

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>20</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	15
1.3 Pembatasan Masalah .....	16
1.4 Rumusan Masalah .....	16
1.5 Tujuan Penelitian .....	17
1.6 Mamfaat Penelitian .....	18
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>20</b>
A. Kerangka Teoritis.....	20
1. Hakikat Belajar Matematika dan Pembelajarannya .....	20
2. Perangkat Pembelajaran .....	26
3. Model Penelitian Pengembangan .....	42
4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	45
5. Kemampuan berpikir kritis Matematis .....	54
6. Pendekatan Realistik .....	61
6.1 Karakteristik Pendekatan Realistik .....	64
6.2 Prinsip-Prinsip Dasar Pendekatan Realistik.....	68
7. Teori Belajar Pendukung .....	74
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	80
C. Kerangka Konseptual .....	84
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>93</b>
A. Jenis Penelitian .....	93
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	93
C. Subyek dan objek penelitian.....	94
D. Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	94
E. Defenisi Operasional .....	105
F. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	107
G. Teknik Analisis Data .....	112

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>120</b>
A. Hasil Penelitian .....	120
1. Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	121
2. Deskripsi Efektivitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik .....	161
3. Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik .....	184
4. Deskripsi Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik.....	187
5. Deskripsi Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik .....	189
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	196
1. Efektivitas perangkat pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik.....	196
2. Peningkatan kemampuan Pemecahan Masalah siswa dengan menggunakan perangkat pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik. ....	200
3. Peningkatan kemampuan berpikir kritis matematis siswa Dengan menggunakan perangkat pembelajaran berbasis Pendekatan Realistik .....	201
4. Respon siswa terhadap perangkat pembelajaran berbasis pendekatan realistik.....	202
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	 <b>205</b>
A. Kesimpulan.....	205
B. Saran.....	206
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>207</b>

