

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	12
1.3. Batasan Masalah .....	13
1.4. Rumusan Masalah .....	13
1.5. Tujuan Penelitian .....	14
1.6. Manfaat Penelitian .....	15
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis.....	16
2.1.1. Hakikat Kemampuan Pemecahan Masalah .....	16
2.1.2. <i>Belief</i> Siswa.....	21
2.1.3. Model Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik .....	28
2.1.4. Contoh PMR Untuk Mengetahui Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Belief</i> Siswa .....	41
2.1.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	43
2.1.6. Contoh PBM Untuk Mengetahui Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Belief</i> Siswa .....	50
2.1.7. Teori Belajar Relevan.....	52
2.2. Penelitian Relevan.....	58

2.3.	Kerangka Konseptual .....	60
2.4.	Hipotesis Penelitian.....	63

### BAB III. METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	64
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	64
3.3.	Variabel Penelitian .....	65
3.4.	Definisi Operasional.....	66
3.5.	Jenis dan Desain Penelitian .....	67
3.6.	Prosedur Penelitian.....	68
3.7.	Instrumen Pengumpulan Data.....	72
3.7.1.	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	72
3.7.2.	Tes <i>Belief</i> Siswa Terhadap Matematika .....	75
3.7.3.	Hasil Uji Coba Instrumen .....	77
3.8.	Teknik Analisis Data .....	81
3.8.1.	Analisis Statistik Deskriptif .....	81
3.8.2.	Analisis Statistik Inferensial .....	81

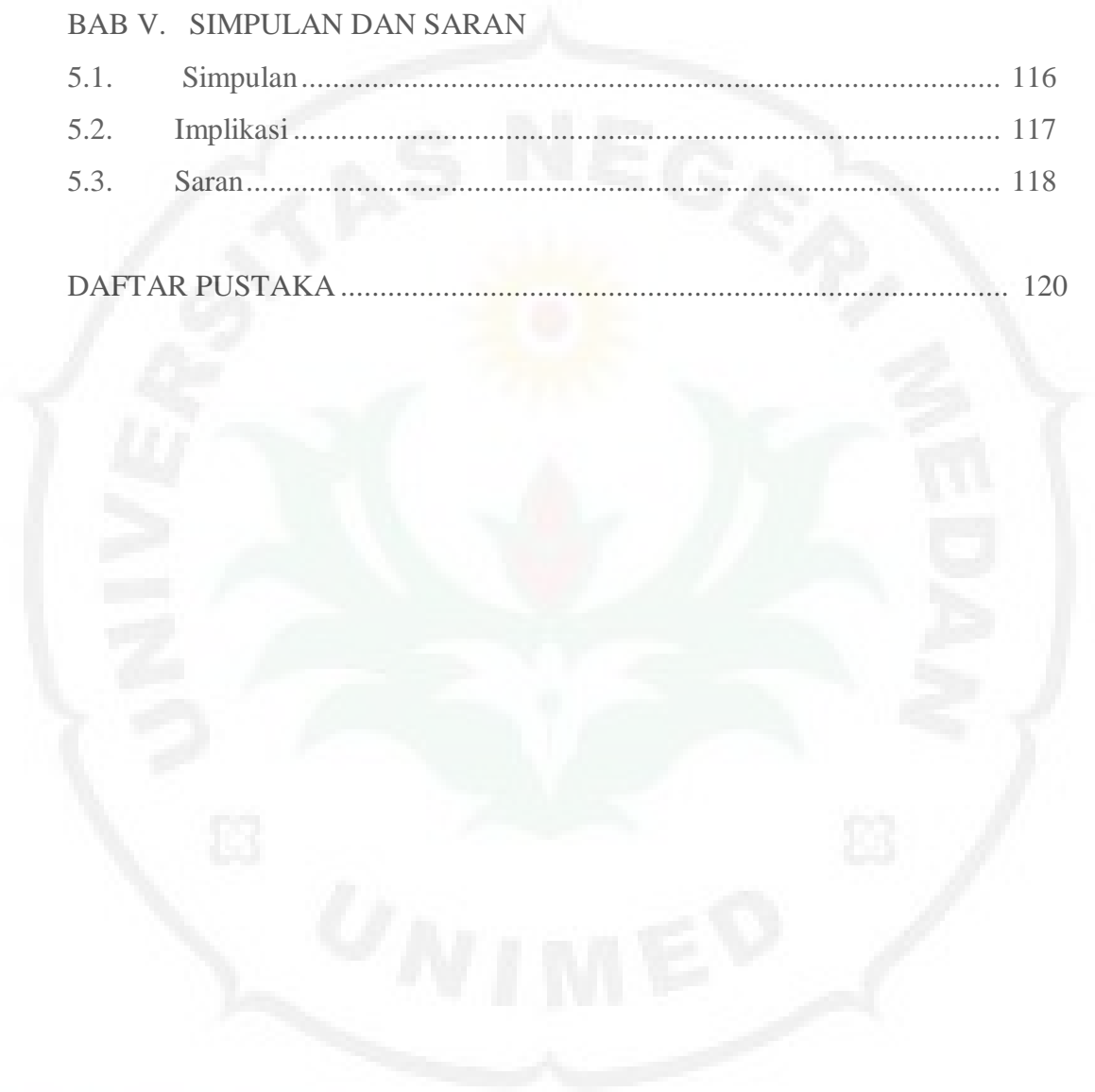
### BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian.....	86
4.1.1.	Deskripsi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	87
4.1.2.	Deskripsi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	91
4.1.3.	Deskripsi Pretes <i>Belief</i> Siswa Terhadap Matematika .....	96
4.1.4.	Deskripsi Postes <i>Belief</i> Siswa terhadap Matematika.....	101
4.2.	Pembahasan.....	108
4.2.1.	Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	108
4.2.2.	Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	111
4.2.3.	<i>Belief</i> Siswa Terhadap matematika.....	113
4.2.4.	Peningkatan <i>Belief</i> Siswa Terhadap matematika.....	114

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Simpulan.....	116
5.2.	Implikasi.....	117
5.3.	Saran.....	118

DAFTAR PUSTAKA.....	120
---------------------	-----



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY