

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.	1
1.2 Identifikasi Masalah.	17
1.3 Batasan Masalah.	18
1.4 Rumusan Masalah.....	18
1.5 Tujuan Penelitian.....	19
1.6 Manfaat Penelitian	20
BAB II KAJIAN TEORITIS	21
2.1 Masalah Matematika	21
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	22
2.3 Disposisi Matematis	28
2.4 Pendekatan Matematika Realistik.....	34
2.5 Teori Belajar Pendukung	46
2.6 Kaitan antara Pendekatan Matematika Realistik dengan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Masalah dan Disposisi Matematis Siswa.....	49
2.7 Pengembangan Perangkat Pembelajaran	53
2.8 Kualitas Perangkat Pembelajaran	59
2.9 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	66
2.10 Hasil Penelitian yang Relevan	72
2.11 Kerangka Konseptual.....	77
BAB III METODE PENELITIAN	83
3.1 Jenis Penelitian	83
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	83
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	84
3.4 Definisi Operasional	84
3.5 Pengembangan Perangkat Pembelajaran	86
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	97
3.7 Teknik Analisis Data	108
3.8 Indikator Keberhasilan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik	116
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	118
4.1 Hasil Penelitian.....	118
4.1.1 Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran	119

4.1.1.1	Pendefinisian (<i>Define</i>)	119
4.1.1.2	Perancangan (<i>Design</i>).....	126
4.1.1.3	Pengembangan (<i>Develop</i>).....	133
4.1.1.4	Penyebaran (<i>Diseminate</i>).....	150
4.1.2	Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran yang dikembangkan	151
4.1.3	Deskripsi Peningkatan Disposisi matematis Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Matematika yang Dikembangkan.....	154
4.1.4	Deskripsi Kepraktisan dan Efektivitas Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	155
4.1.4.1	Deskripsi Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	155
4.1.4.2	Deskripsi Keefektivan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	164
4.1.4.3	Deskripsi Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa pada Uji Coba I	171
4.1.4.4	Deskripsi Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II	173
4.1.4.5	Deskripsi Keefektivan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II	177
4.1.4.6	Deskripsi Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	183
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	186
4.2.1	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran yang Dikembangkan	186
4.2.2	Peningkatan Disposisi Matematis Siswa dengan Menggunakan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik	188
4.2.3	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik yang Praktis dan Efektif dalam Meningkatkan Kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematis Siswa	190
4.3	Keterbatasan Penelitian	194
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		196
5.1	Kesimpulan	196
5.2	Saran.....	197
DAFTAR PUSTAKA		199