

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN INDUKTIF MATEMATIS
SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL *BRAIN-BASED LEARNING***
(Kuasi Eksperimen di salahsatu SMP di Kota Bandung)

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
pada Departemen Pendidikan Matematika*



Oleh:

Ghanis Agnasyah
NIM 1104000

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN INDUKTIF MATEMATIS
SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL *BRAIN-BASED LEARNING***
(Kuasi Eksperimen di salah satu SMP di Kota Bandung)

Oleh:

Ghanis Agnasyah

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

© Ghanis Agnasyah 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2016

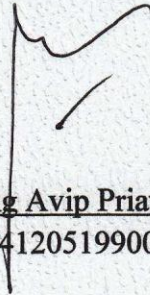
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

GHANIS AGNASYAH

MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN INDUKTIF MATEMATIS
SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL *BRAIN-BASED LEARNING*
(Kuasi Eksperimen di salah satu SMP di Kota Bandung)

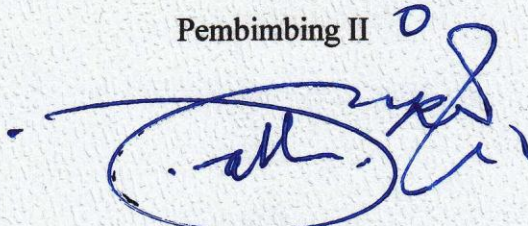
Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



Dr. Bambang Avip Priatna, M. Si
NIP. 196412051990031001

Pembimbing II



Drs. Asep Syarif H. M. S
NIP. 195804011985031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed
NIP 196008301986031003