

## DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
UCAPAN TERIMAKASIH .....	vi
KATA PEMANIS .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Definisi Operasional .....	6
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TAI TERKAIT UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR .....</b>	<b>8</b>
A. Pembelajaran Kooperatif .....	8
B. Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Team Accelerated Instrucion</i> (TAI) .....	10
C. Prestasi Belajar Siswa .....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Metode Penelitian .....	17
B. Desain Penelitian .....	17
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	18
D. Prosedur Penelitian .....	18
E. Instrumen Penelitian .....	22
F. Teknik Pengumpulan Data .....	22
G. Teknik Analisis Data .....	24

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa



Rohadian Nurul Amal, 2012

**Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa**

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
A. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa .....	35
B. Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Team Accelerated Instruction</i> .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>
A. STUDI PENDAHULUAN .....	52
B. PERANGKAT PEMBELAJARAN .....	57
C. UJI COBA INSTRUMEN .....	86
D. INSTRUMEN PENELITIAN .....	126
E. ANALISIS HASIL PENELITIAN .....	141
F. DOKUMENTASI PENELITIAN .....	149
G. FORMAT ISIAN .....	151
H. SURAT - SURAT .....	168
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>171</b>

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif .....	9
Tabel 3.1	Desain Penelitian <i>Pretest-Posttest Group Design</i> .....	18
Tabel 3.2	Kriteria Tingkat Kesukaran Soal .....	25
Tabel 3.3.	Kriteria Daya Pembeda Soal .....	26
Tabel 3.4	Kriteria Tingkat Validitas Butir Soal .....	27
Tabel 3.5	Kriteria Tingkat Realibilitas Tes .....	29
Tabel 3.6	Hasil Uji Coba Instrumen Tes Prestasi Belajar.....	30
Tabel 3.7	Interpretasi Nilai Gain yang Dinormalisasi.....	33
Tabel 3.8	Interpretasi Keerlaksanaan Model Pembelajaran.....	34
Tabel 4.1	Data Skor Pretest dan Posttest Prestasi Belajar.....	36
Tabel 4.2	Data Skor Pretest dan Posttest Untuk Setiap Aspek Prestasi Belajar .....	38
Tabel 4.3	Keterlaksanaan Model Pembelajaran .....	42

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Bagan Alur Penelitian .....	21
Gambar 4.1	Diagram Peningkatan Prestasi Belajar Siswa .....	37
Gambar 4.2	Diagram Peningkatan Setiap Aspek Prestasi Belajar .....	39



Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A : STUDI PENDAHULUAN

A.1 Angket Observasi Respon Siswa.....	53
A.2 Format Wawancara .....	54
A.3 Hasil Studi Pendahuluan .....	55
A.5 Nilai Ulangan Harian Siswa.....	56

### LAMPIRAN B : PERANGKAT PEMBELAJARAN

B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	58
B.2 Skenario Pembelajaran .....	64
B.3 Lembar Kerja Siswa (LKS).....	74

### LAMPIRAN C: UJI COBA INSTRUMEN

C.1 Kisi – Kisi Soal Tes Prestasi Belajar.....	87
C.2 Lembar Judgement Instrumen Penelitian .....	107
C.3 Hasil Uji Instrumen .....	122

### LAMPIRAN D : INSTRUMEN PENELITIAN

D.1 Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Prestasi Belajar .....	127
D.2 Format Observasi Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI .....	139

### LAMPIRAN E : ANALISIS HASIL PENELITIAN

E.1 Distribusi Skor <i>Pretest</i> Prestasi Belajar .....	142
---	-----

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

E.2 Distribusi Skor <i>Postest</i> Prestasi Belajar .....	143
E.3 Gain Ternormalisasi untuk Prestasi Belajar .....	144
E.4 Gain Ternormalisasi untuk Setiap Aspek Prestasi Belajar	
a. Pengetahuan (C1) .....	145
b. Pemahaman (C2) .....	146
c. Penerapan (C3).....	147
d. Analisis (C4).....	148
<b>LAMPIRAN F : DOKUMENTASI PENELITIAN</b>	
Dokumentasi Penelitian .....	150
<b>LAMPIRAN G : FORMAT ISIAN</b>	
G.1 Lembar Judgement.....	152
G.2 Lembar Observasi Keterlaksanaan Model Pembelajaran TAI.....	155
<b>LAMPIRAN H : SURAT – SURAT</b>	
H.1 Surat Ijin Studi Pendahuluan.....	168
H.2 Surat Keterangan Sudah Melakukan Studi Pendahuluan.....	169
H.3 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian.....	170

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa