

## DAFTAR ISI

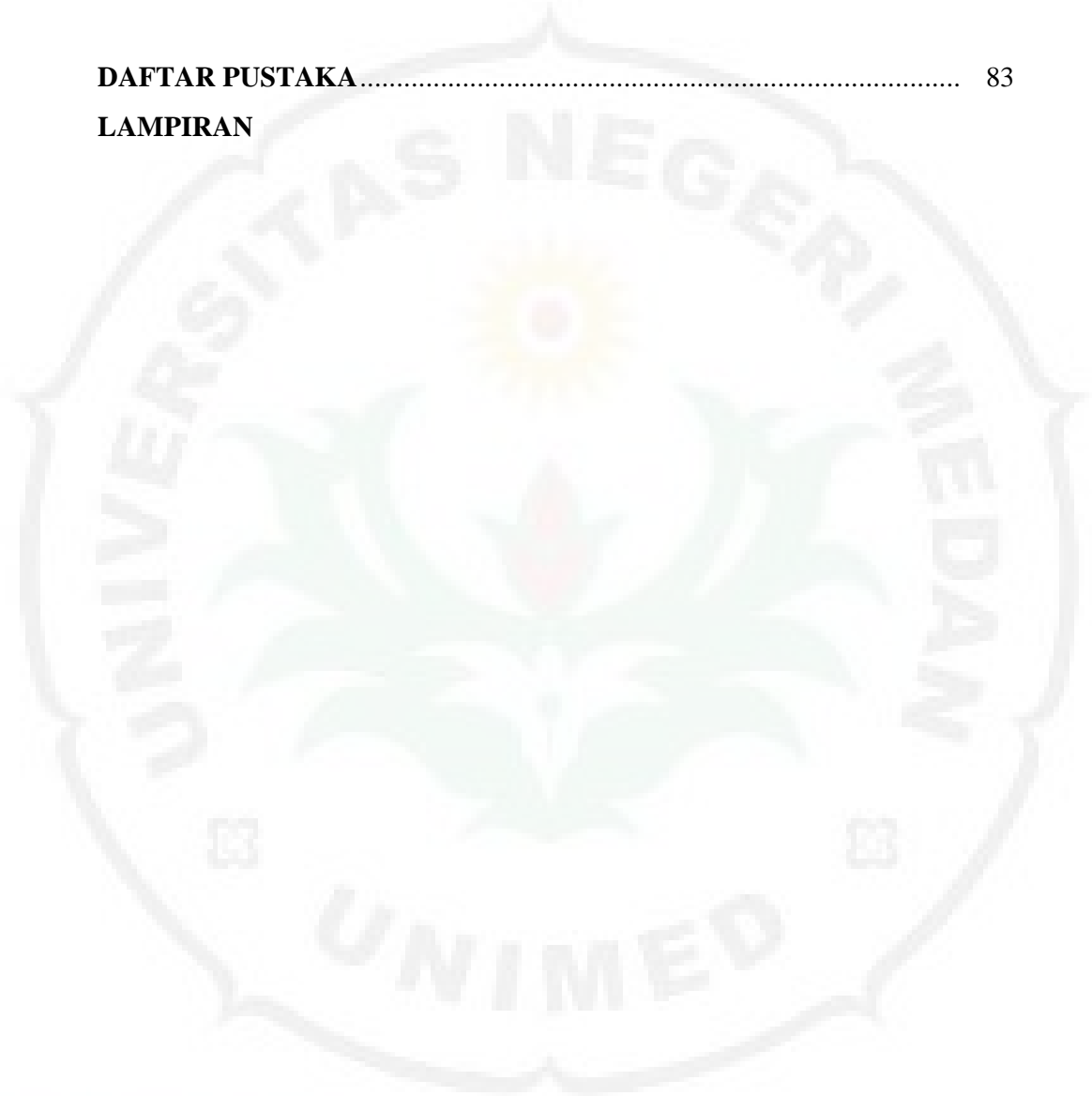
Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTISIS</b> .....	7
A. Kerangka Teoritis .....	7
1. Hakikat Hasil Belajar Mekanika Teknik dan Elemen Mesin ....	7
2. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT .....	10
3. Penelitian yang Relevan .....	24
B. Kerangka Berfikir .....	26
C. Hipotesis.....	27
<b>BAB III METODOLIGI PENELITIAN</b> .....	28
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	28
1. Subjek.....	28

2. Objek .....	28
C. Metode Penelitian .....	28
D. Variabel Penelitian.....	29
1. Variabel Bebas .....	30
2. Variabel Terikat .....	30
E. Rencana Penelitian.....	30
F. Prosedur Penelitian .....	33
1. Perencanaan .....	33
2. Pelaksanaan .....	33
3. Pengamatan.....	34
4. Refleksi.....	34
G. Metode Pengumpulan Data .....	34
1. Tes.....	34
2. Observasi Aktivitas Siswa.....	35
3. Observasi Aktivitas guru .....	36
H. Teknik Analisis Data.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
A. Siklus I .....	41
1. Tahap Perencanaan .....	41
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan .....	41
3. Tahap Pengamatan .....	48
4. Tahap Refleksi dan Perencanaan Ulang.....	55
B. Siklus II .....	57
1. Tahap Perencanaan.....	57
2. Tahap Pelaksanaan.....	58
3. Tahap Pengamatan .....	65
4. Tahap Refleksi .....	73
C. Pembahasan Penelitian.....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>81</b>
A. Kesimpulan.....	81
B. Saran .....	81

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 83

**LAMPIRAN**



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY