

**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.