

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	10
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Pembelajaran	10
2.1.2. Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Pemahaman Konsep Matematika	13
2.1.4. Pendekatan Matematika Realistik	15
2.1.4.1. Prinsip Utama PMR	16
2.1.4.2. Karakteristik PMR	18
2.1.4.3. Langkah-langkah Pembelajaran Matematika Realistik	20
2.1.4.4. Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pembelajaran Realistik	22
2.1.5. Materi Himpunan	23
2.1.6. Perangkat Pembelajaran	27
2.1.7. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	37
2.1.7.1. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D	38
2.2. Kerangka Konseptual	43
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	44
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.1.1. Lokasi Penelitian	44
3.1.2. Waktu Penelitian	44
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	44
3.2.1. Subjek Penelitian	44
3.2.2. Objek Penelitian	44
3.3. Jenis Penelitian	44
3.4. Prosedur Pengembangan	45
3.5. Instrumen Pengumpulan Data	49

3.5.1. Lembar Validasi Ahli	49
3.5.2. Tes	52
3.5.3. Angket Respons Siswa	52
3.6. Teknik Analisis Data	53
3.6.1. Analisis Data Hasil Validasi Ahli	53
3.6.2. Analisis Efektivitas Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan Melalui Pendekatan Matematika Realistik	55
3.6.3. Analisis Angket terhadap Perangkat Pembelajaran/ Kegiatan Pembelajaran	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>59</b>
4.1 Deskripsi Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran	59
4.1.1. Deskripsi Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> )	59
4.1.2. Deskripsi Tahap Perancangan ( <i>Design</i> )	63
4.1.3. Hasil Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> )	67
A. Hasil Validasi Ahli	67
B. Hasil Ujicoba	73
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	93
4.2.1. Efektivitas Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan Melalui Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep	93
4.2.2. Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR)	96
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>99</b>
5.1. Kesimpulan	99
5.2. Saran	99
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>100</b>