

**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



Dr. Elah Nurlaelah, M.Si.

NIP 196411231991032002

Pembimbing II



Drs. H. Firdaus, M.Pd.

NIP 195803231983031001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.

NIP. 196008301986031003