

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL. ....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR . ....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	23
1.3 Pembatasan Masalah.....	24
1.4 Rumusan Masalah.....	25
1.5 Tujuan Penelitian.....	25
1.6 Manfaat Penelitian.....	26
<b>BAB II     KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoretis.....	28
2.1.1. Koneksi Matematis.....	28
2.1.1.1. Kemampuan Koneksi Matematis.....	33
2.1.2. Disposisi Matematis.....	37
2.1.3. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik.....	42
2.1.3.1. Hakikat Pendekatan Pembelajaran.....	42
2.1.3.2. Pendekatan Matematika Realistik.....	43
2.1.3.3. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik .....	51
2.1.3.4. Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Realistik .....	58
2.1.4. Teori Belajar Pendukung.....	59
2.1.5. Perangkat Pembelajaran.....	67
2.1.6. Kualitas Perangkat Pembelajaran.....	78
2.1.6.1. Validitas .....	78
2.1.6.2. Kepraktisan .....	82
2.1.6.3. Keefektifan .....	83
2.1.7. Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika ....	85
2.1.8. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	87
2.1.9. Materi Pembelajaran.....	97
2.1.10 Penelitian yang Relevan.....	102
2.2 Kerangka Konseptual.....	104
2.3. Hipotesis Penelitian .....	113
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian.....	114
3.2 . Tempat dan Waktu Penelitian .....	114

3.3. Subjek dan Objek Penelitian.....	115
3.4. Definisi Operasional .....	116
3.5. Prosedur Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	118
3.6. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	142
3.7. Teknik Analisis Data.....	156
3.8. Teknik Analisis Data Menguji Peningkatan Koneksi Matematis Siswa.....	163
3.9. Indikator Keberhasilan Penelitian.....	165

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	167
4.2 Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran...	168
4.2.1 Deskripsi Tahapan Perencanaan ( <i>Design</i> ) .....	169
4.2.2 Deskripsi Tahapan Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	181
4.2.3 Deskripsi Tahapan Penyebaran ( <i>Diseminate</i> ).....	231
4.3 Pembahasan Penelitian .....	238
4.3.1. Kriteria (Valid, Praktis) Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Realistik .....	238
4.3.2. Efektivitas Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	242
4.3.3. Peningkatan Kemampuan Koneksi Menggunakan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	245
4.3.4. Peningkatan Kemampuan Disposisi Matematis Menggunakan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	247
4.4. Keterbatasan Penelitian.....	248

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan.....	250
5.2 Saran.....	251

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>253</b>
-----------------------------	------------