

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Teori.....	10
2.1.1 Hakikat Belajar	10
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Student Teams Achievement Devisions.....	17
2.1.4 Model Pembelajaran Konvensional	25
2.1.5 Hakikat Hasil Belajar	29
2.2 Penelitian yang Relevan	34
2.3 Kerangka Berpikir	37
2.3.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i> dan Model Pembelajar konvensional Terhadap Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.....	38
2.4 Pengajuan Hipotesis	39

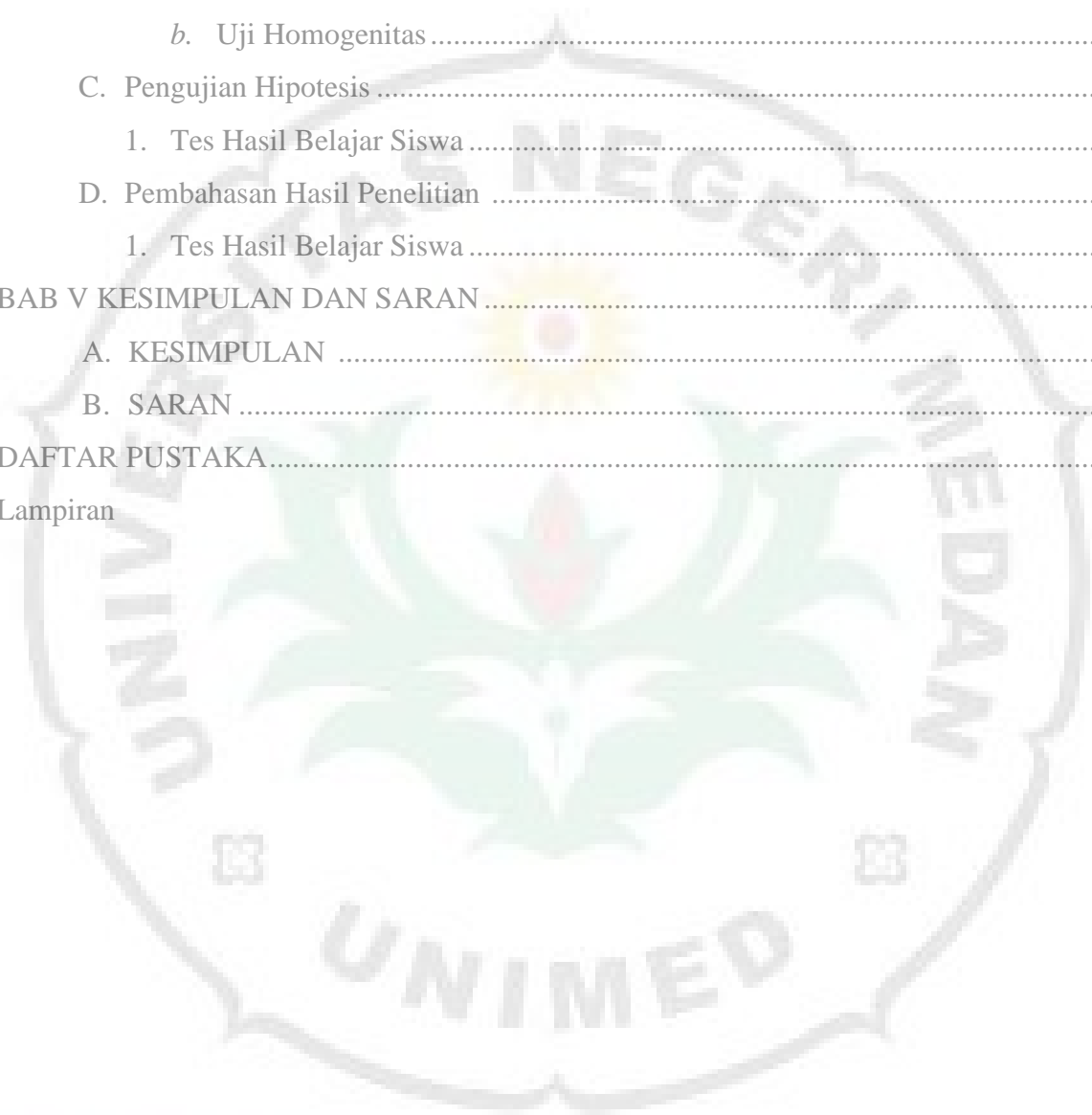
BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	41
3.2 Desain Penelitian	41
3.3 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	42
3.4 Definisi Operasional Variable Penelitian	44
3.5 Populasi Dan Sampel Penelitian.....	45
A. Populasi Penelitian	45
B. Sampel Penelitian	45
3.6 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	45
A. Tes Hasil Belajar Siswa.....	46
3.7 Uji Coba Instrumen	47
A. Instrumen Hasil Belajar	47
a. Uji Validitas.....	47
b. Daya Pembeda Soal.....	48
c. Uji Taraf Kesukaran Soal	49
d. Uji Realibilitas.....	50
3.8 Teknik Analisa Data.....	51
A. Deskripsi Data	52
a. Nilai rata-rata (Mean).....	52
b. Standart deviasi.....	52
B. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Homogenitas.....	54
c. Uji Hipotesis.....	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	56
1. Tes Hasil Belajar Siswa	56
B. Uji Persyaratan Analisis.....	61
1. Tes Hasil Belajar Siswa	61
a. Uji Normalitas.....	61

b. Uji Homogenitas	62
C. Pengujian Hipotesis	62
1. Tes Hasil Belajar Siswa	62
D. Pembahasan Hasil Penelitian	63
1. Tes Hasil Belajar Siswa	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. KESIMPULAN	66
B. SARAN	67
DAFTAR PUSTAKA	69
Lampiran	



THE
Character Building
 UNIVERSITY