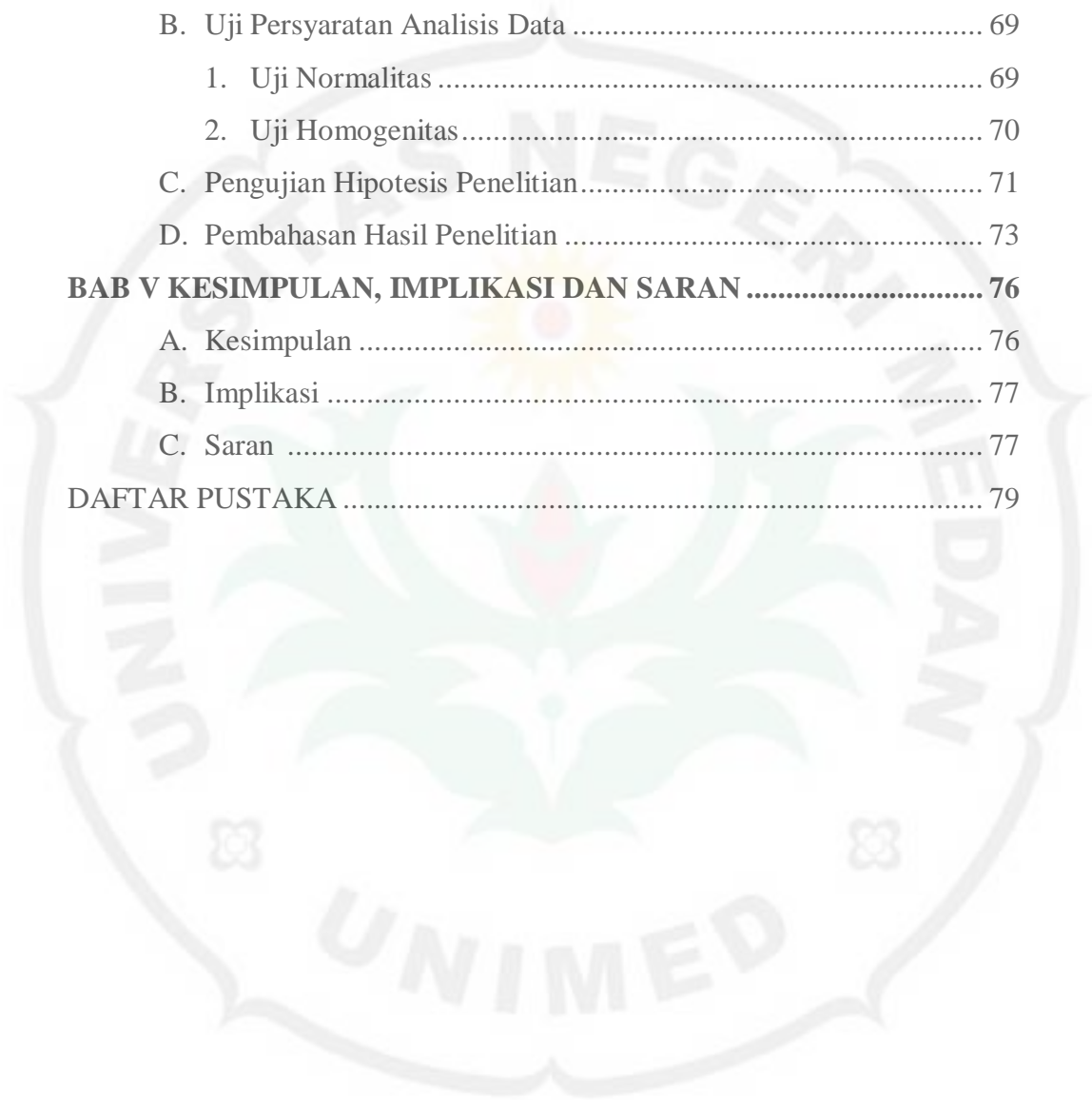


## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN</b>	
<b>    PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>9</b>
A. Kerangka Teoritis .....	9
1. Hakikat Hasil Belajar Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin	
Bubut.....	9
2. Hakikat Pembelajaran .....	15
3. Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-	
Tournament(TGT) .....	26
5. Hakekat Pembelajaran Konvensional .....	32
6. Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif dengan	
Pembelajaran Konvensional .....	36
B. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan .....	37
C. Kerangka Berfikir .....	38
D. Hipotesis Penelitian .....	45

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	46
1. Lokasi Penelitian .....	46
2. Waktu Penelitian.....	46
B. Populasi dan Sampel.....	46
1. Populasi Penelitian.....	46
2. Sampel Penelitian .....	47
C. Metode dan Rancangan Penelitian .....	47
D. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	48
1. Variabel Penelitian.....	48
2. Defenisi Operasional Penelitian .....	49
E. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian .....	49
1. Tahap Persiapan.....	50
2. Tahap Pelaksanaan.....	50
F. Instrumen Penelitian .....	51
G. Uji Coba Instrument .....	52
1. Validitas .....	53
2. Reliabilitas.....	53
3. Tingkat Kesukaran.....	56
4. Daya Pembeda .....	58
H. Teknik Analisis Data .....	60
1. Deskripsi Data .....	60
2. Uji Persyaratan Analisis Data.....	62
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>66</b>
A. Hasil Penelitian .....	66
1. Hasil Belajar Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut pada Siswa yang Diajar dengan Strategi Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> .....	66
2. Hasil Belajar Kompetensi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut pada Siswa yang Diajar dengan Strategi Pembelajaran Konvensional .....	68

B. Uji Persyaratan Analisis Data .....	69
1. Uji Normalitas .....	69
2. Uji Homogenitas .....	70
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	71
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
A. Kesimpulan .....	76
B. Implikasi .....	77
C. Saran .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	79



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY