

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</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>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	25
1.3 Pembatasan Masalah .....	26
1.4 Rumusan Masalah .....	26
1.5 Tujuan Penelitian .....	27
1.6 Manfaat Penelitian .....	28
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS.....</b>	<b>30</b>
2.1 Masalah Matematis .....	30
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	32
2.3 Disposisi Matematis .....	38
2.4 Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	42
2.5 Teori Belajar Pendukung Model Pembelajaran Berbasis Masalah ....	50
2.6 Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	53
2.7 Kualitas Perangkat Pembelajaran.....	64
2.8 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	73
2.9 Materi Sistem Persamaan Linier .....	79
2.10 Hasil Penelitian yang Relevan.....	87
2.11 Kerangka Konseptual .....	91
2.12 Pertanyaan Penelitian .....	99
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>102</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	102
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	102
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	103
3.4 Definisi Operasional.....	103
3.5 Prosedur Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	106
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	118
3.7 Teknik Analisis Data.....	124
3.8 Indikator Keberhasilan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang dikembangkan .....	137
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>138</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	138
4.1.1 Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	139
4.1.1.1 Deskripsi Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ).....	139

4.1.1.2 Deskripsi Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ).....	147
4.1.1.3 Deskripsi Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	156
4.1.1.4 Deskripsi Tahap Penyebaran ( <i>Diseminate</i> ).....	173
4.1.2 Deskripsi Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan pada Eksperimen I.....	174
4.1.3 Deskripsi Efektivitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan pada Eksperimen I.....	177
4.1.4 Deskripsi Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan pada Eksperimen II .....	190
4.1.5 Deskripsi Efektivitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan pada Eksperimen II .....	192
4.1.6 Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan.....	205
4.1.7 Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah yang Dikembangkan.....	207
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	209
4.2.1 Validitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah .....	210
4.2.2 Efektivitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah .....	212
4.2.3 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah .....	214
4.2.4 Peningkatan Kemampuan Disposisi Matematis .....	218
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	221
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>223</b>
5.1 Simpulan .....	223
5.2 Saran.....	224
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>226</b>

