

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Pembatasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah.....	11
1.5 Tujuan Penelitian .....	12
1.6 Manfaat Penelitian.....	12
1.7 Definisi Operasional .....	14
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>16</b>
2.1 Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan .....	1
2.2 Kerangka Berpikir .....	48
2.3 Hipotesis .....	51
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	53
3.2 Desain Penelitian .....	53
3.3 Subjek Penelitian .....	55
3.4 Teknik Pengambilan Sampel .....	56
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	56
3.6 Validasi Instrumen Penelitian.....	57
3.7 Teknik Analisis Data .....	62
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>67</b>
4.1 Deskripsi Data .....	64
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis.....	76
4.3 Pengujian Hipotesis .....	80
4.4 Pembahasan Hasil Analisis Data .....	83

<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
5.1 Simpulan .....	91
5.2 Implikasi .....	92
5.3 Saran .....	93
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>94</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1.1 Nilai Rata-Rata Ulangan Harian Siswa.....	5
3.1 Waktu Kegiatan Penelitian.....	53
3.2 Desain Penelitian .....	54
3.3 Subjek Penelitian .....	55
3.4 Tingkat Reliabilitas Tes .....	60
3.5 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal .....	61
3.6 Klasifikasi Indeks Daya Beda Soal .....	62
4.1 Hasil Statistik Deskriptif Data Pre-Test Kelas Eksperimen I .....	67
4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Pre-Test Siswa Pada Kelas Eksperimen I .....	68
4.3 Hasil Statistik Deskriptif Data Post-Test Kelas Eksperimen I .....	69
4.4 Distribusi Frekuensi Hasil Post-Test Siswa Pada Kelas Eksperimen I .....	70
4.5 Hasil Statistik Deskriptif Data Pre-Test Kelas Eksperimen II .....	71
4.6 Distribusi Frekuensi Hasil Pre-Test Siswa Pada Kelas Eksperimen II .....	72
4.7 Hasil Statistik Deskriptif Data Post-Test Kelas Eksperimen II.....	74
4.8 Distribusi Frekuensi Hasil Post-Test Siswa Pada Kelas Eksperimen II....	74
4.9 Hasil Uji Normalitas Pre-test Kelas Eksperimen I.....	76
4.10 Hasil Uji Normalitas Post-test Kelas Eksperimen I.....	76
4.11 Hasil Uji Normalitas Pre-test Kelas Eksperimen II.....	77
4.12 Hasil Uji Normalitas Post-test Kelas Eksperimen II.....	77
4.13 Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar Pre-Test Siswa.....	78
4.14 Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar Post-Test Siswa.....	78
4.15 Hasil Uji ANOVA One Way.....	79

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir .....	51
4.1 Diagram Distribusi frekuensi hasil <i>pre-test</i> siswa pada kelas eksperimen I.....	68
4.2 Diagram Distribusi frekuensi hasil <i>post-test</i> siswa pada kelas eksperimen I.....	70
4.3 Diagram Distribusi frekuensi hasil <i>pre-test</i> siswa pada kelas eksperimen II.....	73
4.4 Diagram Distribusi frekuensi hasil <i>post-test</i> siswa pada kelas eksperimen II.....	75

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
1. Kisi-Kisi Soal .....	97
2. Lembar Uji Coba Soal.....	101
3. Kunci Jawaban Uji Coba Soal.....	111
4. RPP Kelas Eksperimen I .....	112
5. RPP Kelas Eksperimen II.....	121
6. Validitas Soal .....	129
7. Uji Validitas Soal .....	130
8. Uji Reliabilitas.....	132
9. Uji Tingkat Kesukaran Soal .....	134
10. Uji Daya Beda Soal .....	135
11. Soal Pre Test dan Soal Post Test.....	136
12. Kunci Jawaban Soal Pre Test dan Post Test .....	145
13. Rekapitulasi Nilai Pre Test.....	146
14. Rekapitulasi Nilai Post Test .....	147
15. Uji Normalitas Kelas Eksperimen I .....	148
16. Uji Normalitas Kelas Eksperimen II .....	150
17. Uji Homogenitas .....	152
18. Uji ANOVA One Way .....	154
19. Uji Hipotesis.....	155
20. r tabel.....	157
21. F tabel.....	158
22. t tabel.....	159
23. Dokumentasi.....	160

