

***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.**