar Keminatan Matematika



oleh

Ika Fitri Apriani
NIM 1302380

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DASAR
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG

2015

Ika Fitri Apriani, 2015
*PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN PEMODELAN MATEMATIS UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS DAN SELF EFFICACY SISWA
KELAS IV*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN
PEMODELAN MATEMATIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
REPRESENTASI MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY* SISWA KELAS IV

oleh

Ika Fitri Apriani

Sebuah tesis diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Magister Pendidikan Dasar Keminatan Matematika

© Ika Fitri Apriani 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2015

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

Ika Fitri Apriani, 2015
**PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN PEMODELAN MATEMATIS UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY* SISWA
KELAS IV**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

HALAMAN PENGESAHAN TESIS

IKA FITRI APRIANI

PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN
PEMODELAN MATEMATIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
REPRESENTASI MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY* SISWA KELAS IV

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing,

Prof. Dr. H. Tatang Herman, M.Ed.
NIP. 19621011 199101 1 001

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Dasar

Dr. Hj. Ernawulan Syaodih, M.Pd.
NIP. 19651001 199802 2 001