

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</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.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teori.....	9
2.1.1 Metode Pembelajaran Resitasi.....	9
2.1.2 Metode Pembelajaran Konvensional.....	19
2.1.3 Hasil Belajar.....	22
2.1.4 Aktivitas Belajar.....	25
2.1.5 Pengaruh Metode Resitasi Terhadap Hasil Belajar....	28
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	31
2.3 Kerangka Berpikir.....	33
2.4 Hipotesis Penelitian.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	35
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	35
3.1.2 Waktu Penelitian.....	35

3.2	Populasi dan Sampel.....	35
3.2.1	Populasi.....	35
3.2.2	Sampel.....	36
3.3	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	36
3.3.1	Variabel Penelitian.....	36
3.3.2	Defenisi Operasional.....	36
3.4	Rancangan Penelitian.....	37
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.6	Teknik Analisis Data.....	42
3.6.1	Menghitung Mean dan Standar Deviasi.....	42
3.6.2	Uji Normalitas.....	43
3.6.3	Uji Homogenitas.....	44
3.6.4	Pengujian Hipotesis.....	45
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian.....	47
4.2	Analisa Data.....	53
4.2.1	Uji Normalitas Data.....	53
4.2.2	Uji Homogenitas Data.....	55
4.2.3	Uji Hipotesis.....	56
4.3	Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	57
4.3.1	Uji Homogenitas Aktivitas Siswa.....	57
4.3.2	Uji Hipotesis Aktivitas Siswa.....	58
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	59
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>64</b>
5.1	Kesimpulan.....	64
5.2	Saran.....	65
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>66</b>
	<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Hal</b>
3.1	Jumlah Populasi Siswa.....	35
3.2	Rancangan Penelitian.....	37
3.3	Observasi Aktivitas Siswa.....	40
4.1	Ringkasan Nilai Tes Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	48
4.2	Ringkasan Nilai Tes Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	49
4.3	Rata-rata Pengamatan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen.....	51
4.4	Rata-rata Pengamatan Aktivitas Siswa Kelas Kontrol.....	52
4.5	Uji Normalitas Nilai Pretes.....	54
4.6	Uji Normalitas Nilai Postes.....	54
4.7	Uji Homogenitas Nilai Pretes dan Postes.....	55
4.8	Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis.....	56
4.9	Uji Homogenitas Aktivitas Siswa Kelas Ekperimen & Kontrol.....	58
4.10	Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Aktivitas Siswa.....	58

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		<b>Hal</b>
4.1	Diagram Hasil Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen.....	48
4.2	Diagram Hasil Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen.....	49
4.3	Diagram Hasil Nilai Pretes Siswa Kelas Kontrol.....	50
4.4	Diagram Hasil Nilai Postes Siswa Kelas Kontrol.....	51
4.5	Diagram Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen.....	52
4.6	Diagram Aktivitas Siswa Kelas Kontrol.....	53

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Hal
1 Silabus.....	65
2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	71
3 Soal Pretest.....	82
4 Jawaban Soal Pretes.....	83
5 Soal Postes.....	85
6 Jawaban Soal Postes.....	88
7 Tugas Siswa.....	91
8 Data Hasil Belajar Siswa.....	94
9 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Nilai Pretes.....	96
10 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Nilai Postes.....	98
11 Uji Normalitas Data Nilai Pretes dan Postes yang diajar dengan Metode Pembelajaran Resitasi.....	100
12 Uji Normalitas Data Nilai Pretes dan Postes yang diajar dengan Metode Pembelajaran Konvensional.....	103
13 Perhitungan Homogenitas.....	106
14 Pengujian Hipotesis.....	109
15 Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol...	112
16 Data Hasil Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	114
17 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians.....	116
18 Perhitungan Homogenitas Aktivitas Siswa.....	118
19 Pengujian Hipotesis Aktivitas Siswa.....	120