

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	21
1.3. Batasan Masalah.....	22
1.4. Rumusan Masalah .....	22
1.5. Tujuan Penelitian.....	22
1.6. Manfaat Penelitian.....	23
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Dasar Teoritis.....	24
2.1.1. Model Pengembangan perangkat pembelajaran.	24
2.1.1.1. Model Pengembangan Kemp	24
2.1.1.2. Model Pengembangan Dick & Carey	27
2.1.1.3. Model Pengembangan Thiagarajan atau Model 4D	30
2.1.1.4. Kriteria Pengembangan Perangkat Pembelajaran	41
2.1.2. Perangkat Pembelajaran.....	45
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	52
2.1.3.1. Pengertian Masalah.....	52
2.1.3.2. Pengertian Pemecahan Masalah.....	54
2.1.3.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	56
2.1.4. Kemandirian Belajar.....	63
2.1.5. Pendekatan Realistik.....	67
2.1.5.1. Karakteristik Pendekatan Realistik.....	69
2.1.5.2. Prinsip Pendekatan Realistik.....	72
2.1.5.3. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik.....	73
2.1.5.4. Sintaks Pendekatan Realistik.....	74
2.1.5.5. Keterkaitan antara Pendekatan Realistik dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	76
2.1.5.6. Keterkaitan antara Pendekatan Realistik dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	80
2.1.5.7. Teori-teori Belajar yang Relevan dalam Pendekatan Realistik	81

2.2.	Penelitian Relevan.....	84
2.3.	Kerangka Berpikir.....	85
2.4.	Hipotesis Penelitian	
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1.	Jenis Penelitian.....	96
3.2.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	96
3.3.	Subjek Penelitian.....	97
3.4.	Defenisi Operasional.....	97
3.5.	Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	98
3.6.	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	117
3.6.1.	Instrumen Penelitian.....	106
3.6.2.	Instrumen Keefektifan Perangkat Pembelajaran	109
3.7.	Teknik Analisis Data.....	120
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1.	Hasil Penelitian.....	130
4.1.1.	Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	130
4.1.1.1.	Deskripsi tahap pendefinisian (define)	130
4.1.1.2.	Deskripsi tahap perancangann (design)	141
4.1.1.3.	Deskripsi tahap pengembangan (develop)	152
4.1.1.4.	Deskripsi tahap penyebaran (disseminate)	197
4.2.	Pembahasan	198
4.2.1.	Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik	200
4.2.2.	Deskripsi Peningkatan Kemandirian Belajar Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik	203
4.2.3.	Deskripsi Efektifitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik	205
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1.	Kesimpulan.....	213
5.2.	Saran.....	214
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		215
<b>LAMPIRAN.....</b>		222