

**PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP**

**(Penelitian Kuasi Eksperimen Pada Siswa Kelas VII di Salah Satu SMP
Swasta Kota Bogor)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Departemen Pendidikan Matematika



Oleh:
Fadilah Shaomi
NIM 1104579

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

Fadilah Shaomi, 2016

*PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI
MATEMATIS SISWA SMP*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Penerapan Pendekatan *Brain Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP

Oleh

Fadiah Shaomi

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

© Fadilah Shaomi 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

Fadilah Shaomi, 2016

PENERAPAN PENDEKATAN BRAIN BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

FADILAH SHAOMI
PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN-BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Dr. H. Karso. M. M.Pd.
NIP 195509091980021001

Pembimbing II,

Eyus Sudihartinih, M. Pd.
NIP 198404282009122004

Mengetahui:

Ketua Departemen Pendidikan Matematika,

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