

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	10
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah .....	11
1.5 Tujuan Penelitian .....	12
1.6 Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis.....	13
2.1.1 Pengertian Belajar .....	13
2.1.2 Pembelajaran Matematika.....	14
2.1.3 Kemampuan Spasial.....	15
2.1.4 Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik16	
2.1.4.1 Karakteristik Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik .....	18
2.1.4.2 Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik .....	19
2.1.4.3 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik .....	21
2.1.4.4 Teori yang Terkait dengan Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik .....	22
2.1.5 Materi Pembelajaran .....	25
2.1.6 Perangkat Pembelajaran .....	33
2.1.7 Kriteria Kualitas Perangkat Pembelajaran .....	36
2.1.8 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	37
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	38
2.3 Kerangka Konseptual .....	41
2.4 Hipotesis .....	42

**BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	43
3.1.1 Lokasi Penelitian .....	43
3.1.2 Waktu Penelitian .....	43
3.2 Populasi Penelitian .....	43
3.3 Variabel Penelitian .....	43
3.3.1 Variabel Bebas .....	43
3.3.2 Variabel Terikat .....	43
3.4 Jenis Penelitian .....	43
3.5 Prosedur Pengembangan .....	44
3.6 Instrumen Pengumpulan Data .....	50
3.6.1 Lembar Validasi Ahli .....	50
3.6.2 Tes .....	50
3.6.3 Angket Respon Siswa .....	50
3.7 Teknik Analisis Data .....	51
3.7.1 Analisis Data dan Validasi Ahli .....	52
3.7.2 Analisis Efektifitas Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan PMR Yang Dikembangkan .....	53
3.7.3 Analisis Kepraktisan Perangkat Pembelajaran/ Kegiatan Pembelajaran .....	56

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	57
4.1.1 Deskripsi Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) .....	57
4.1.2 Deskripsi Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ) .....	60
4.1.3 Deskripsi Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> ) .....	64
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	88
4.2.1 Kevalidan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	89
4.2.2 Keefektifan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	89
4.2.3 Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	91
4.2.4 Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik yang Dikembangkan .....	92
4.2.5 Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik Yang Ditemukan .....	96

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	98
5.2 Saran .....	98

Daftar Pustaka .....	100
----------------------	-----