

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR HASIL PERBAIKAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO DAN PERSEMBERAHAN.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsentrasi Belajar.....	8
B. Ice Breaking	12
C. Penelitian yang Relevan.....	19
D. Kerangka Berpikir.....	22
E. Hipotesis Penelitian	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
B. Desain dan Metode Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel Penelitian	25

D. Rencana Eksperimen.....	26
E. Teknik Pengumpulan Data.....	28
F. Teknik Analisis Data.....	33
G. Hipotesis Statistik	34
BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	36
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	44
C. Pengujian Hipotesis	47
D. Pembahasan Hasil Penelitian	48
BAB V KESIMPILAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN	54
RIWAYAT HIDUP	105



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Skema Kerangka Berpikir	22
Gambar 4.1 Diagram Uji Deskriptif Pretest Kelas Eksperimen	38
Gambar 4.2 Diagram Uji Deskriptif Posttest Kelas Eksperimen	40
Gambar 4.3 Diagram Uji Deskriptif Pretest Kelas Kontrol	42
Gambar 4.4 Diagram Uji Deskriptif Posttest Kelas Kontrol.....	43



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian Pretest-Posttest Control Grup	24
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	25
Tabel 3.3 Rencana Eksperimen.....	26
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen.....	29
Tabel 3.5 Uji Validitas	31
Tabel 3.6 Klasifikasi Reliabilitas	32
Tabel 3.7 Uji Reliabilitas	32
Tabel 4.1 Uji Deskriptif Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	37
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Eksperimen.....	38
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Hasil Posttest Eksperimen	39
Tabel 4.4 Uji Deskriptif Pretest dan Posttes Kelas Kontrol.....	40
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kontrol	41
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kontrol	42
Tabel 4.7 Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	44
Tabel 4.8 Uji Normalitas Kelas Kontrol	45
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen	45
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Kelas Kontrol.....	46
Tabel 4.11 Uji Hipotesis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rpp Kelas Kontrol	55
Lampiran 2 Rpp Kelas Eksperimen	60
Lampiran 3 Materi Pembelajaran.....	66
Lampiran 4 Pedoman Angket.....	69
Lampiran 5 Angket Setelah Expert Judgemen.....	71
Lampiran 6 Angket Sesudah Uji Validitas.....	73
Lampiran 7 Hasil Kerja Siswa	75
Lampiran 8 Hasil Uji Validitas	87
Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas	88
Lampiran 10 Hasil Pretest Kelas Eksperimen.....	89
Lampiran 11 Hasil Posttest Kelas Eksperimen	90
Lampiran 12 Hasil Pretest Kelas Kontrol	91
Lampiran 13 Hasil Posttest Kelas Kontrol.....	92
Lampiran 14 Dokumentasi	93
Lampiran 15 Permohonan Menjadi Expert Judgemen.....	98
Lampiran 16 Pernyataan Expert Judgmen	99
Lampiran 17 Angket Expert Judgmen	100
Lampiran 18 Surat Balasan Uji Validitas.....	102
Lampiran 19 Surat Balasan Penelitian	103
Lampiran 20 Hasil Turnitin.....	104