

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	23
1.3 Batasan Masalah.....	24
1.4 Rumusan Masalah .....	24
1.5 Tujuan Penelitian.....	25
1.6 Manfaat Penelitian.....	26
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	27
2.1 Masalah Matematika .....	27
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	29
2.3 <i>Self-Efficacy</i> Peserta didik .....	33
2.4 Pendekatan Matematika Realistik.....	39
2.5 Teori Belajar Pendukung Pendekatan Matematika Realistik .....	52
2.6 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	56
2.6.1 Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	56
2.6.2 Manfaat Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	57
2.6.3 Unsur Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	58
2.6.4 Langkah Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	59
2.6.5 Bentuk Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	60
2.6.6 Syarat Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	60
2.7 Kualitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	61
2.7.1 Validitas.....	64
2.7.2 Kepraktisan.....	66
2.7.3 Efektivitas .....	67

2.8	Model Pengembangan LKPD .....	68
2.8.1	Tahap <i>Preliminary</i> .....	69
2.8.2	Tahap <i>Prototyping (Formative Evaluation)</i> .....	70
2.9	Penelitian Relevan .....	74
2.10	Kerangka Konseptual .....	77
2.10.1	Validitas LKPD Berbasis Pendekatan Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	78
2.10.2	Kepraktisan LKPD Berbasis Pendekatan Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	79
2.10.3	Efektivitas LKPD Berbasis Pendekatan Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	80
2.10.4	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Menggunakan LKPD yang Dikembangkan .....	81
2.10.5	Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Peserta didik dengan Menggunakan LKPD yang Dikembangkan .....	82
BAB III METODE PENELITIAN .....		84
3.1	Jenis Penelitian .....	84
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian .....	84
3.3	Subjek dan Objek Penelitian .....	85
3.4	Definisi Operasional .....	85
3.5	Prosedur dan Rancangan Penelitian .....	86
3.5.1	Tahap Penentuan ( <i>Preliminary</i> ) .....	87
3.5.2	Tahap Desain dan Evaluasi ( <i>Prototyping</i> ) .....	90
3.5.3	Mengembangkan Instrumen Penilaian .....	92
3.6	Instrumen dan Teknik Pengumpulan data .....	92
3.6.1	Instrumen Validasi LKPD .....	92
3.6.2	Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	95
3.6.3	Instrumen Angket <i>Self-Efficacy</i> Peserta didik .....	97
3.6.4	Angket Respon Peserta didik .....	98
3.7	Teknik Analisis Data .....	98
3.7.1	Analisis Data untuk Validitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	99
3.7.2	Analisis Data Kepraktisan LKPD .....	101
3.7.3	Analisis data Keefektifan LKPD .....	102
3.7.4	Analisis Validitas dan Reliabilitas Tes .....	104

3.7.5	Analisis Data Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik .....	107
3.7.6	Analisis Data Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Peserta didik.....	108
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		109
4.1	Hasil Penelitian .....	109
4.1.1	Melakukan Tahap <i>Preliminary</i> .....	110
4.1.2	Tahap <i>Prototyping</i> Menggunakan Alur <i>Formative Evaluation</i> .....	117
4.1.3	Deskripsi Uji Coba I ( <i>Field Test I</i> ).....	129
4.1.4	Hasil Uji Coba II ( <i>Field Test II</i> ).....	144
4.1.5	Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Menggunakan LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang dikembangkan .....	157
4.1.6	Deskripsi Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Peserta Didik Menggunakan LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang dikembangkan.....	161
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	164
4.2.1	Validitas LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	165
4.2.2	Kepraktisan LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	167
4.2.3	Efektivitas LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	167
4.2.4	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Menggunakan LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	170
4.2.5	Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Matematis Menggunakan LKPD Berbasis Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik yang Dikembangkan .....	171
4.3	Keterbatasan Penelitian .....	173
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....		174
5.1	Simpulan .....	174
5.2	Saran .....	175
DAFTAR PUSTAKA .....		177