

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</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>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teori.....	6
2.1.1 Pengertian Strategi Pembelajaran.....	6
2.1.2 Strategi Pembelajaran FIRE-UP.....	8
2.1.3 Langkah-langkah Startegi Pembelajaran FIRE-UP.....	13

2.1.4 Strategi Pembelajaran Konvensional .....	14
2.1.5 Perbedaan Strategi dengan Model Pembelajaran .....	15
2.1.6 Hasil Belajar Ekonomi .....	16
2.2. Penelitian yang Relevan .....	18
2.3. Kerangka Berpikir .....	19
2.4. Hipotesis .....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21
3.2. Populasi dan Sampel .....	21
3.2.1 Populasi .....	21
3.2.2 Sampel.....	21
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Oprasional .....	22
3.3.1 Variabel Penelitian.....	22
3.3.2 Defenisi Operasional.....	23
3.4. Rancangan Penelitian .....	23
3.5. Prosedur Penelitian .....	23
3.6. Tehnik Pengumpul Data.....	24
3.7. Teknik Analisis Data.....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	29
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian Kelas Eksperimen. ....	29

4.2.1. Data Pre Test Kelas Eksperimen. ....	29
4.2.2. Data Post Test Kelas Eksperimen.....	31
4.2.3. Deskripsi Hasil Penelitian Kelas Kontrol.....	32
4.2.4. Data Pre Test Kelas Kontrol .....	32
4.2.5. Data Post Test Kelas Kontrol .....	33
4.2.6. Perbandingan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	35
4.3. Uji Persyaratan Analisis Data .....	36
4.3.1. Uji Normalitas Data .....	36
4.3.2. Homogenitas .....	37
4.4. Pengujian Hipotesis .....	38
4.5. Pembahasan .....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>

