

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN BIMBINGAN	
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	<i>i</i>
ABSTRAK.....	<i>iii</i>
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	<i>vii</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>viii</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>ix</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 Kerangka Teoritis.....	6
2.1.1 Pengertian belajar.....	6
2.1.2 Hasil Belajar.....	7
2.1.3 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah.....	8
2.1.4 Pembelajaran Konvensional.....	19
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Berfikir.....	23
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	27
3.1 Lokasi dan waktu penelitian .....	27

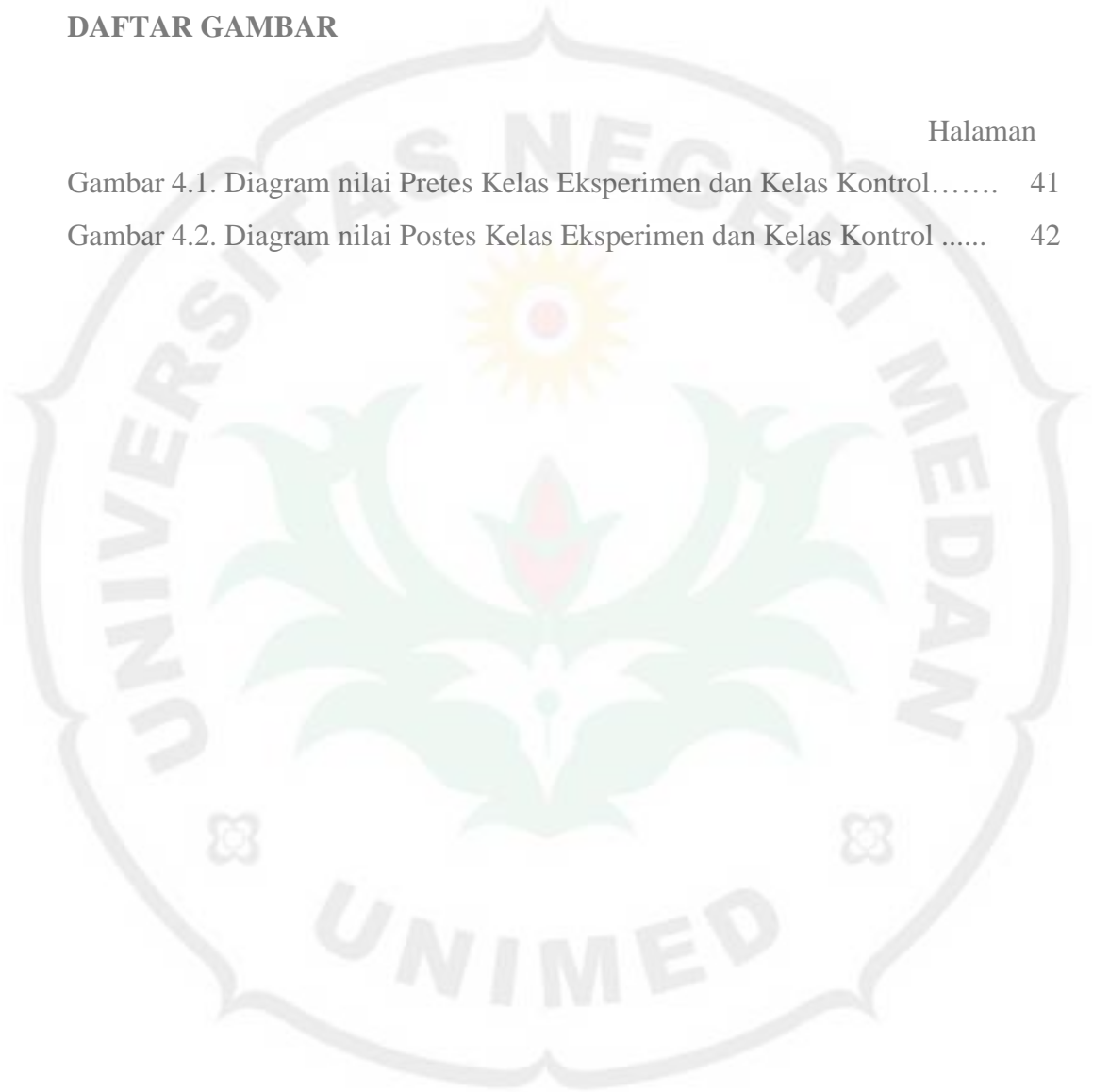
3.2 Populasi dan sampel penelitian .....	27
3.3 Variabel penelitian.....	28
3.4 Jenis dan Desain penelitian.....	28
3.5 Prosedur Penelitian .....	29
3.6 Instrumen Penelitian.....	31
3.7 Analisis Data.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
4.1.Hasil Penelitian.....	40
4.1.1 Nilai Pretest Keas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	40
4.1.2 Nilai Postest Keas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	41
4.1.3 Uji Persyaratann Analisis Data.....	42
4.2.Pembahasan Penelitian.....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
5.1.Kesimpulan.....	49
5.2.Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>51</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>53</b>

## LAMPIRAN



**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 4.1. Diagram nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	41
Gambar 4.2. Diagram nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	42



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah .....	15
Tabel 2.2 Perbedaan PBI dengan pembelajaran konvensional .....	21
Tabel 3.1 Two Group Pretest-Postest Design .....	28
Tabel 3.2 Kategori ketuntasan penguasaan materi pelajaran .....	34
Tabel 4.1 Hasil Pretest dan Postes Untuk Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	40
Tabel 4.2 Nilai pretes kelas Eksperimen dan kelas Kontrol.....	41
Tabel 4.3 Nilai postes kelas Eksperimen dan kelas Kontrol.....	42
Tabel 4.4 Hasil uji normalitas data.....	43
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas data .....	43
Tabel 4.6 Ringkasan perhitungan uji t .....	44

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 RPP Kelas Eksperimen
- Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol
- Lampiran 3 Silabus
- Lampiran 4 Tes Hasil Belajar
- Lampiran 5 Lembar Kegiatan Siswa
- Lampiran 6 Nilai Pretes kelas Eksperimen
- Lampiran 7 Nilai Pretes kelas Kontrol
- Lampiran 8 Nilai Postes kelas Eksperimen
- Lampiran 9 Nilai Postes kelas Kontrol
- Lampiran 10 Perhitungan Rata-rata, SD dan Valiansi Eksperimen
- Lampiran 11 Perhitungan Rata-rata, SD dan Valiansi Kontrol
- Lampiran 12 Perhitungan Validitas
- Lampiran 13 Perhitungan Reabilitas
- Lampiran 14 Perhitungan Daya Pembeda Tes
- Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes
- Lampiran 16 Perhitungan Rata-rata, Valiansi dan SD
- Lampiran 17 Uji Normalitas
- Lampiran 18 Uji Homogenitas
- Lampiran 19 Uji Hipotesis
- Lampiran 20 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors
- Lampiran 21 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t
- Lampiran 22 Table Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z
- Lampiran 23 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F
- Lampiran 24 Dokumentasi Penelitian