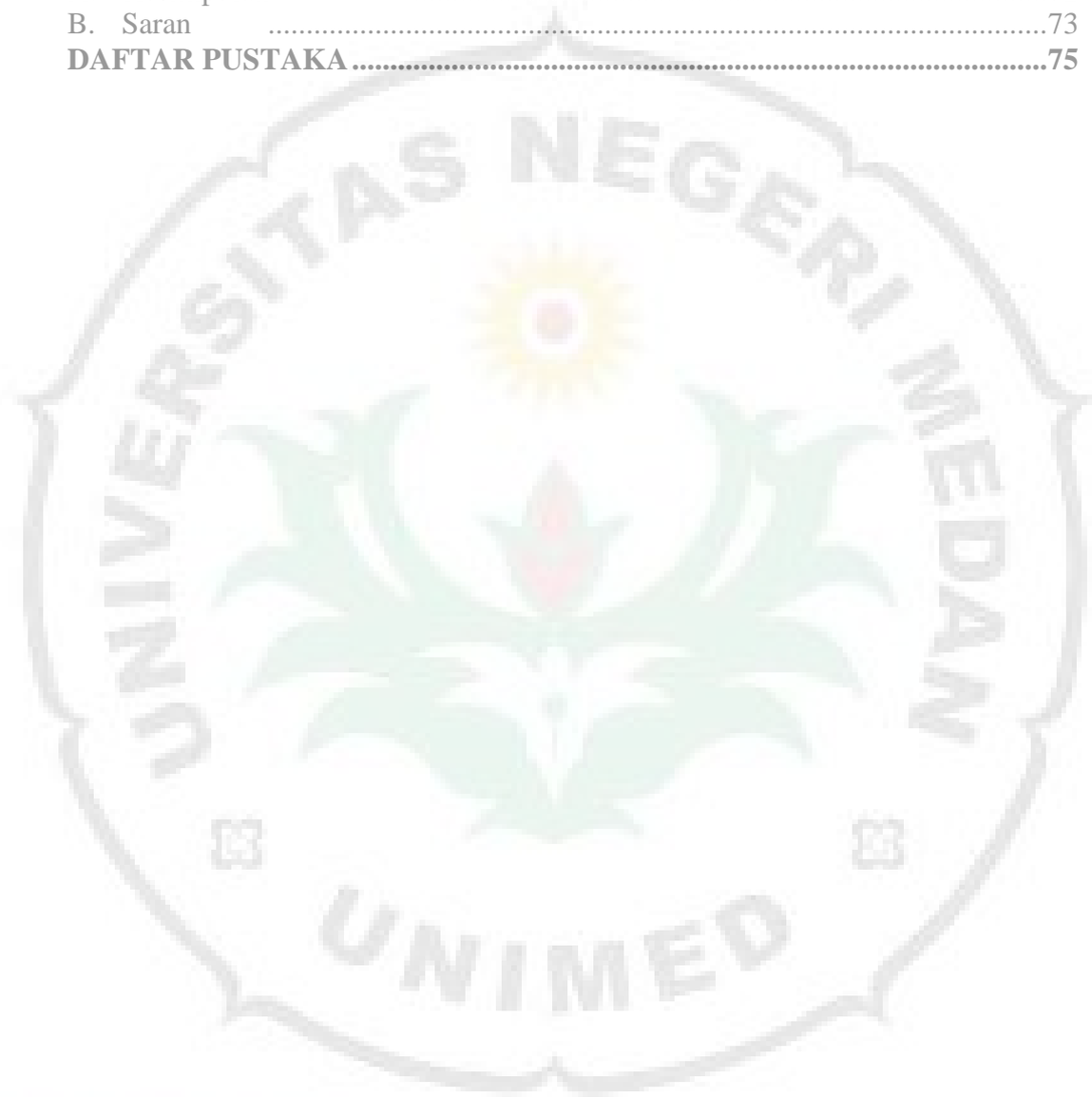


DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Hakekat hasil belajarkompetensi dasar menentukan jumlah bahan, tata letak dan rencana biaya pada instalasi tenaga listrik 1 fasa	9
2. Hakekat Model Pembelajaran	17
B. Penelitian yang Relevan	42
C. Kerangka Berfikir	44
D. Pengajuan Hipotesis.....	48
BAB III METODE PENELITIAN	49
A. Desain Penelitian	49
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	51
1. Variabel penelitian	51
2. Defenisi operasional	52
C. Populasi Dan Sampel Penelitian	53
D. Teknik pengumpulan data	54
E. Teknik Analisa Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	63
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	63
1. Data hasil penelitian kelompok eksperimen dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe TGT.	63
2. Data hasil penelitian kelompok kontrol dengan menggunakan model pembelajaran Konvensional.	64
B. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian	65
C. Uji Persyaratan Analisis.....	67
1. Uji Normalitas	67
2. Uji Homogenitas	68
3. Pengujian Hipotesis	68
D. Pembahasan hasil Penelitian	70

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75



THE
Character Building
UNIVERSITY