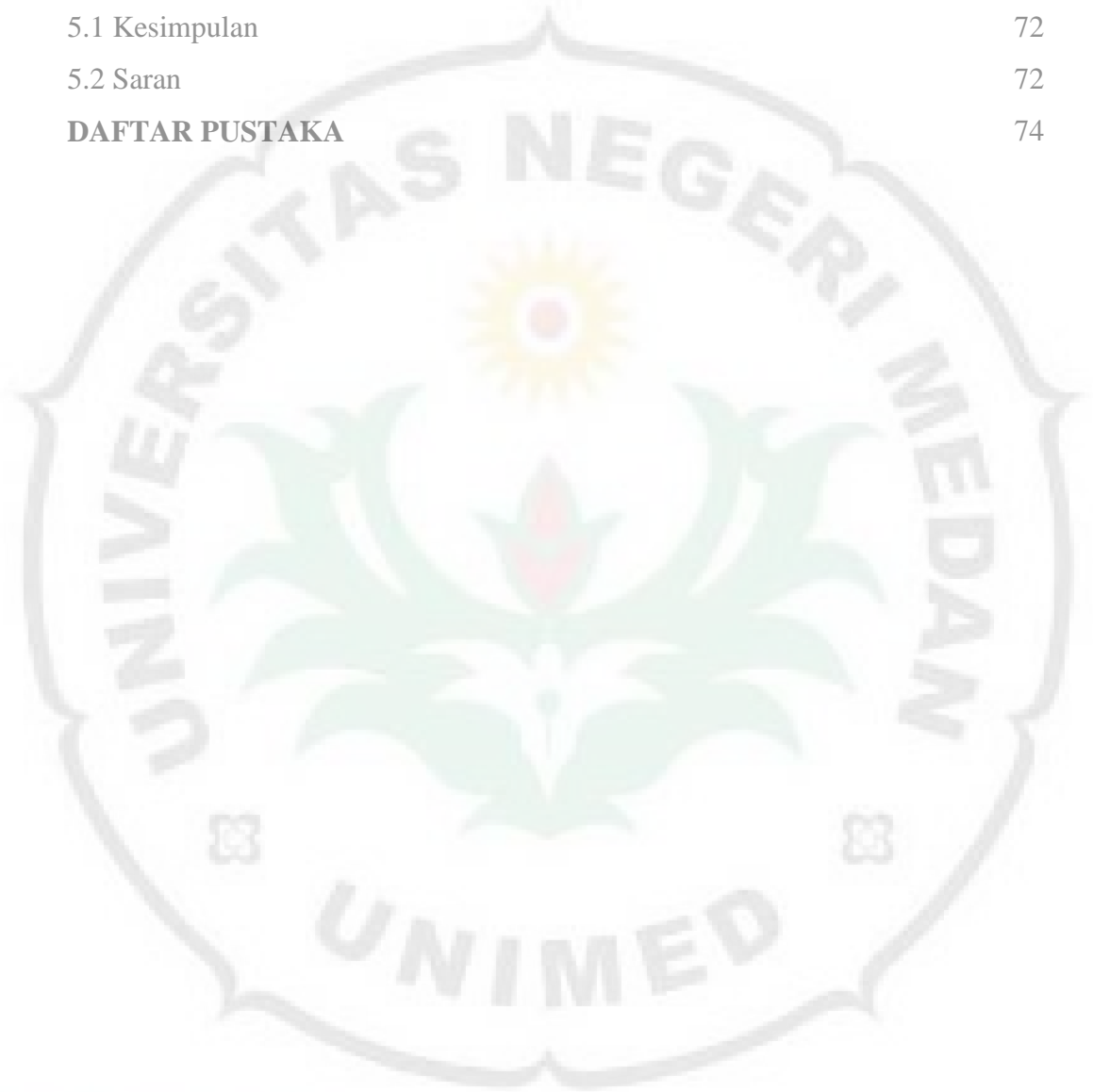


## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Model pembelajaran	9
2.1.2 Pendekatan Konstruktivisme	9
2.1.3 Model <i>Learning Cycle</i>	13
2.1.3.1 Landasan Teoritis <i>Learning Cycle</i>	13
2.1.3.2 Perkembangan Model <i>Learning Cycle</i>	17
2.1.3.3 Karakteristik <i>Learning Cycle</i>	23
2.1.4 Model Pembelajaran Konvensional	25
2.1.5 Berpikir Kritis	27
2.1.6 Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	28
2.1.7 Kajian Materi Teorema Pythagoras	35

2.2 Kerangka Konseptual	43
2.3 Hipotesis penelitian	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.2 Populasi dan Sampel	45
3.2.1 Populasi Penelitian	45
3.2.2 Sampel Penelitian	45
3.3 Variabel dan Instrumen Penelitian	45
3.3.1 Variabel	45
3.3.2 Instrumen Penelitian	46
3.4 Rancangan Penelitian	50
3.5 Prosedur Kegiatan penelitian	51
3.6 Instrumen Penelitian	53
3.7 Teknik Analisis Data	54
3.7.1 Menghitung Rata-Rata Skor	54
3.7.2 Menghitung Standard Deviasi	54
3.7.3 Uji Normalitas	54
3.7.4 Uji Homogenitas	55
3.7.5 Pengujian Hipotesis	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	58
4.1.1 Persentase Ketercapaian Indikator Kemampuan Berpikir Kritis	58
4.1.2 Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
4.1.3 Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	65
4.2.1 Uji Normalitas Data	65
4.2.2 Uji Homogenitas	66
4.2.3 Pengujian Hipotesis	66
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	67
4.4 Diskusi Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	

5.1 Kesimpulan	72
5.2 Saran	72
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>74</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY