

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN</b> .....	i
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	v
<b>MOTTO</b> .....	vi
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>PRAKATA</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>ABSTRAK</b> .....	xviii
<b>ABSTRACT</b> .....	xx
<b>الملخص</b> .....	xxii

### **BAB IPENDAHULUAN**

A. LatarBelakangMasalah .....	1
B. IdentifikasidanPembatasanMasalah .....	8
C. RumusanMasalah .....	9
D. TujuanPenelitian .....	9
E. HipotesisPenelitian .....	10
F. KegunaanPenelitian .....	10
G. PenegasanIstilah.....	11
H. SistematikaPembahasan .....	14

## **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	16
1. Pengertian Model Pembelajaran CPS .....	16
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran CPS.....	19
3. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran CPS .....	19
B. Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	21
1. Pengertian Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	21
2. Langkah-langkah Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	22
3. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	23
C. Hasil Belajar.....	24
D. Penerapan Model Pembelajaran CPS menggunakan Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	32
E. Kajian Materi .....	33
F. Kajian Penelitian Terdahulu .....	38
G. Kerangka Berpikir.....	42

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian.....	44
1. Pendekatan Penelitian .....	44
2. Jenis Penelitian.....	45
B. Variabel Penelitian.....	45
C. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian.....	46
1. Populasi Penelitian .....	46
2. Sampling Penelitian.....	47
3. Sampel Penelitian.....	48
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	48
E. Instrumen Penelitian .....	49
F. Data dan Sumber Data .....	53
1. Data .....	53
2. Sumber Data.....	54
G. Teknik Pengumpulan Data.....	55

H. Teknik Analisis Data.....	56
I. Prosedur Penelitian .....	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Penyajian Data .....	69
B. Analisis Data.....	77
1. Uji Instrumen.....	77
2. Uji Prasyarat .....	79
3. Uji Hipotesis.....	82
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS) terhadap <i>Flexibility</i> dan <i>Fluency</i> .....	87
B. Efektifitas Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS) Menggunakan Pendekatan <i>Open-Ended</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa .....	88
C. Besarnya Efektifitas Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS) Menggunakan Pendekatan <i>Open-Ended</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa .....	93
D. Kelemahan Penelitian .....	95
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	96
B. Saran .....	96
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>102</b>