## DAFTAR TABEL

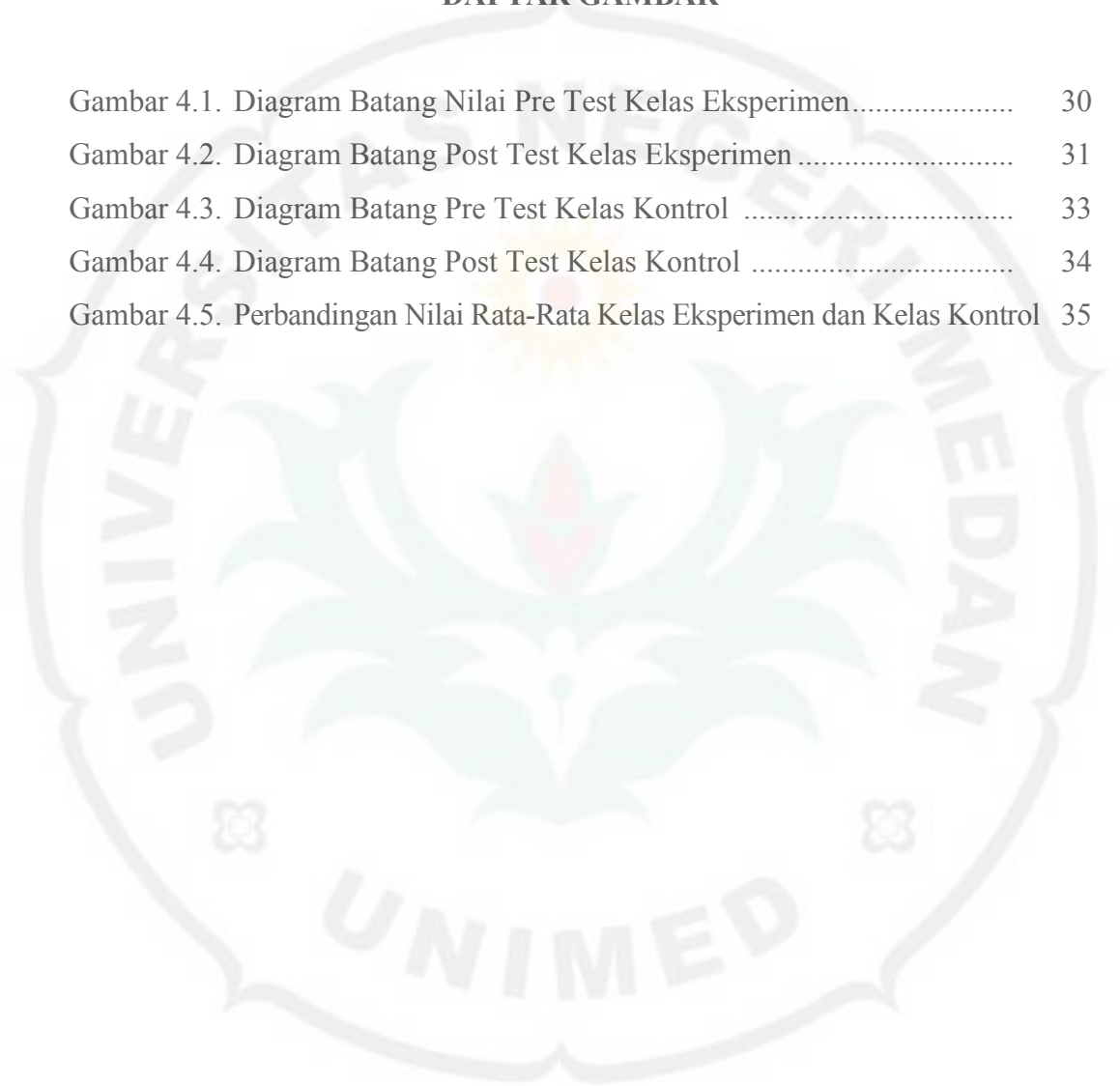
	<b>Halaman</b>
Table 3.1	Table Populasi ..... 21
Tabel 3.2	Rancangan Eksperimen ..... 23
Tabel 4.1.	Rata-rata dan Standar Deviasi Pada Kelas Eksperimen ..... 29
Tabel 4.2.	Tabel Interval Nilai Pre Test Kelas Eksperimen ..... 30
Tabel 4.3.	Tabel Interval Nilai Post Test Kelas Eksperimen..... 31
Tabel 4.4.	Rata-rata dan Standar Deviasi Pada Kelas Kontrol ..... 32
Tabel 4.5.	Tabel Interval Nilai Pre Test Kelas Kontrol..... 33
Tabel 4.6.	Tabel Interval Nilai Post Test Kelas Kontrol ..... 34
Tabel 4.7.	Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data ..... 36
Tabel 4.8.	Uji Homogenitas Sampel..... 37
Tabel 4.9.	Hasil Uji Hipotesis ..... 38

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pre Test Kelas Eksperimen.....	30
Gambar 4.2. Diagram Batang Post Test Kelas Eksperimen .....	31
Gambar 4.3. Diagram Batang Pre Test Kelas Kontrol .....	33
Gambar 4.4. Diagram Batang Post Test Kelas Kontrol .....	34
Gambar 4.5. Perbandingan Nilai Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	35



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ( RPP ) KELAS Eksperimen
- Lampiran 3 Soal Pre-Test Dan Post-Test
- Lampiran 4 Kunci Jawaban
- Lampiran 5 Tabel Hasil Jawaban Siswa Atas Soal
- Lampiran 6 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen
- Lampiran 7 Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Pre Test dan Post Test Pada Kelas Eksperimen
- Lampiran 8 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol
- Lampiran 9 Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Pre Test dan Post Test Pada Kelas Kontrol
- Lampiran 10 Uji Normalitas Data Pre Test dan Post Test Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eskperimen
- Lampiran 11 Uji Homogenitas Data Penelitian
- Lampiran 12 Pengujian Hipotesis
- Lampiran 13 Perhitungan Persentase Peningkatan
- Lampiran 14 Tabel Luas Dibawah Lengkungan Kurva Normal Dari 0 S/D Z
- Lampiran 15 Table of Lileofors
- Lampiran 16 Nilai Kritis Distribusi F
- Lampiran 17 Tabel Nilai-Nilai Distribusi t

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY