

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS MELALUI  
MODEL *GUIDED DISCOVERY LEARNING* BERBANTUAN TEKNOLOGI INFORMASI  
PADA SISWA SMP**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh:

Muhamad Salman Al Habib

NIM 1105105

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA**

**FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2016**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS MELALUI  
MODEL *GUIDED DISCOVERY LEARNING* BERBANTUAN TEKNOLOGI INFORMASI  
PADA SISWA SMP**

Oleh  
Muhamad Salman Al Habib

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

©Muhamad Salman Al Habib 2016  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang

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

**Lembar Pengesahan**

MUHAMAD SALMAN AL HABIB

PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS  
MELALUI MODEL GUIDED DISCOVERY LEARNING BERBANTUAN  
TEKNOLOGI INFORMASI PADA SISWA SMP

Disetujui dan disahkan oleh  
Pembimbing I

**Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.**

NIP. 196008301986031003

Pembimbing II

**Drs. Nar Herrhyanto, M.Pd**

NIP. 196106181987031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika

**Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.**

NIP. 196008301986031003