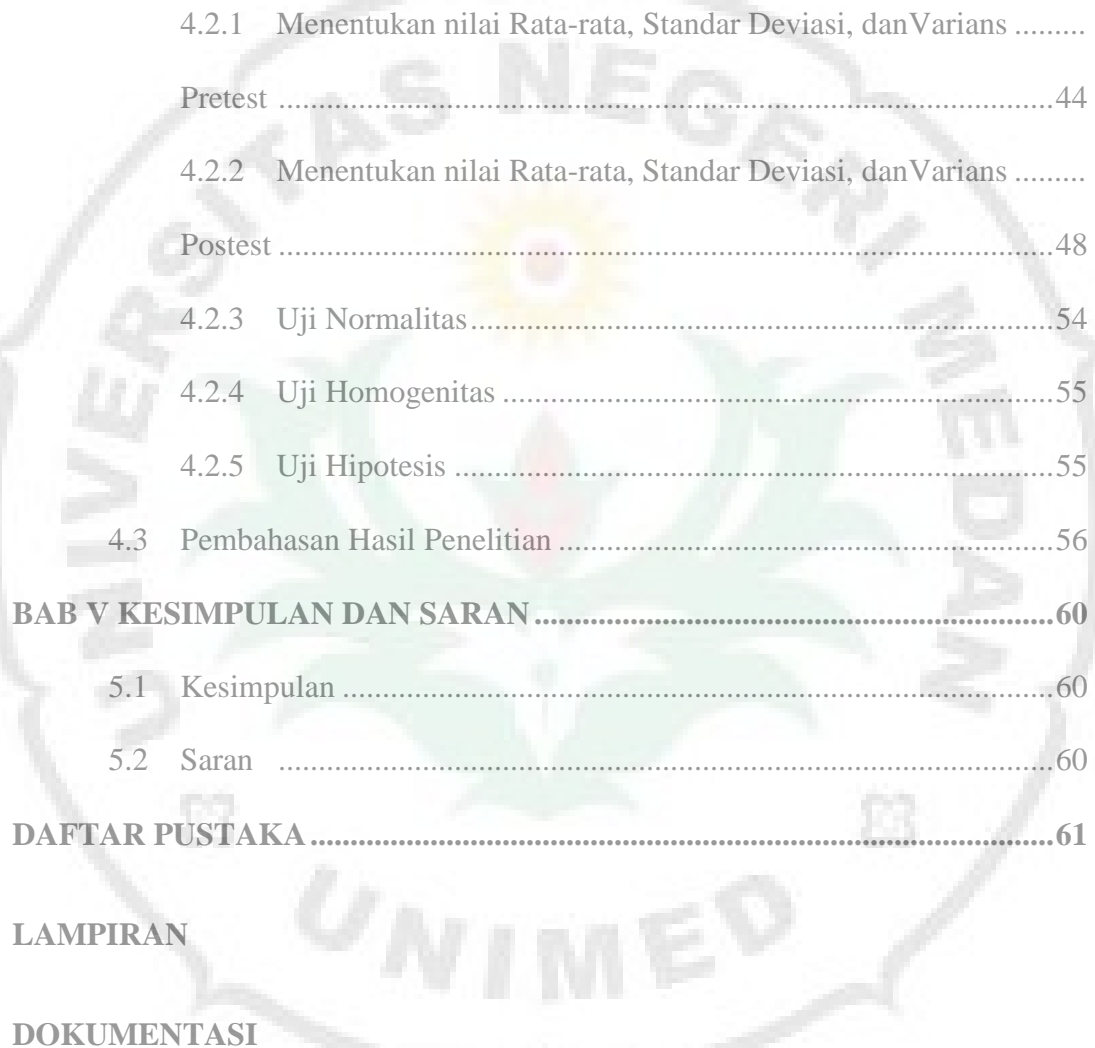


## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> .....	9
2.1.2 Model Pembelajaran Metode Konvensional.....	14
2.1.3 Perbedaan Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> dan Metode Konvensional .....	17
2.1.4 Hasil Belajar.....	21

2.2	Penelitian Yang Relevan .....	24
2.3	Kerangka Berpikir .....	27
2.4	Hipotesis Penelitian.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>30</b>
3.1	Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	30
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
3.2.1	Populasi Penelitian .....	30
3.2.2	Sampel Penelitian.....	30
3.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	32
3.3.1	Variabel Penelitian .....	32
3.3.2	Defenisi Operasional.....	32
3.4	Rancangan Penelitian .....	33
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.6	Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1	Menentukan Nilai Rata-rata Standar Deviasi.....	37
3.6.2	Uji Normalitas .....	38
3.6.3	Uji Homogenitas .....	39
3.6.4	Uji Hipotesis .....	40
3.6.5	Hipotesis Statistik .....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>43</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	43
4.2	Analisis Data .....	44



4.2.1	Menentukan nilai Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians .....	
	Pretest .....	44
4.2.2	Menentukan nilai Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians .....	
	Posttest .....	48
4.2.3	Uji Normalitas .....	54
4.2.4	Uji Homogenitas .....	55
4.2.5	Uji Hipotesis .....	55
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>60</b>
5.1	Kesimpulan .....	60
5.2	Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>61</b>
<b>LAMPIRAN</b>		
<b>DOKUMENTASI</b>		

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY