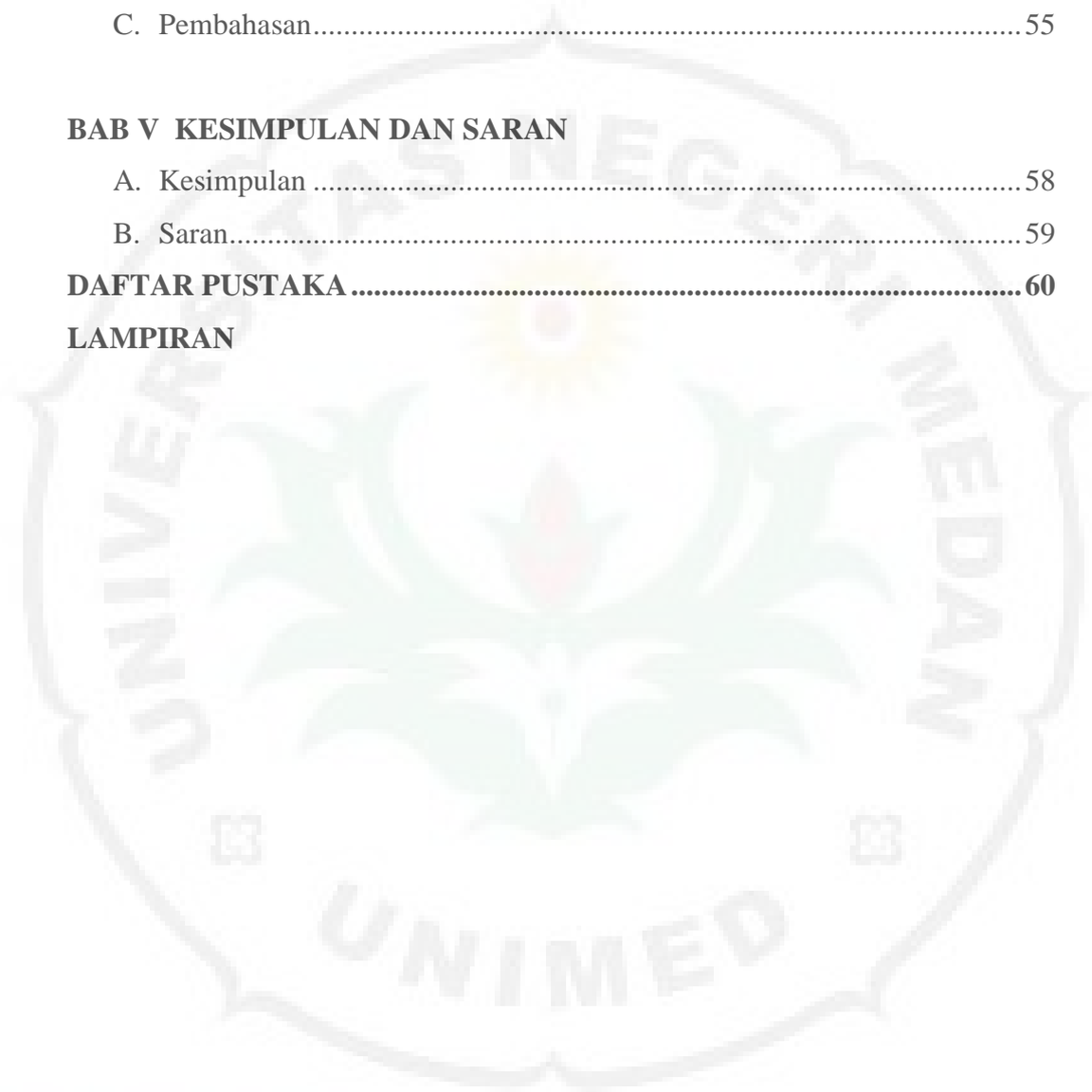


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB IPENDAHULUAN	
A. LatarBelakang	1
B. IdentifikasiMasalah.....	4
C. PembatasanMasalah.....	5
D. RumusanMasalah.....	5
E. TujuanPenelitian	5
F. ManfaatPenelitian	6
BAB IKAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. DeskripsiTeori	7
1. Belajar dan Hasil Belajar	7
a. Pengertian Belajar	7
b. Pengertian Hasil Belajar.....	9
c. Hasil Belajar Teknologi Mekanik	10
2. Model pembelajaran.....	11
a. Model Pembelajaran Kooperatif	12
b. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	15
c. Model Pembelajaran Ekspositori	21
d. Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT dengan Model Pembelajaran Ekspositori.....	24
B. Penelitian Yang Relevan.....	25
C. Kerangka Berpikir.....	25

D. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian	29
C. Variabel Penelitian	30
D. Populasi dan Sampel Penelitian	30
E. Instrumentasi Penelitian.....	31
F. Uji Coba Instrumen.....	31
1. Validitas.....	32
2. Reliabilitas Instrumen.....	33
3. Taraf Kesukaran Soal	35
4. Daya Beda Soal	37
G. Teknik Analisis Data.....	39
1. Deskripsi Data Penelitian.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis	40
a. Uji Normalitas.....	40
b. Uji Homogenitas	42
c. Uji Hipotesis.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi data hasil penelitian	44
1. Hasil pretes kelaseksperimen dan kelaskontrol.....	44
2. Uji t Nilai pretes kelaseksperimen dan kelaskontrol.....	47
3. Hasil turnamen kelaseksperimen.....	47
4. Data postes padakelaseksperimen dan kelaskontrol	49
B. Uji Persyaratan Analisis	52
1. Uji Normalitas.....	52
2. Uji Homogenitas	53
a. Uji homogenitas pretes kelaseksperimen dan kelaskontrol.....	53
b. Uji homogenitas postes kelaseksperimen dan kelaskontrol	53
3. Uji Hipotesis.....	54

C. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	



THE
Character Building
UNIVERSITY