

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK .....	i
PRAKATA .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pemecahan Masalah .....	10
B. Model CORE .....	13
C. Peranan Model CORE untuk Kemampuan Pemecahan Masalah ...	18
D. Hipotesis .....	22

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian .....	23
B. Desain Penelitian .....	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
D. Perangkat Pembelajaran .....	25
E. Instrumen Penelitian .....	26
F. Uji Coba Instrumen .....	28
G. Teknik Pengumpulan dan Penyusunan Data .....	35
H. Teknik Analisis Data .....	36

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	42
B. Pembahasan .....	64

### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	70
B. Saran .....	70

DAFTAR PUSTAKA .....	72
----------------------	----

LAMPIRAN .....	76
----------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	362
----------------------------	-----

## DAFTAR TABEL

### Tabel

#### Halaman

3.1 Validitas Butir Soal .....	29
3.2 Daya Pembeda Tiap Butir Soal .....	32
3.3 Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal .....	34
3.4 Rekapitulasi Analisis Butir .....	35
3.5 Kriteria Indeks Gain .....	37
3.6 Tafsiran Persentase Angket .....	42
4.1 Statistik Deskriptif Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	46
4.2 Hasil <i>Test of Normality</i> Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	47
4.3 Hasil Uji Mann Whitney-U Terhadap Data Pretes .....	48
4.4 Statistik Deskriptif Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	49
4.5 Hasil <i>Test of Normality</i> Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	50
4.6 Hasil Uji Mann Whitney-U Terhadap Data Postes .....	51
4.7 Statistik Deskriptif Data Hasil Perhitungan Gain Ternormalisasi .....	52
4.8 Hasil <i>Test of Normality</i> Data Hasil Perhitungan Rumus Gain.....	53
4.9 Hasil Uji Mann Whitney-U Data Hasil Perhitungan Rumus Gain .....	54
4.10 Respon Siswa Terhadap Pelajaran Matematika .....	56
4.11 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Model CORE.....	58
4.12 Respon Siswa Terhadap Soal-soal Pemecahan Masalah Matematika .....	60

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
4.1 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen .....	44
4.2 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Model CORE.....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran A Bahan Ajar</b>	<b>Halaman</b>
A.1 RPP 1 Kelas Eksperimen.....	76
A.2 RPP 2 Kelas Eksperimen .....	93
A.3 RPP 3 Kelas Eksperimen .....	111
A.4 RPP 4 Kelas Eksperimen .....	132
A.5 RPP 5 Kelas Eksperimen .....	148
A.6 RPP 1 Kelas Kontrol .....	164
A.7 RPP 2 Kelas Kontrol .....	175
A.8 RPP 3 Kelas Kontrol .....	187
A.9 RPP 4 Kelas Kontrol .....	201
A.5 RPP 5 Kelas Kontrol .....	212
<b>Lampiran B Instrumen Penelitian</b>	
B.1 Kisi-kisi Soal Uji Instrumen Pretes .....	222
B.2 Kisi-kisi Soal Pretes .....	229
B.3 Kisi-kisi Soal Postes .....	238
B.4 Soal Uji Instrumen Pretes .....	248
B.5 Soal Pretes .....	250
B.6 Soal Postes.....	252
B.7 Kisi-kisi Angket Skala Sikap .....	254
B.8 Angket Skala Sikap .....	255
B.9 Draft Wawancara .....	258

Anisa Wijayanti, 2012  
Penerapan Model Connecting...

B.10 Lembar Observasi Kelas Kontrol .....	261
---	-----

### **Lampiran C Hasil Uji Instrumen**

C.1 Hasil Uji Instrumen .....	265
-------------------------------	-----

### **Lampiran D Data Hasil Penelitian**

D.1 Hasil Tes Uji Instrumen .....	271
-----------------------------------	-----

D.2 Hasil Pretes dan Postes Kelas Kontrol .....	274
---	-----

D.3 Hasil Pretes dan Postes Kelas Eksperimen .....	277
--	-----

D.4 Hasil LKK dan LKM Kelas Eksperimen .....	280
--	-----

D.5 Hasil Lembar Observasi Kelas Eksperimen .....	303
---	-----

D.6 Hasil Angket Skala Sikap Kelas Eksperimen .....	323
---	-----

D.7 Hasil LKS Kelas Kontrol .....	324
-----------------------------------	-----

D.8 Hasil Lembar Observasi Kelas Kontrol .....	330
--	-----

D.9 Daftar Nilai Pretes dan Postes Kelas Eksperimen .....	340
---	-----

D.10 Daftar Nilai Pretes dan Postes Kelas Kontrol .....	341
---	-----

D.11 Daftar Hasil Pengolahan Indeks Gain Siswa Kelas Eksperimen .....	342
---	-----

D.12 Hasil Wawancara.....	343
---------------------------	-----

D.13 Daftar Rekap Skor Angket .....	347
-------------------------------------	-----

### **Lampiran E Hasil Uji Statistik**

E.1 Hasil Uji Statistik Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	349
---	-----

E.2 Hasil Uji Statistik Data Postes Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	351
--	-----

E.3 Hasil Uji Statistik Data Hasil Perhitungan Indeks Gain .....	354
--	-----

### **Lampiran F Surat-surat**

F.1 Surat Tugas Dosen Pembimbing .....	357
--	-----

F.2 Surat Izin Penelitian .....	358
---------------------------------	-----

Anisa Wijayanti, 2012

Penerapan Model Connecting...

F.3 Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Instrumen .....	359
F.4 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	360
<b>Lampiran G Dokumentasi Kegiatan</b>	
G.1 Dokumentasi Kegiatan .....	361





