

**UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN KREATIF  
SERTA *SELF-EFFICACY* DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
MELALUI *DISCOVERY LEARNING***

**TESIS**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari  
Peryaratan Memperoleh Gelar Magister Pendidikan  
Program Studi Pendidikan Matematika**



**OLEH  
ADE NANDANG MUSTAFA  
1201621**

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

**LEMBAR PERSETUJUAN TESIS**

**UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN  
KREATIF SERTA *SELF-EFFICACY* DALAM PEMBELAJARAN  
MATEMATIKA MELALUI *DISCOVERY LEARNING***

**Oleh:  
ADE NANDANG MUSTAFA  
1201621**

**Disetujui oleh:**

Pembimbing I,

**Prof. Dr. H. Tatang Herman, M.Ed.**

Pembimbing II,

**Dr. Stanley Dewanto, M.Pd.**

Mengetahui:  
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika

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

**UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN  
BERPIKIR KRITIS DAN KREATIF  
SERTA *SELF-EFFICACY*  
DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
MELALUI *DISCOVERY LEARNING***

Oleh  
Ade Nandang Mustafa

S.Pd UPI Bandung, 2011

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Matematika  
Sekolah Pascasarjana UPI

© Ade Nandang Mustafa 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.