

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
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>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Aktivitas Belajar	8
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Pengertian Pembelajaran dan Model Pembelajaran	12
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
2.1.5.2. Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	15
2.1.5.3. Sistem Sosial dan Sistem Pendukung Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	16
2.1.5.4. Dampak-dampak Instruksional dan Pengiring Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.5.5. Keunggulan Model <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	18
2.1.7. Materi Pelajaran	19
2.1.7.1. Karakteristik Getaran Harmonik	19
2.1.7.2. Persamaan Getaran Harmonik	23
2.1.7.3. Energi Pada Getaran Harmonik Sederhana	25
2.1.8. Penelitian Yang Relevan	27
2.2. Kerangka Konseptual	28
2.3. Hipotesis	28

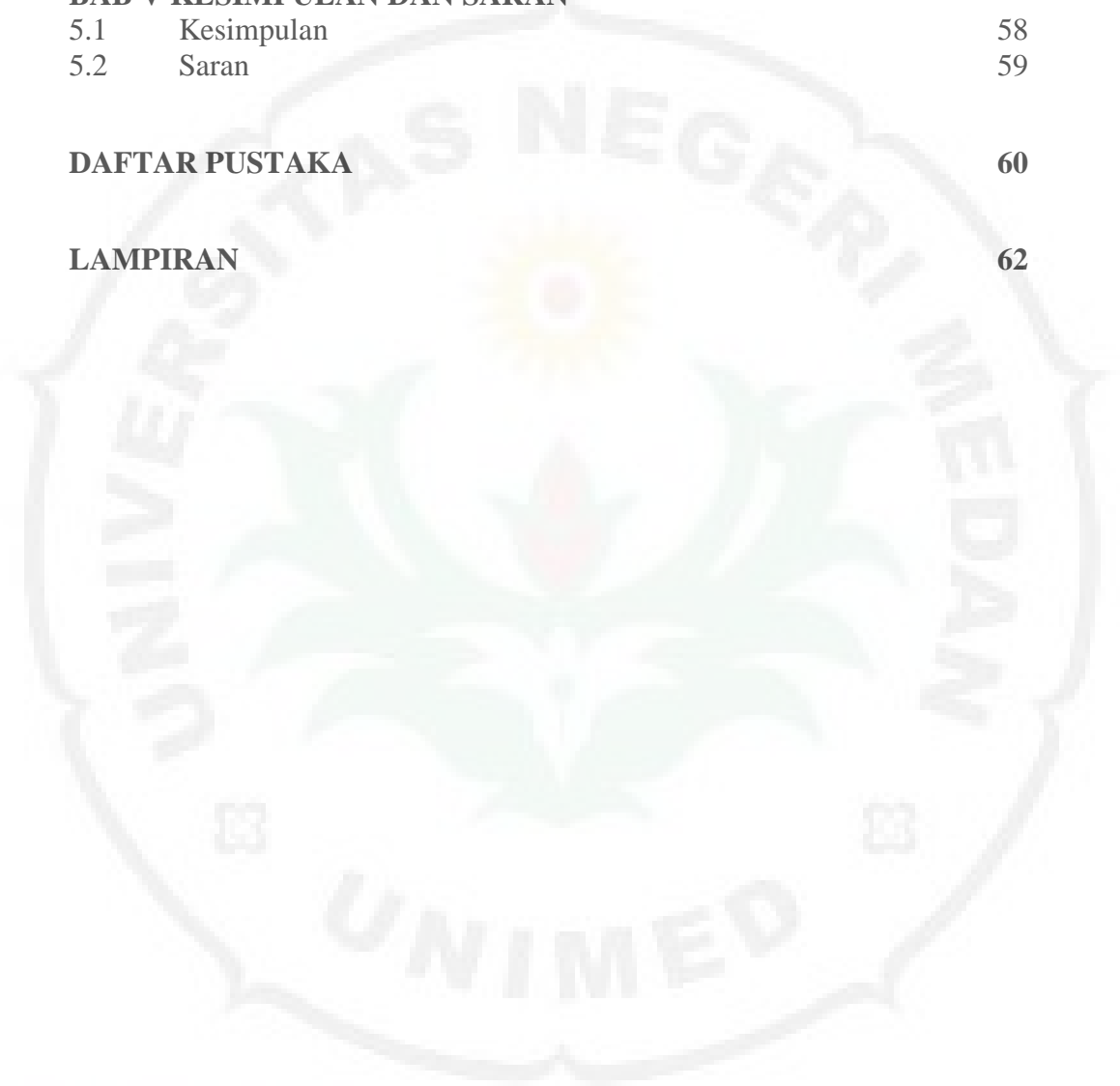
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Jenis Penelitian	30
3.5. Desain Penelitian	30
3.6. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	31
3.7. Teknik Pengumpulan data	34
3.7.1. Pretes	34
3.7.2. Postes	34
3.8. Instrumen Penelitian	34
3.8.1. Lembar Observasi Aktivitas	34
3.8.2. Tes Hasil Belajar	36
3.9. Kalibrasi Instrumen Penelitian	37
3.9.1. Validitas Tes	37
3.9.1.1. Validitas Isi	37
3.9.1.2. Validitas Ramalan	37
3.9.2. Reliabilitas Tes	38
3.9.3. Tingkat Kesukaran	39
3.9.4. Daya Pembeda Tes	39
3.10. Teknik Analisis Data	40
3.10.1. Menghitung Mean dan Simpangan Baku	40
3.10.2. Uji Normalitas	40
3.10.3. Uji Homogenitas	41
3.10.4. Pengujian Hipotesis (Uji t)	42
3.10.4.1. Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji t dua pihak)	42
3.10.4.2. Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji t satu pihak)	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	46
4.1. Uji Coba Instrumen Penelitian	46
4.1.1. Validitas Tes	46
4.1.2. Reliabilitas Tes	47
4.1.3. Taraf Kesukaran Tes	48
4.1.4. Daya Beda Tes	48
4.2. Hasil Penelitian	49
4.2.1. Data Hasil Penelitian	49
4.3.1. Pengujian Analisa Data	51
4.4.1. Uji Hipotesis	52
4.5.1. Aktivitas	54
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	55

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	59

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>60</b>
-----------------------	-----------

<b>LAMPIRAN</b>	<b>62</b>
-----------------	-----------



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY