

## DAFTAR ISI

	Halaman
<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>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	16
1.3 Batasan Masalah .....	16
1.4 Rumusan Masalah .....	16
1.5 Tujuan Penelitian .....	17
1.6 Manfaat Penelitian .....	18
1.7 Definisi Operasional.....	19
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>21</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	21
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	21
2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	23
2.1.3 <i>Self Efficacy</i> .....	26
2.1.4 <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> .....	28
2.1.5 Teori Belajar yang Mendukung Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> .....	35
2.1.6 Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	38
2.1.7 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	46
2.2 Penelitian Relevan .....	52
2.3 Kerangka Konseptual .....	54
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>59</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	59
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	59
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	59
3.4 Prosedur Penelitian .....	60
3.5 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	68
3.5.1 Instrumen Kevalidan Perangkat Pembelajaran .....	68
3.5.2 Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	74
3.5.3 Instrumen <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	75
3.5.4 Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran.....	76
3.5.5 Angket Respon Siswa .....	77
3.6. Teknik Analisis Data .....	78

3.6.1 Analisis Data Validasi Instrumen .....	78
3.6.2 Analisis Data Rehabilitasi Perangkat Pembelajaran .....	81
3.6.3 Analisis Data Kepraktisan Perangkat Pembelajaran.....	82
3.6.4 Analisis Data Keefektifan Perangkat Pembelajaran .....	84
3.6.5 Analisis Data Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	88
3.6.6 Analisis Data Peningkatan <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	89
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>91</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	91
4.2 Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	92
4.2.1 Deskripsi Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) .....	92
4.2.2 Deskripsi Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ).....	99
4.2.3 Deskripsi Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ) .....	104
4.2.4 Deskripsi Tahap Penyebaran ( <i>Desiminate</i> ).....	151
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	152
4.3.1 Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	152
4.3.2 Kevalidan Perangkat Pembelajaran yang dikembangkan dengan Pembelajaran Berbasis CTL.....	153
4.3.3 Kepraktisan Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan dengan Pembelajaran Berbasis CTL .....	153
4.3.4 Keefektifan Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan dengan Pembelajaran Berbasis CTL .....	153
4.3.5 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa setelah menggunakan perangkat pembelajaran berbasis CTL.....	163
4.3.6 Peningkatan <i>Self Efficacy</i> setelah menggunakan perangkat pembelajaran berbasis CTL.....	165
4.4 Keterbatasan Penelitian .....	166
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>168</b>
5.1 Kesimpulan .....	168
5.2 Saran .....	170
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>172</b>