

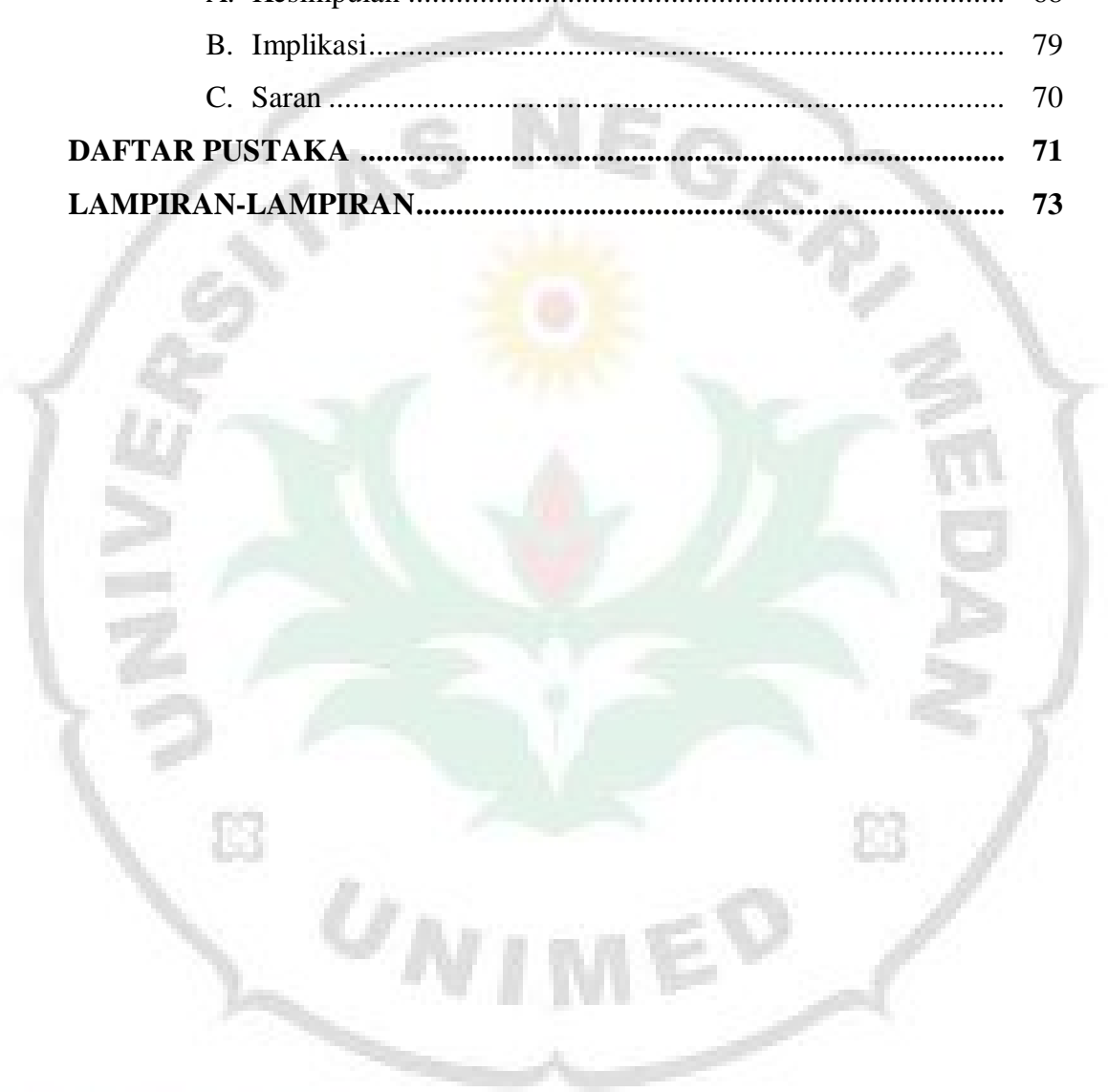
## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang masalah.....	1
B. Identifikasi masalah .....	4
C. Pembatasan masalah .....	5
D. Rumusan masalah .....	5
E. Tujuan penelitian .....	6
F. Manfaat penelitian .....	6
<b>BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi teori .....	7
1. Hakikat hasil belajar instalasi motor listrik .....	7
2. Hakekat pembelajaran .....	10
B. Penelitian yang Relevan .....	22
C. Kerangka berpikir.....	23
1. Perbedaan hasil belajar siswa yang menggunakan EKTS dan tidak menggunakan EKTS.....	23
2. Perbedaan hasil belajar siswa yang memiliki kemampuan dasar komputer tinggi dengan kemampuan dasar komputer rendah .....	24
3. Interaksi antara strategi pembelajaran dengan kemampuan dasar komputer terhadap hasil belajar instalasi motor listrik .....	25
C. Pengajuan hipotesis .....	27
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	28

B. Lokasi penelitian.....	29
C. Defenisi operasional dan Variabel penelitian.....	29
D. Populasi dan sample penelitian .....	30
E. Prosedur pelaksanaan penelitian.....	31
F. Teknik pengumpulan data .....	33
G. Uji coba instrumen.....	36
H. Teknik analisis data .....	40
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	46
1. Hasil belajar siswa yang diajar dengan EKTS .....	46
2. Hasil belajar siswa yang diajar tidak menggunakan EKTS .....	47
3. Hasil belajar siswa dengan kemampuan dasar komputer tinggi.....	48
4. Hasil belajar siswa dengan kemampuan dasar komputer rendah .....	49
5. Hasil belajar siswa yang memiliki kemampuan dasar komputer tinggi dan diajar dengan EKTS .....	50
6. Hasil belajar siswa yang memiliki kemampuan dasar komputer rendah dan diajar dengan EKTS .....	52
7. Hasil belajar siswa yang memiliki kemampuan dasar komputer tinggi dan diajar tidak menggunakan EKTS .....	53
8. Hasil belajar siswa yang memiliki kemampuan dasar komputer rendah dan diajar tidak menggunakan EKTS .....	54
B. Pengujian persyaratan analisis.....	56
1. Uji normalitas .....	56
2. Uji homogenitas .....	59
C. Pengujian hipotesis .....	60
D. Pembahasan.....	63

**BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi.....	79
C. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY