

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS
SISWA SMP MELALUI PENERAPAN STRATEGI *BRAIN-BASED LEARNING*
BERBANTUAN *GEOGEBRA***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh

DIAN RAHMADANI AR
NIM 1200708

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS
SISWA SMP MELALUI PENERAPAN STRATEGI *BRAIN-BASED LEARNING*
BERBANTUAN *GEOGEBRA***

Oleh
Dian Rahmadani AR

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

©Dian Rahmadani AR 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari, 2017

Hak cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa seijin penulis

LEMBAR PENGESAHAN

DIAN RAHMADANI AR

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS
SISWA SMP MELALUI PENERAPAN STRATEGI *BRAIN-BASED LEARNING*
BERBANTUAN *GEOGEBRA***

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Nanang Priatna, M.Pd.
NIP. 196303311988031001

Pembimbing II



Evus Sudihartinih, M.Pd.
NIP. 198404282009122004

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Matematika FPMIPA UPI



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M. Ed.

NIP 196008301986031003

