

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<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>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.1. Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.3.2. Beberapa Variasi Dalam Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.3.3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	16
2.1.3.4. Langkah Model Pembelajaran Kooperatif <i>Group Investigation</i>	16
2.1.4. Pengertian Peta Konsep	17
2.1.4.1. Ciri Ciri Peta Konsep	18
2.1.4.2. Cara Membuat Peta Konsep	19
2.1.5. Aktivitas Belajar	20
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	21
2.1.7. Materi Pelajaran	21
2.1.7.1. Pengertian Energi	21
2.1.7.2. Sumber-Sumber Energi	21
2.1.7.3. Bentuk-Bentuk Energi	22
2.1.7.4. Perubahan Bentuk Energi	23
2.1.7.5. Energi Mekanik	23
a. Energi Potensial	24
b. Energi Kinetik	24
2.1.7.6. Hukum Kekekalan Energi	25
2.1.7.7. Pengertian Usaha	26
2.1.7.8. Macam-Macam Usaha	26

a.	Usaha dengan gaya-gaya searah	26
b.	Usaha dengan gaya-gaya yang arahnya berlawanan	27
c.	Usaha bernilai nol	28
d.	Usaha bersama	28
2.1.7.9	Hubungan anatara usaha dan energi	28
2.2	Kerangka Konseptual	30
2.3.	Hipotesis	31

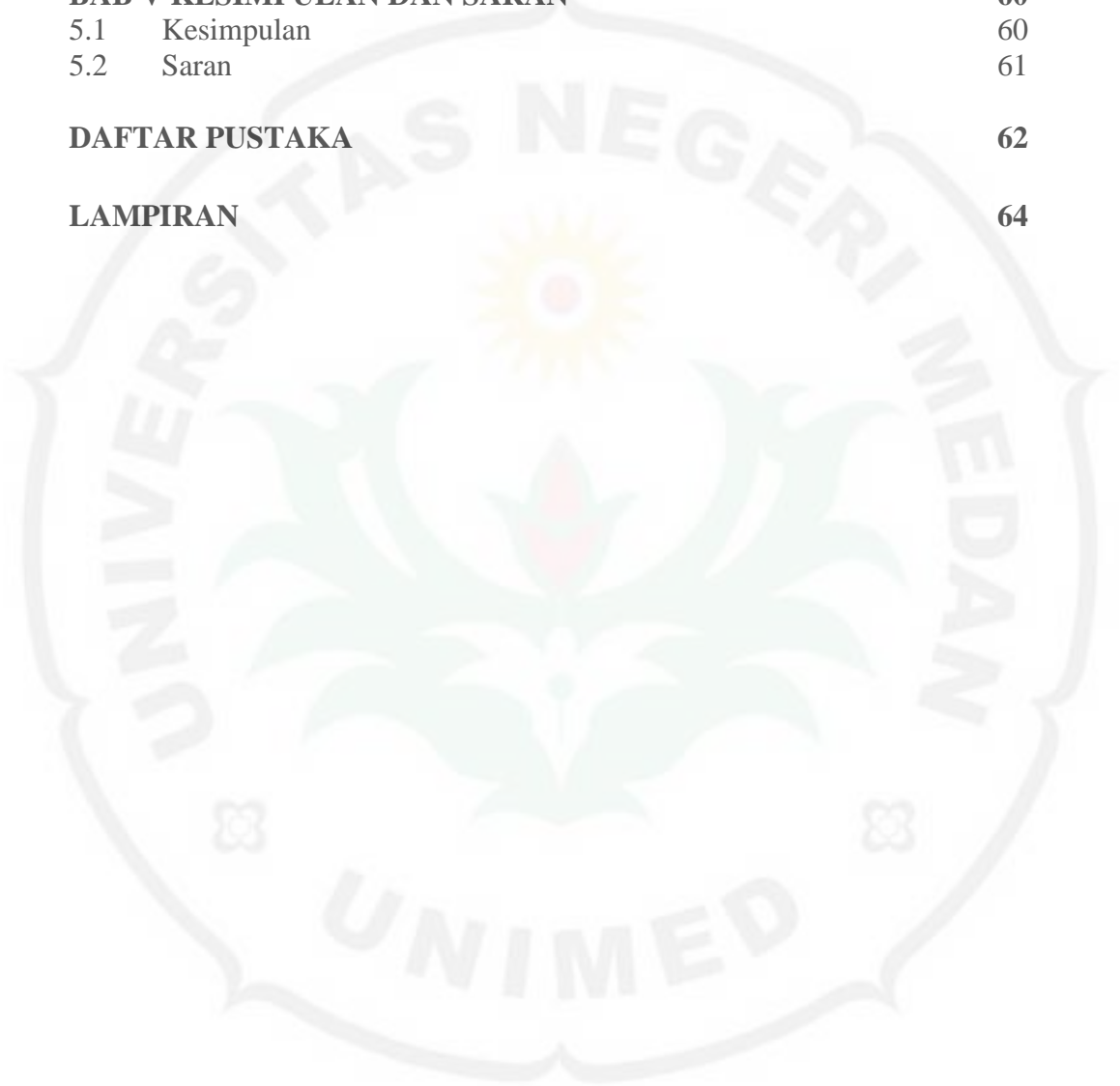
### **BAB III. METODE PENELITIAN** **32**

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2.	Populasi Dan Sampel Penelitian	32
3.2.1 .	Populasi Penelitian	32
3.2.2.	Sampel Penelitian	32
3.3.	Variabel Penelitian	32
3.4.	Instrumen Penelitian	32
3.4.1.	Instrumen I Tentang Tes Hasil Belajar (Ranah Kognitif)	33
3.4.2.	Instrumen II Tentang Aktivitas Siswa	35
3.5.	Jenis Dan Desain Penelitian	36
3.5.1.	Jenis Penelitian	36
3.5.2.	Desain Penelitian	36
3.6.	Prosedur Penelitian	37
3.7.	Teknik Pengumpulan Data	39
3.7.1.	Pretest	39
3.7.2.	Postest	39
3.8.	Teknik Analisis Data	40
3.8.1.	Untuk Mementukan Mean	40
3.8.2.	Untuk Mementukan Simpangan Baku	40
3.8.3.	Uji Normalitas	40
3.8.4.	Uji Homogenitas Varians	41
3.8.5.	Uji Hipotesis (Uji T )	42

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** **45**

4.1	Hasil Penelitian	45
4.1.1	Deskripsi Data Penelitian	45
4.1.1.1	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
4.1.1.2	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.1.1.3	Jumlah Siswa Yang Menjawab Benar pada Pretest dan Postes	48
4.1.2	Pengujian Analisa Data	49
4.1.2.1	Uji Normalitas Data Pretes	50
4.1.2.2	Uji Homogenitas Data Pretes	50
4.1.2.3	Uji Hipotesis (t) Data Pretes	50
4.1.2.4	Uji Normalitas Data Postes	51
4.1.2.5	Uji Homogenitas Data Postes	51
4.1.2.6	Uji Hipotesis (t) data Postes	52
4.1.3	Observasi	53
4.2	Pembahasan	56

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>60</b>
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>64</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY