

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat penelitian .....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	8
A. Kerangka Teoritis .....	8
1. Pengertian Efektivitas .....	8
2. Metode <i>Nature Learning</i> .....	9
a. Pendekatan Kontekstual .....	9
b. Pengertian Metode.....	13
c. Sejarah Singkat Metode <i>Nature Learning</i> .....	13
d. Definisi Metode <i>Nature Learning</i> .....	14
e. Langkah-Langkah dalam Metode <i>Nature Learning</i> .....	16
f. Keunggulan dan Kelemahan Metode <i>Nature Learning</i> ....	18
3. Metode Resitasi.....	19
a. Defenisi Resitasi.....	19
b. Langkah-Langkah Metode Resitasi.....	20
c. Kelebihan dan Kelemahan Metode Resitasi.....	20
4. Kemampuan Menulis .....	22
a. Pengertian Kemampuan Menulis .....	22
b. Tujuan Menulis.....	23
5. Paragraf .....	24
a. Pengertian Paragraf .....	24
b. Fungsi Paragraf.....	25
c. Syarat-Syarat Paragraf yang Baik .....	25
6. Paragraf Deskripsi .....	27
a. Pengertian Paragraf Deskripsi .....	27
b. Ciri-ciri Paragraf Deskripsi .....	28
c. Langkah-langkah Menulis Paragraf Deskripsi .....	29
d. Penilaian Hasil Menulis Paragraf Deskripsi.....	30
B. Kerangka Konseptual .....	31

