

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	11
1.3. Batasan Masalah .....	12
1.4. Rumusan Masalah .....	12
1.5. Tujuan Penelitian .....	13
1.6. Manfaat Penelitian .....	13
1.7. Definisi Operasional .....	14
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pembelajaran Matematika .....	16
2.2. Berpikir Kreatif .....	19
2.3. Pembelajaran Berbasis Masalah .....	28
2.4. Model Pengembangan Bahan Ajar .....	33
2.4.1. Tahap pendefinisian .....	34
2.4.2. Tahap perancangan .....	35
2.4.3. Tahap pengembangan .....	36
2.4.4. Tahap penyebarluasan .....	36

2.5.	Pengembangan Bahan Ajar .....	37
2.5.1.	Bahan ajar sebagai perangkat pembelajaran .....	38
2.5.2.	Peranan bahan ajar .....	40
2.5.3.	Persyaratan pengembangan bahan ajar .....	42
2.6.	Teori Belajar yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Masalah .....	46
2.7.	Penelitian yang Relevan .....	50
2.8.	Kerangka Berpikir .....	52
2.9.	Hipotesis Penelitian .....	53

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

3.1.	Subjek Penelitian .....	54
3.2.	Jenis Penelitian .....	54
3.3.	Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	55
3.3.1.	Tahap pendefinisian .....	57
3.3.2.	Tahap perancangan .....	58
3.3.3.	Tahap pengembangan .....	60
3.3.4.	Tahap penyebarluasan .....	60
3.4.	Prosedur Penyusunan Bahan Ajar .....	61
3.5.	Pengembangan Instrumen Penelitian .....	64
3.5.1.	Tes kemampuan berpikir kreatif .....	64
3.5.2.	Lembar observasi aktivitas siswa .....	66
3.5.3.	Lembar observasi melaksanakan pembelajaran .....	67
3.5.4.	Lembar validitas perangkat pembelajaran .....	68
3.6.	Teknik Pengumpulan Data .....	73
3.6.1.	Data aktivitas siswa selama pembelajaran .....	74
3.6.2.	Data kemampuan guru melaksanakan pembelajaran .....	74
3.6.3.	Angket respon siswa .....	74
3.6.4.	Data hasil belajar siswa .....	74

3.7.	Teknik Analisis Data .....	74
3.7.1.	Validasi bahan ajar .....	75
3.7.2.	Kepraktisan bahan ajar .....	77
3.7.3.	Efektivitas bahan ajar .....	78
3.7.4.	Menguji peningkatan berpikir kreatif matematis .....	81
3.8.	Uji Coba Lapangan .....	80
3.9.	Kegiatan Pembelajaran .....	83
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Deskripsi Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	85
4.1.1.	Hasil tahap pendefinisian .....	85
4.1.2.	Hasil tahap perancangan .....	95
4.1.3.	Hasil tahap pengembangan .....	101
4.1.4.	Hasil tahap penyebaran .....	126
4.2	Pembahasan .....	145
4.3	Keunggulan Penelitian .....	147
4.4	Kelemahan Penelitian .....	148
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Simpulan .....	149
5.2	Saran .....	150
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>152</b>