

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	5
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	6
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1. Hasil Belajar IPS Terpadu .....	8
2.1.1.1. Jenis-jenis Hasil Belajar.....	10
2.1.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	11
2.1.2. Model Pembelajaran.....	13
2.1.2.1. Model Pembelajaran Inkuiri.....	14
2.1.2.2. Model Pembelajaran Kooperatif STAD .....	18
2.2. Penelitian Relevan.....	21
2.3. Kerangka Berpikir.....	24
2.4. Hipotesis .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
3.1. Lokasi Penelitian.....	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	27
3.2.1. Populasi Penelitian .....	27
3.2.2. Sampel Penelitian.....	28
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	28
3.3.1. Variabel Penelitian .....	28
3.3.2. Definisi Operasional .....	29
3.4. Jenis dan Desain Penelitian .....	29
3.5. Alat dan Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.5.1. Validitas Test .....	31

3.5.2. Reliabilitas Test.....	31
3.5.3. Taraf Kesukaran Soal .....	32
3.5.4. Daya Pembeda Soal.....	33
3.6. Prosedur Penelitian .....	34
3.7. Teknik Analisis Data.....	34
3.7.1. Menghitung Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians .....	35
3.7.1.1. Menghitung Rata-rata Skor.....	35
3.7.1.2. Menghitung Standar Deviasi (Simpangan baku) .....	35
3.7.2. Uji Normalitas .....	35
3.7.3. Uji Homogenitas .....	36
3.7.4. Pengujian Hipotesis.....	37
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	39
4.1.1. Uji Validitas Tes .....	39
4.1.2. Uji Reliabilitas Tes.....	40
4.1.3. Tingkat Kesukaran Tes.....	41
4.1.4. Uji Daya Pembeda Tes .....	41
4.2 Analisis Data.....	42
4.2.1 Uji Normalitas Data.....	50
4.2.2 Uji Homogenitas Data .....	51
4.2.3 Hasil Uji Hipotesis .....	53
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>60</b>
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>62</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>65</b>

