

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Variabel Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	5
F. Tujuan Penelitian .....	6
G. Kegunaan Penelitian.....	7
H. Hipotesis Penelitian.....	7
<b>BAB II PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD, PEMBELAJARAN TRADISIONAL, PENGUASAAN KONSEP FISIKA</b> .....	8
A. Pembelajaran Kooperatif .....	8
B. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	14
C. Model Pembelajaran Tradisional .....	17
D. Konsep dan penguasaan Konsep.....	19
E. Beberapa Penelitian yang Relevan.....	24

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
A. Metode dan Desain Penelitian .....	26
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	27
C. Prosedur Penelitian.....	28
D. Teknik Pengumpulan Data.....	29
E. Teknik Pengolahan Data .....	30
F. Hasil Uji Coba Instrumen .....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	48
A. Hasil Penelitian .....	48
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	61
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	63
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	66

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1. Perbedaan Kelompok Kooperatif dengan Kelompok Tradisional .....	11
2.2. Tahapan Pembelajaran Kooperatif .....	12
2.3. Nilai Perkembangan Individu .....	16
2.4. Tingkat Penghargaan Kelompok .....	16
3.1. <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i> .....	27
3.2. Klasifikasi Validitas .....	31
3.3. Interpretasi Reliabilitas .....	33
3.4. Interpretasi Tingkat Kesekaran .....	34
3.5. Interpretasi Daya Pembeda .....	35
3.6. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi .....	38
3.7. Kriteria Persentase Keterlaksanaan Model Pembelajaran.....	44
3.8. Rekapitulasi Validitas Butir Soal, Tingkat Kesukaran Butir Soal dan Daya Pembeda Butir Soal Instrumen Penelitian.....	45
4.1. Rekapitulasi Skor Tes Penguasaan Konsep Fisika.....	48
4.2. Persentase Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD...	51
4.3. Hasil Uji Normalitas Terhadap Gain 2 Kedua kelas.....	53
4.4. Hasil Uji Homogenitas .....	53
4.5. Hasil Uji Hipotesis .....	54
4.6. Profil Peningkatan Skor Penguasaan Konsep Fisika Pada Jenjang Kognitif57	

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

#### 4.1. Diagram Batang Peningkatan Penguasaan Konsep Fisika yang Dicapai

Siswa ..... 49



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

A. Perangkat Pembelajaran .....	67
A.1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	68
A.2. Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen .....	87
A.3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	99
B. Instrumen Tes .....	111
B.1. Kisi-kisi Soal Tes Penguasaan Konsep .....	112
B.2. Soal Tes Penguasaan Konsep .....	122
B.3. Lembar Judgement Soal Tes .....	127
C. Analisis Uji Coba dan Data .....	129
C.1. Hasil Uji Coba Instrumen Tes .....	130
C.2. Hasil Analisis Data .....	145
D. Lembar Observasi .....	152
D.1. lembar Observasi Aktivitas Guru .....	153
E. Dokumen Penelitian .....	155
E.1. Surat Pengantar Penelitian .....	156
E.2. Surat Keterangan Penelitian .....	157

E.3. Lembar Judgement.....	158
E.4. Foto Penelitian.....	164
E.5. Nama Kelompok.....	165