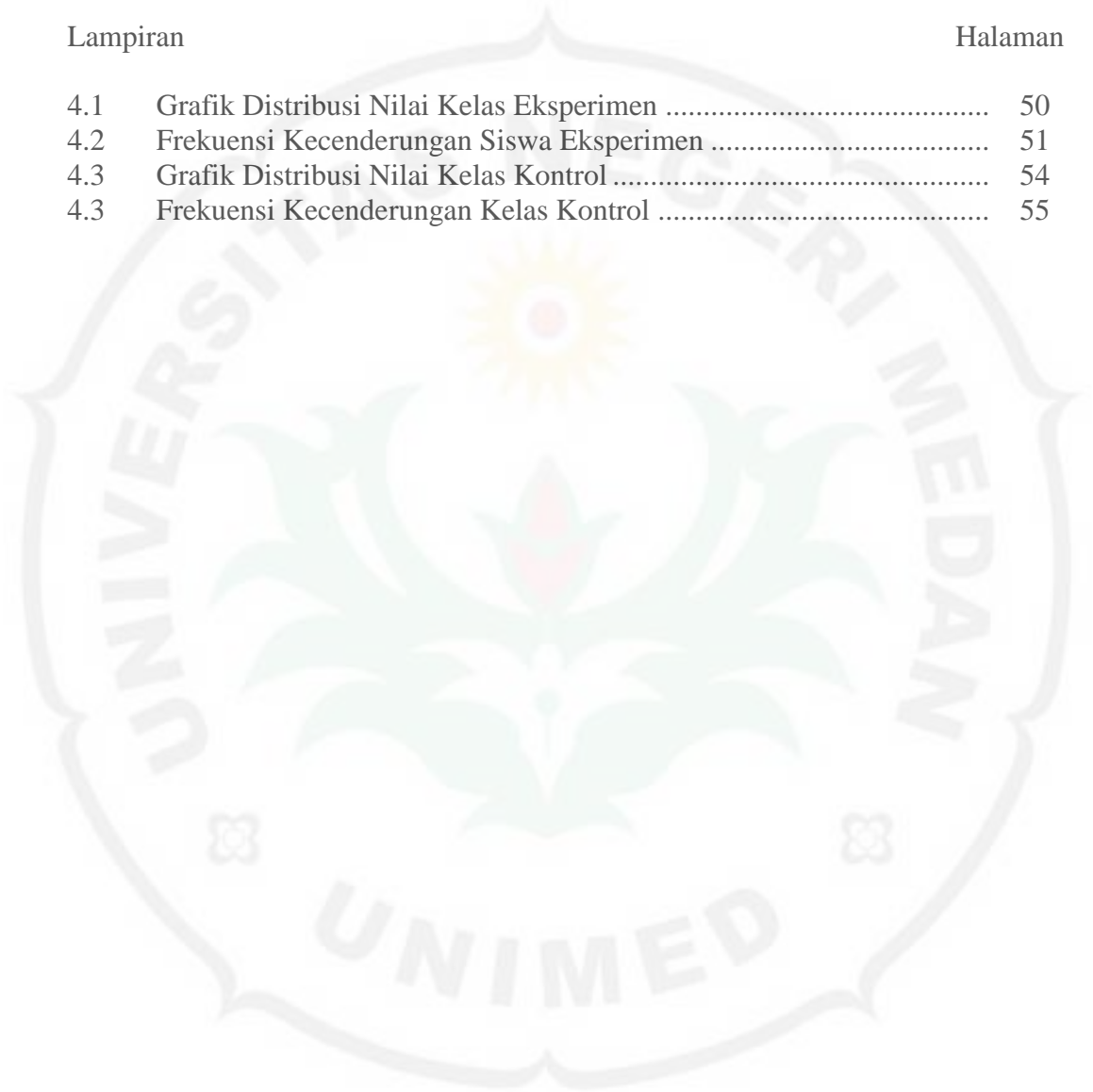
C. Hipotesis Penelitian.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Metode Penelitian.....	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
C. Populasi dan Sampel .....	34
1. Populasi.....	34
2. Sampel.....	34
D. Defenisi Operasional Variabel.....	35
E. Desain Penelitian .....	36
1. Jalannya Eksperimen.....	37
2. Alat Pengumpul Data .....	39
F. Instrumen Penelitian .....	39
G. Teknik Analisis Data Penelitian .....	42
H. Organisasi Pengelolaan Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
A. Hasil Penelitian .....	46
1. Deskripsi Data.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis Data .....	56
3. Uji Normalitas.....	56
4. Uji Homogenitas .....	59
5. Pengujian Hipotesis.....	61
6. Analisis Data .....	62
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel:		Halaman
2.1	Perbandingan Metode <i>Nature Learning</i> Dengan Metode Resitasi.....	22
3.1	Distribusi Jumlah Siswa Kelas X Sma Swasta Dharma Budi Sidamanik Tahun Pembelajaran 2011/2012.....	34
3.2	Desain Eksperimen.....	36
3.3	Langkah-Langkah Eksperimen Kelas <i>Nature Learning</i> .....	37
3.4	Langkah-Langkah Di Kelas Metode Resitasi.....	38
3.5	Aspek-Aspek Penilaian Menulis Paragraf Deskripsi .....	40
3.6	Kategori Penilaian .....	41
4.1	Skor Perolehan Nilai Menulis Paragraf Deskripsi Dengan Penerapan Metode <i>Nature Learning</i> Pada Kelompok Eksperimen (X).....	46
4.2	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Pada Kelompok Eksperimen (X) .....	49
4.3	Identifikasi Kecendrungan Kelas Eksperimen .....	50
4.4	Skor Perolehan Nilai Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Dengan Metode Resitasi Pada Kelompok Kontrol (Y).....	51
4.5	Distribusi Frekuensi Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Pada Kelas Kontrol (Y).....	53
4.6	Identifikasi Kecenderungan Kelas Kontrol. ....	54
4.7	Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen .....	56
4.8	Uji Normalitas Data Kelas Kontrol .....	57
4.9	Harga-Harga Yang Perlu Untuk Uji Bartlett.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Lampiran		Halaman
4.1	Grafik Distribusi Nilai Kelas Eksperimen .....	50
4.2	Frekuensi Kecenderungan Siswa Eksperimen .....	51
4.3	Grafik Distribusi Nilai Kelas Kontrol .....	54
4.3	Frekuensi Kecenderungan Kelas Kontrol .....	55



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kelas Eksperimen .....	69
2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kelas Kontrol.....	73
3	Tes Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Dengan Metode Pembelajaran <i>Nature Learning</i> .....	76
4	Tes Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Dengan Metode Pembelajaran Resitasi .....	77
5	Sampel Hasil Kerja Siswa Kelas Eksperimen.....	78
6	Sampel Hasil Kerja Siswa Kelas Kontrol .....	79
7	Tabel Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	80
8	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	81
9	Tabel Daftar Harga $X^2$ .....	82
10	Tabel Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	83

UNIVERSITAS MEDAN  
UNIMED  
THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY