

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Batasan Masalah .....	14
D. Rumusan Masalah .....	15
E. Tujuan Penelitian .....	15
F. Manfaat Penelitian .....	16
G. Defenisi Operasional .....	17
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	19
A. Kerangka Teoritis .....	19
1. Hakikat Pembelajaran Matematika .....	19
2. Perangkat Pembelajaran .....	22
3. Model Pengembangan Sistem Instruksional .....	34
4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	39
6. Disposisi matematika .....	43
7. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik .....	47
9. Teori yang terdekat Dengan Pembelajaran Matematika Realistik .....	64
B. Penelitian yang Relevan .....	73
C. Kerangka Konseptual .....	75

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	82
	A. Jenis Penelitian	82
	B. Pengembangan Perangkat Pembelajaran	82
	C. Penelitian Para Ahli	87
	D. Uji Coba Lapangan	88
	E. Teknik Pengumpulan Data	91
	F. Teknik Analisis Data	91
<b>BAB VI</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	101
	A. Diskripsi Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran	101
	1. Deskripsi Tahap Pendefinisian (Define)	101
	2. Deskripsi Tahap Perencanaan (Desingn)	109
	3. Hasil Tahap Pengembangan (Develop)	116
	B. Uji Coba Perangkat Pembelajaran	114
	C. Pembahasan	129
	D. Kelemahan Penelitian	138
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	139
	A. Simpulan	139
	B. Saran	139
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	141


  
 THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY