

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>9</b>
A. Deskripsi Teori .....	9
1. Penguasaan Kosakata .....	9
2. Pembelajaran .....	17
3. Media Pembelajaran.....	35
B. Penelitian Relevan.....	43
C. Kerangka Berpikir .....	45
D. Hipotesis Penelitian.....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	48
B. Metode Penelitian.....	49
C. Populasi dan Sampel .....	50

D. Teknik Pengumpulan Data .....	51
1. Observasi.....	51
2. Tes .....	52
3. Dokumentasi .....	52
E. Instrumen Penelitian.....	53
1. Variabel Terikat (Y).....	53
2. Instrumen Variabel Bebas (X).....	57
F. Hipotesis statistik .....	57
G. Teknik Analisis Data .....	60
1. Analisis Deskripsi Data.....	60
2. Uji Persyaratan Analisis .....	65
3. Pengujian Hipotesis.....	67
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>69</b>
A. Deskripsi Data .....	69
1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	69
2. Data Nilai <i>Pretest</i> .....	71
3. Data Nilai <i>Posttest</i> .....	77
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	83
1. Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	83
2. Uji Homogenitas .....	86
C. Pengujian Hipotesis.....	87
1. Uji Hipotesis <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	87
2. Uji Hipotesis <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	88
D. Pembahasan Penelitian.....	89
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
A. Kesimpulan .....	91
B. Saran.....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian.....	48
Tabel 3.2 Tabel Desain Penelitian.....	49
Tabel 3.3 Populasi.....	50
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen.....	54
Tabel 3.5 Kriteria Interpretasi Uji Reliabilitas.....	56
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas.....	70
Tabel 4.2 Kriteria Nilai Reliabilitas.....	71
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	72
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	73
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	75
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	76
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	78
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	79
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	82
Tabel 4.11 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> .....	84
Tabel 4.12 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> .....	85
Tabel 4.13 Uji Homogenitas Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	86
Tabel 4.14 Uji Hipotesis <i>Pretest</i> Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	87
Tabel 4.15 Uji Hipotesis <i>Posttest</i> Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen....	88

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....	46
Gambar 4.1 Histogram dan Polygon <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	73
Gambar 4.2 Ogive <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	74
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	76
Gambar 4.4 Ogive <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	77
Gambar 4.5 Histogram dan Polygon <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	79
Gambar 4.6 Ogive <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	80
Gambar 4.7 Histogram dan Polygon <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	82
Gambar 4.8 Ogive <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	83

## DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran 1 (SK Pembimbing skripsi)</i> .....	98
<i>Lampiran 2 (Jurnal Bimbingan 1)</i> .....	99
<i>Lampiran 3 (Jurnal Bimbingan 2)</i> .....	101
<i>Lampiran 4 (Surat Izin Observasi Awal)</i> .....	102
<i>Lampiran 5 (Surat Balasan Observasi Awal)</i> .....	103
<i>Lampiran 6 (Lembar Observasi Awal)</i> .....	104
<i>Lampiran 7 (Surat Uji Coba Instrumen)</i> .....	105
<i>Lampiran 8 (Surat Balasan Uji Coba Instrumen)</i> .....	106
<i>Lampiran 9 (Surat Izin Pengambilan Data)</i> .....	107
<i>Lampiran 10 (Surat Balasan Izin Pengambilan Data)</i> .....	108
<i>Lampiran 11 (Expert Judgement 1)</i> .....	109
<i>Lampiran 12 (Expert Judgement 2)</i> .....	110
<i>Lampiran 13 (Kisi-kisi Instrumen)</i> .....	111
<i>Lampiran 14 (Instrumen Uji Coba dan Penelitian)</i> .....	112
<i>Lampiran 15 (Kunci Jawaban)</i> .....	115
<i>Lampiran 16 (Modul Pembelajaran Kelas Eksperimen)</i> .....	116
<i>Lampiran 17 (Modul Pembelajaran Kelas Kontrol)</i> .....	124
<i>Lampiran 18 (Hasil Tes Sebelum Penelitian)</i> .....	132
<i>Lampiran 19 (Daftar Hasil Penelitian Pretest)</i> .....	134
<i>Lampiran 20 (Hasil Tes Sesudah Penelitian)</i> .....	136
<i>Lampiran 21 (Daftar Hasil Penelitian Posttest)</i> .....	137
<i>Lampiran 22 (Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Instrumen)</i> .....	139
<i>Lampiran 23 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Eksperimen)</i> .....	140
<i>Lampiran 24 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Kontrol)</i> .....	141
<i>Lampiran 25 (Perhitngan Tabel Distribusi Frekuensi Posttest Eksperimen)</i> .....	142
<i>Lampiran 26 (Perhitungan Tabek Distribusi Frekuensi Posttest Kontrol)</i> .....	143
<i>Lampiran 27 (Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Pretest Eksperimen)</i> .....	144
<i>Lampiran 28 (Perhitungan Tabel Ditribusi Frekuensi Pretest Kontrol)</i> .....	145
<i>Lampiran 29 (Perhitungan Tabel Ditribusi Frekuensi Posttest Eksperimen)</i> .....	146
<i>Lampiran 30 (Perhitungan Tabel Ditribusi Frekuensi Posttest Kontrol)</i> .....	147
<i>Lampiran 31 (Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelompok Eksperimen)</i> .....	148

<i>Lampiran 32 (Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelompok Kontrol) .....</i>	<i>149</i>
<i>Lampiran 33 (Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelompok Eksperimen) ....</i>	<i>150</i>
<i>Lampiran 34 (Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelompok Kontrol) .....</i>	<i>151</i>
<i>Lampiran 35 (Perhitungan Uji Homogenitas Pretest Kelompok Eksperimen dan Kontrol) .....</i>	<i>152</i>
<i>Lampiran 36 (Perhitungan Uji Homogenitas Posttest Kelompok Eksperimen dan Kontrol) .....</i>	<i>154</i>
<i>Lampiran 37 (Perhitungan Uji Hipotesis Pretest Eksperimen dan Kontrol).....</i>	<i>156</i>
<i>Lampiran 38 (Perhitungan Uji Hipotesis Posttest Eksperimen dan Kontrol) ....</i>	<i>157</i>
<i>Lampiran 39 (Dokumentasi) .....</i>	<i>158</i>
<i>lampiran 40 (Daftar Riwayat Hidup).....</i>	<i>160</i>