

**IMPLEMENTASI MODEL *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF,
PEMECAHAN MASALAH, PEMAHAMAN MATEMATIS
DAN *SELF-REGULATED LEARNING* SISWA SMA**

**(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Salah Satu Sekolah Menengah Atas
di Kabupaten Ciamis)**

DISERTASI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Doktor Pendidikan
Pada Program Studi Pendidikan Matematika**



**Oleh
Adang Effendi
1201677**

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

2018

Implementasi Model *Creative Problem Solving* dalam Meningkatkan Kemampuan Metakognitif, Pemecahan Masalah, Pemahaman Matematis dan *Self Regulated Learning* Siswa SMA

Oleh:
Adang Effendi

Dr. UPI Bandung, 2018

Sebuah Disertasi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Doktor Pendidikan (Dr.) pada Program Studi Pendidikan Matematika

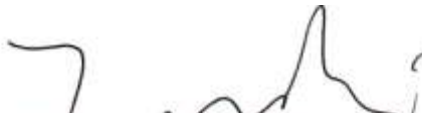
© Adang Effendi 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
April 2018

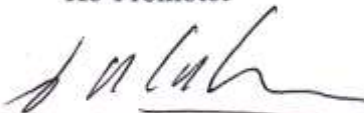
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Disertasi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

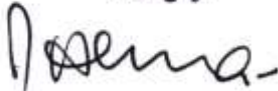
LEMBAR PENGESAHAN
IMPLEMENTASI MODEL *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF,
PEMECAHAN MASALAH, PEMAHAMAN MATEMATIS
DAN *SELF-REGULATED LEARNING* SISWA SMA
(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Salah Satu Sekolah Menengah Atas di
Kabupaten Ciamis)


Adang Effendi
1201677


Disertasi ini telah disetujui dan disahkan oleh


Prof. Dr. H. Wahyudin, M.Pd.
NIP. 195108081974121001
Ko-Promotor


Prof. Dr. Sutawanir Darwis
NIP. 130515683
Penguji


Prof. Dr. H. Tatang Herman, M.Ed
Nip. 196210111991011001
Penguji


Prof. Dr. H. Didi Suryadi, M.Ed
NIP. 195802011984031001
Penguji


Prof. Dr. M Salman A.N.S.Si., M.Si
NIP. 196809161994021001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Matematika


Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed
NIP. 19600830198603100