

***BRAIN BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN KONEKSI DAN KOMUNIKASI MATEMATIS SERTA
MOTIVASI BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
(Studi Ekperimen pada kelas VIII di SMP Negeri 1 Singaparna)**

TESIS

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Persyaratan Memperoleh
Gelar Magister Pendidikan dalam Pendidikan Matematika**



Oleh

FITHRI SRI MULYANI

NIM 1201682

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Hak Cipta

***BRAIN BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN KONEKSI DAN KOMUNIKASI MATEMATIS
SERTA MOTIVASI BELAJAR SISWA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA**

Oleh

Fithri Sri Mulyani

S.Pd UNSIL Tasikmalaya, 2011

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Fakultas Pendidikan Matematika

© Fithri Sri Mulyani 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

LEMBAR PENGESAHAN

***BRAIN BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN KONEKSI DAN KOMUNIKASI MATEMATIS SERTA
MOTIVASI BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
(Studi Ekperimen pada kelas VIII di SMP Negeri 1 Singaparna)**

Oleh :

**Fithri Sri Mulyani
1201682**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Prof. Dr. H. Didi Suryadi, M.Ed

Pembimbing II

Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

Drs. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph. D.