

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	13
1.3 Pembatasan Masalah	14
1.4 Rumusan Masalah	14
1.5 Tujuan Penelitian	15
1.6 Manfaat Penelitian	16
1.7 Defenisi Operasional	16
BAB II KAJIAN TEORITIS	
2.1 Kerangka Teoritis	20
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran	20
2.1.2 Perangkat Pembelajaran	29
2.1.3 Kualitas Perangkat Pembelajaran	34
2.1.4 Pemahaman Konsep Matematis	41
2.1.5 Pendekatan Matematika Realistik	44
2.1.6 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	54
2.2 Penelitian yang relevan	57
2.3 Kerangka Konseptual	61
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	64
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	64
3.3 Subjek Penelitian dan Obejek Penelitian	65
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian	65
3.5 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	75
3.6 Teknik Analisis Data	82
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	94
4.1.1 Deskripsi tahap Pendefinisian (<i>define</i>)	95
4.1.2 Deskripsi Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	99
4.1.3 Deskripsi Tahap Pengembangan	102
4.1.4 Hasil Ujicoba I	105

4.1.5	HasilUjicoba II	134
4.2	Pembahasan Penelitian	153
4.3	Temuan Penelitian	160
4.4	Pembahasan Penelitian	166
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	167
5.2	Saran	169
DAFTAR PUSTAKA		171

