

**MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH MENGGUNAKAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh

Muhammad Agung Prayogo

1106350

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

2017

**MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH MENGGUNAKAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Oleh:

Muhammad Agung Prayogo

NIM. 1106350

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

© Muhammad Agung Prayogo 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2017

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian
dengan dicetak ulang atau, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

**MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH MENGGUNAKAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Bandung, Januari 2017

Skripsi ini disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dra. Hj. Ade Rohayati, M.Pd.
NIP. 196005011 985032 002

Pembimbing II

Tia Purniati, M.Pd.
NIP. 197703062 006042 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Matematika

Dr. H. Sufyani Prabwanto, M. Ed.
NIP. 196008301 986031 003