

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Abstrak.....	ii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Lampiran.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	17
1.3 Batasan Masalah	18
1.4 Rumusan Masalah.....	19
1.5 Tujuan Penelitian	19
1.6 Manfaat Penelitian	20
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	21
2.1.1. Kemampuan Berpikir Kreatif	21
2.1.2. Berpikir Kreatif dalam Pendidikan Matematika.....	25
2.1.3. Kemampuan Awal Matematis	28
2.1.4. <i>Self Efficacy</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	29
2.1.5. Pendekatan <i>Open-Ended</i> dalam pembelajaran matematika..	33

2.1.5.1. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan <i>Open-Ended</i>	40
2.1.5.2. Kelebihan dan Kelemahan <i>Open-Ended</i>	41
2.1.6. Pembelajaran Biasa.....	42
2.1.7. Teori Belajar yang Mendukung.....	47
2.1.8. Penelitian yang Relevan	50
2.2. Kerangka Konseptual	52
2.3. Hipotesis Penelitian	59

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian.....	60
3.2. Tempat, Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan sampel ...	60
3.2.1. Populasi Penelitian.....	60
3.2.2. Sampel Penelitian.....	61
3.3. Variabel Penelitian.....	63
3.4. Desain Penelitian	65
3.5. Metode dan Rancangan Penelitian.....	67
3.6. Defenisi Operasional.....	68
3.7. Teknik pengumpulan Data.....	69
3.7.1. Tes Kemampuan Prasyarat	69
3.7.2. Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	71
3.7.3. Tes kemampuan <i>Self Efficacy</i> Matematika.....	73
3.8. Lembar Observasi	78
3.9. Prosedur Penelitian	83

3.10. Teknik Analisis Data.....	86
3.10.1. Uji Prasyarat Analisis.....	89
3.10.2. Uji Hipotesis.....	91
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	93
4.1.1 Hasil Validasi Perangkat pembelajaran dan Instrumen....	93
4.1.2. Analisis Data	96
4.1.3. Pengujian Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	100
4.1.4. Hasil Pretest.....	101
4.1.5. Hasil Postest	105
4.1.6 Angket <i>Self Efficacy</i> Matematis Siswa.....	104
4.2 Pembahasan.....	123
4.2.1 Pembelajaran dengan Pendekatan <i>Open-Ended</i>	123
4.2.2 Kemampuan Berpikir Kreatif.....	126
4.2.3 <i>Self Efficacy</i> Matematis Siswa	128
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	130
5.2. Saran	131
DAFTAR PUSTAKA.....	133
LAMPIRAN.....	133
DOKUMENTASI PENELITIAN.....	268