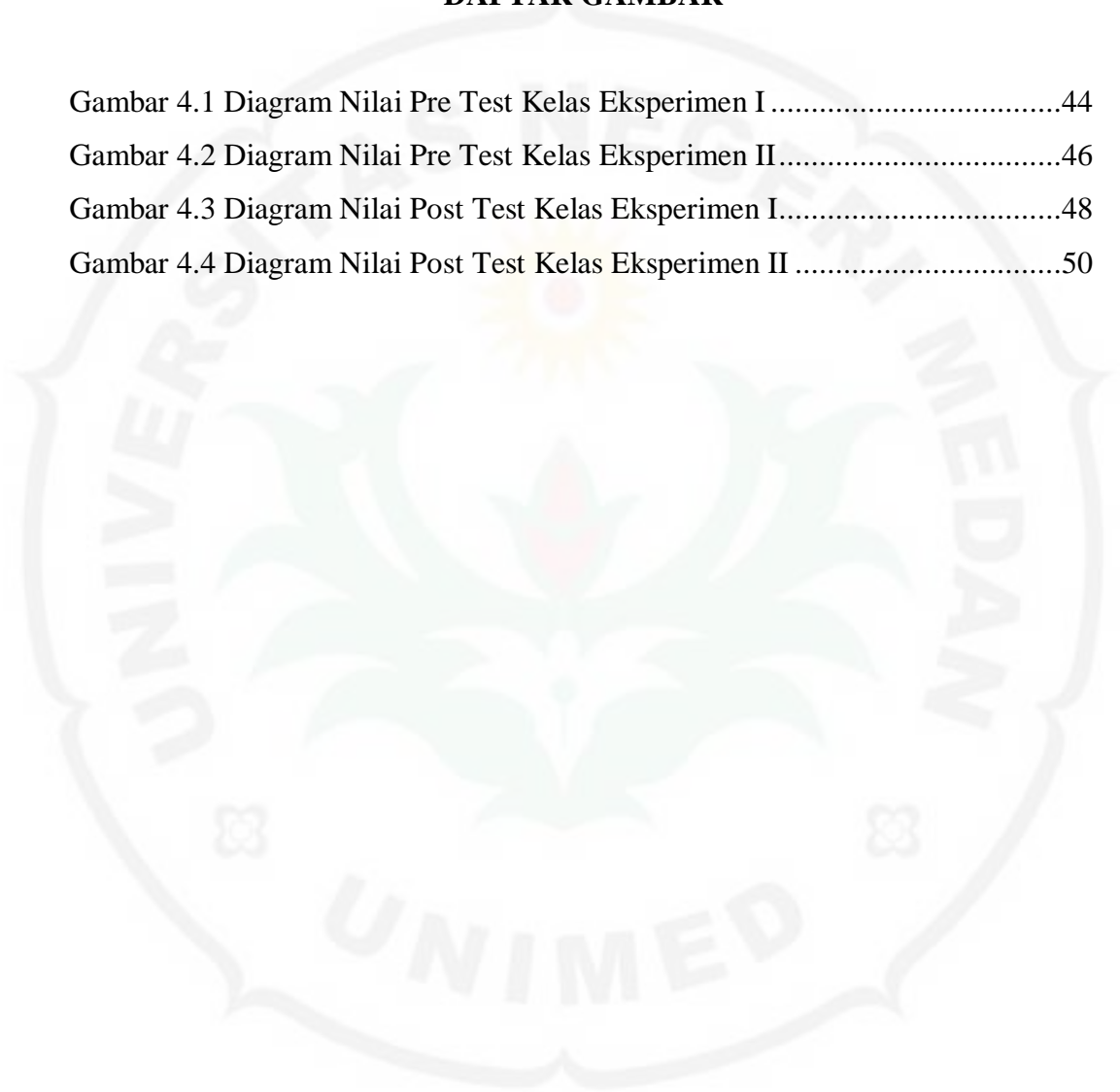
## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas VIII SMP N 27 Medan .....	27
Tabel 3.2 Matriks Sampel Penelitian .....	28
Tabel 3.3 Desain Penelitian.....	30
Tabel 4.1 Distribusi Data Pre Test Kelas Eksperimen I .....	43
Tabel 4.2 Distribusi Data Pre Test Kelas Eksperimen II .....	45
Tabel 4.3 Distribusi Data Post Test Kelas Eksperimen I.....	47
Tabel 4.4 Distribusi Data Post Test Kelas Eksperimen II.....	49
Tabel 4.5 Data Hasil Belajar .....	50
Tabel 4.6 Uji Normalitas Nilai Pretest.....	51
Tabel 4.7 Uji Normalitas Nilai Postest .....	51
Tabel 4.8 Ringkasan Uji Homogenitas .....	52



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Diagram Nilai Pre Test Kelas Eksperimen I .....	44
Gambar 4.2 Diagram Nilai Pre Test Kelas Eksperimen II.....	46
Gambar 4.3 Diagram Nilai Post Test Kelas Eksperimen I.....	48
Gambar 4.4 Diagram Nilai Post Test Kelas Eksperimen II .....	50



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran .....	66
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen I) .....	69
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen II) .....	80
Lampiran 4 Materi Pelajaran .....	91
Lampiran 5 Instrumen Penelitian.....	95
Lampiran 6 Kunci Jawaban .....	100
Lampiran 7 Perhitungan Uji Validitas Tes.....	101
Lampiran 8 Data Tabel Hasil Validitas Tes .....	103
Lampiran 9 Perhitungan Uji Reliabilitas Tes .....	104
Lampiran 10 Data Tabel Hasil Reliabilitas Tes .....	106
Lampiran 11 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes .....	107
Lampiran 12 Data Tabel Hasil Tingkat Kesukaran Tes.....	109
Lampiran 13 Perhitungan Daya Pembeda Soal.....	110
Lampiran 14 Data Tabel Hasil Daya Pembeda Soal.....	112
Lampiran 15 Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I.....	113
Lampiran 16 Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II.....	115
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Pre Test dan Post Test Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	117
Lampiran 18 Uji Normalitas.....	121
Lampiran 19 Uji Homogenitas .....	127
Lampiran 20 Uji Hipotesis .....	129
Lampiran 21 Dokumentasi .....	132
Lampiran 22 Tabel r Product Moment.....	137
Lampiran 23 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	138
Lampiran 24 Nilai Distribusi F.....	139
Lampiran 25 Tabel Wilayah Luas Di bawah Kurva Normal 0-Z.....	143
Lampiran 26 Tabel Distribusi T .....	144