

## DAFTAR ISI

	Halaman
<i>Lembar Pengesahan</i>	<i>i</i>
<i>Riwayat Hidup</i>	<i>ii</i>
<i>Abstrak</i>	<i>iii</i>
<i>Kata Pengantar</i>	<i>iv</i>
<i>Daftar Isi</i>	<i>vi</i>
<i>Daftar Gambar</i>	<i>viii</i>
<i>Daftar Tabel</i>	<i>ix</i>
<i>Daftar Lampiran</i>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Definisi Operasional	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoretis	6
2.1.1 Model Pembelajaran	6
2.1.2 Model Pembelajaran kooperatif	7
2.1.3 Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4 Model Pembelajaran kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	10
2.1.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	11
2.1.6 Sistem Sosial Model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	12
2.1.7 Peran/Tugas Guru dalam Model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	12
2.1.8 Pembelajaran Konvensional	13
2.1.9 Pengertian Teori Belajar	14
2.1.10 Pengertian Hasil Belajar	15
2.2 Materi Pokok	22

2.2.1 Suhu dan Pemuaiian	22
2.2.2 Kalor dan Perubahan Wujud	27
2.2.3 Perpindahan Kalor	30
2.3 Hasil Penelitian yang Relevan Dengan Kooperatif Tipe (GI)	34
2.4 Kerangka Konseptual	36
2.5 Hipotesis Penelitian	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.3 Variabel Penelitian Dan Instrumen Penelitian	37
3.4 Instrumen Penalitian	37
3.4.1 Instrumen Tes Hasil Belajar	37
3.4.2 Validitas Tes	38
3.5 Jenis dan Desain Penelitian	38
3.5.1 Jenis Penelitian	38
3.5.2 Desain Penelitian	39
3.6 Prosedur Penelitian	40
3.7 Teknik Analisa Data	41
3.7.1 Uji Normalitas	41
3.7.2 Uji Homogenitas	42
3.7.3 Pengujian Hipotesis (Uji t)	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	45
4.1.1 Data Hasil Penelitian	45
4.1.2 Analisa Data	46
4.1.2.1 Uji Normalitas	46
4.1.2.2 Uji Homogenitas	47
4.1.2.3 Uji Hipotesis	48
4.1.2.4 Perlakuan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i>	48
4.1.2.5 Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.1.3 Analisa Data Postes	51
4.1.3.1 Uji Normalitas	51
4.1.3.2 Uji Homogenitas	52
4.2 Pembahasan	54

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan

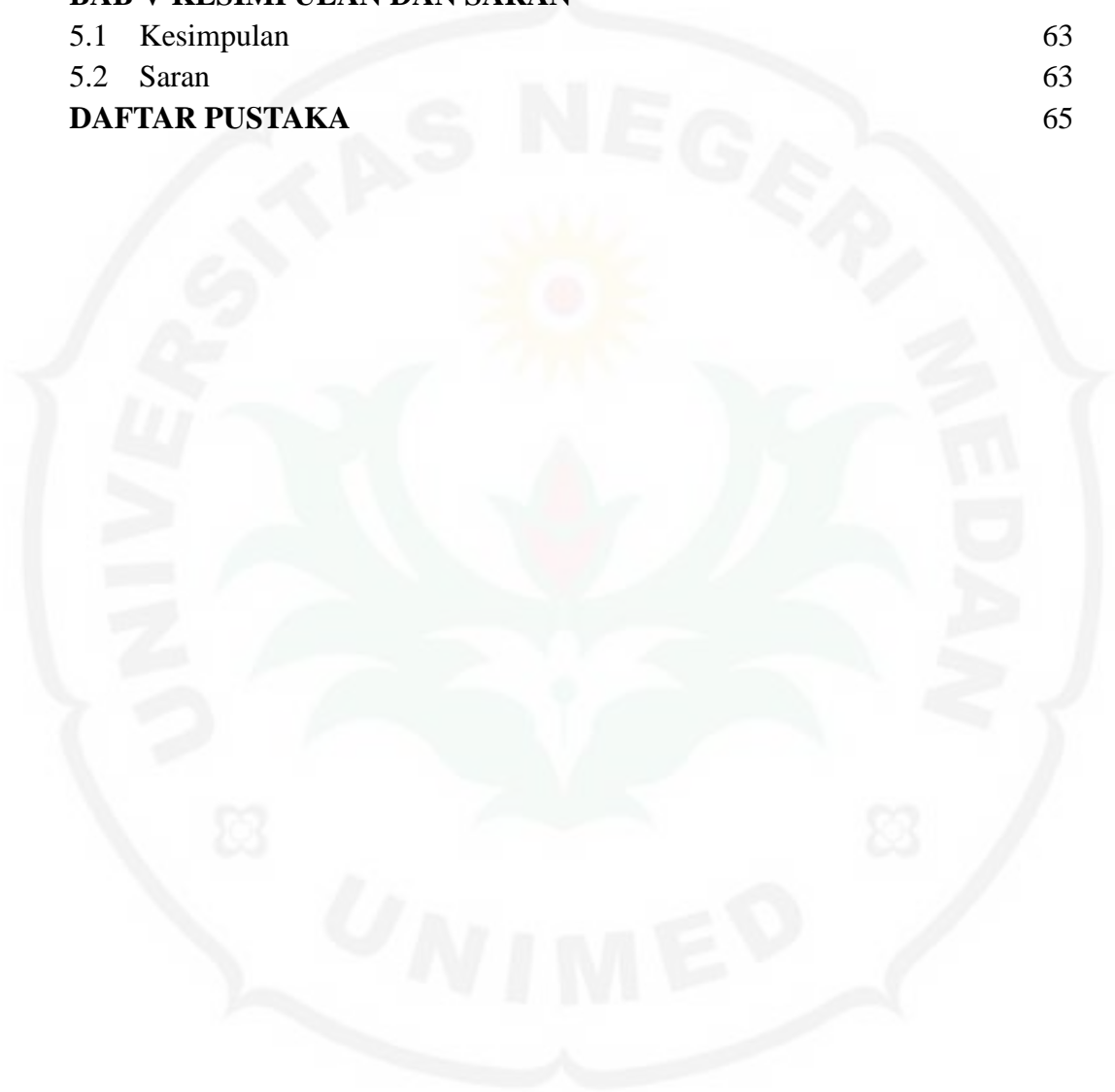
63

5.2 Saran

63

**DAFTAR PUSTAKA**

65



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY