## MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DENGAN PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF

#### **SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika



oleh Mugi Rahayu Andini NIM 1300250

PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

#### LEMBAR HAK CIPTA

# MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DENGAN PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF

## Oleh Mugi Rahayu Andini

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

> © Mugi Rahayu Andini 2017 Universitas Pendidikan Indonesia Juli 2017

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

### **MUGI RAHAYU ANDINI**

## MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DENGAN PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

<u>Dr. Elah Nurlaelah, M.Si.</u> NIP 196411231991032002

**Pembimbing II** 

Drs. H. Firdaus, M.Pd.

NIP 195803231983031001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Matematika

Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.

NIP. 196008301986031003