

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
G. Definisi Operasional .....	7
H. Sistematika Penulisan .....	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	10
A. Landasan Teori .....	10
B. Kerangka Pemikiran .....	20
C. Hipotesis Penelitian .....	21

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN .....	23
A.	Lokasi dan Subjek Penelitian .....	23
B.	Metode dan Desain Penelitian .....	23
C.	Variabel Penelitian .....	25
D.	Instrumen Penelitian .....	25
E.	Tahapan Penelitian .....	33
F.	Teknik Pengumpulan Data .....	38
G.	Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	43
A.	Deskripsi Data .....	43
B.	Analisis Data .....	49
C.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	50
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
A.	Kesimpulan .....	52
B.	Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA	.....	54
LAMPIRAN		

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Ujicoba dengan Quasi Experimental Design .....	24
Tabel 3.2 Kriteria daya pembeda soal .....	27
Tabel 3.3 Kriteria tingkat kesukaran soal .....	28
Tabel 3.4. Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen 35	
Tabel 4.1. Hasil Analisis Data <i>Pre Test</i> .....	44
Tabel 4.2. Hasil Analisis Data <i>Post Test</i> .....	46
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Hipotesis dengan Uji t Dua Pihak .....	50

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran .....	21
Gambar 4.1 Histogram Perbandingan Kenaikan Rata-Rata Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	41
Gambar 4.2 Histogram Perbandingan Nilai Kelas Kontrol dan Eksperimen	52
Gambar 4.3 Histogram Pencapaian Nilai <i>Gain</i> Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	52