

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
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
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
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
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
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
 BAB V. SIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Simpulan	149
5.2	Saran	150
 DAFTAR PUSTAKA		152