

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN METAKOGNITIF
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN HEURISTIK
DALAM PENALARAN MATEMATIS DAN *SELF-EFFICACY*
MATEMATIS SISWA SMP**

(Studi Kuasi Eksperimen di SMP Negeri Bandung)

TESIS

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



Oleh :

Indah Riezky Pratiwi

1200936

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

2014

Indah Riezky Pratiwi, 2014

*PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN METAKOGNITIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
HEURISTIK DALAM PENALARAN MATEMATIS DAN SELF-EFFICACY MATEMATIS SISWA SMP*

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

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN METAKOGNITIF
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN HEURISTIK
DALAM PENALARAN MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY*
MATEMATIS SISWA SMP
(*Studi Kuasi Eksperimen di SMP Negeri Bandung*)**

Oleh
Indah Riezky Pratiwi

S.Pd Universitas Sriwijaya, 2012

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

© Indah Riezky Pratiwi 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 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 PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

Tesis dengan judul

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN METAKOGNITIF
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN HEURISTIK
DALAM PENALARAN MATEMATIS DAN *SELF EFFICACY*
MATEMATIS SISWA SMP**

(Studi Kuasi Eksperimen di SMP Negeri Bandung)

Oleh

Indah Riezky Pratiwi

NIM. 1200936

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Dadan Dasari, M.Si

NIP. 196407171991021001

Pembimbing II

Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes

NIP. 196805111991011001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika

Sekolah Pascasarjana UPI Bandung

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

NIP. 196101121987031003

Indah Riezky Pratiwi, 2014

*PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN METAKOGNITIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
HEURISTIK DALAM PENALARAN MATEMATIS DAN SELF-EFFICACY MATEMATIS SISWA SMP*

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