

DAFTAR ISI

HAK CIPTA	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR DIAGRAM.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
a. Latar Belakang Masalah.....	1
b. Identifikasi Masalah.....	3
c. Batasan Masalah.....	3
d. Rumusan Masalah.....	3
e. Tujuan Penelitian	4
f. Manfaat Penelitian	4
g. Definisi Operasional.....	5
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	6

a. Kajian Teori	6
b. Kerangka Berpikir.....	14
c. Hipotesis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
a. Metode Penelitian.....	16
b. Desain Penelitian.....	16
c. Populasi dan Sampel	16
d. Instrument dan Teknik Pengumpulan Data.....	17
e. Teknik Analisis Data.....	21
f. Prosedur Penelitian.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
a. Hasil Penelitian	25
BAB V PENUTUP.....	74
a. Simpulan	74
b. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	77

DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.1 Nilai pretes kelas eksperimen	28
4.2 Nilai pretes kelas kontrol	30
4.3 Plot pretes kelas eksperimen	33
4.4 Plot pretes kelas kontrol	34
4.5 Postes kelas eksperimen	43
4.6 Postes kelas kontrol	45
4.7 Plot postes kelas eksperimen.....	48
4.8 Plot postes kelas kontrol	49

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1 Klasifikasi N-Gain	23
4.1 Hasil pretes kelas eksperimen	27
4.2 Hasil pretes kelas kontrol	29
4.3 Statistik Deskriptif	31
4.4 Uji Normalitas Pretes	32
4.5 Uji homogenitas pretes	35
4.6 Uji rata-rata Pretes	37
4.7 Pengelompokkan nilai pretes eksperimen	39
4.8 Pengelompokkan nilai pretes kelas kontrol	40
4.9 Nilai postes kelas eksperimen	42
4.10 Nilai postes kelas kontrol	44
4.11 Statistik deskriptif	46
4.12 Uji normalitas Postes	47
4.13 Uji homogenitas postes	50
4.14 Uji rata-rata	52
4.15 Pengelompokkan nilai postes kelas eksperimen	53
4.16 Pengelompokkan nilai postes kelas kontrol	54
4.17 Perbandingan pretes dan postes eksperimen	56
4.18 Perbandingan postes kelas kontrol	57

4.19 Pengelompokkan postes eksperimen.....	58
4.20 Deskriptif statistic	59
4.21 Uji Anova	59
4.22 Uji scheffe	60
4.23 N-Gain kelas eksperimen	62
4.24N-Gain Kelas Kontrol	64
4.25 Statistik deskriptif	66
4.26 Skala sikap	67
4.27 Hasil skala sikap	68
4.28 Hasil skala sikap	69



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. SK
2. Surat Keterangan Observasi
3. Surat Balasan dari Sekolah
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen
5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen
7. Kisi-kisi Soal
8. Nilai Hasil Pretes
9. Nilai Hasil Postes
10. Lembar Wawancara dengan Siswa
11. Lembar Wawancara dengan Guru Kelas
12. Lembar Angket Siswa
13. Foto-foto Kegiatan Penelitian
14. Riwayat Hidup Peneliti