

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Perumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PEMECAHAN MASALAH	
A. Kajian Teori.....	5
1. Penerapan Metode <i>Team Accelerated Instruction</i> (TAI).....	5
2. Pemahaman Konsep Fisika.....	9
B. Kerangka Berpikir.....	11
C. Pemecahan Masalah.....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	13
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
C. Metode Penelitian.....	13
D. Teknik Pengumpulan Data.....	16

E. Instrumen Penelitian.....	16
F. Teknik Analisa Data.....	18

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Kegiatan Pendahuluan.....	19
B. Hasil Penelitian Siklus 1.....	20
C. Hasil Penelitian Siklus 2.....	26
D. Analisis Hasil Penelitian.....	32

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	37

DAFTAR PUSTAKA.....	38
---------------------	----

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bagan Pembelajaran Metode <i>Team Accelerated Instruction</i> (TAI).....	9
Gambar 2. Bagan PTK Model Kemmis dan Mc Taggart.....	13
Gambar 3. Skema Penelitian.....	14
Gambar 4. Grafik Perolehan Nilai Kuis.....	20
Gambar 5. Nilai Pemahaman Konsep Translasi Siswa Siklus 1.....	22
Gambar 6. Nilai Pemahaman Konsep Interpretasi Siswa Siklus 1.....	23
Gambar 7. Nilai Pemahaman Konsep Ekstrapolasi Siswa Siklus 1.....	24
Gambar 8. Keaktifan Siswa pada Pembelajaran Fisika pada Siklus 1.....	25
Gambar 9. Nilai Pemahaman Konsep Translasi Siswa Siklus 2.....	28
Gambar 10. Nilai Pemahaman Konsep Interpretasi Siswa Siklus 2.....	29
Gambar 11. Nilai Pemahaman Konsep Ekstrapolasi Siswa Siklus 2.....	30
Gambar 12. Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Fisika pada Siklus 2.....	31
Gambar 13. Grafik Perbandingan Nilai Rata-Rata Tes Pemahaman Sebelum Perlakuan dan Sesudah Perlakuan (Siklus 1 dan Siklus 2).....	33
Gambar 14. Grafik Perbandingan Persentase Jumlah Siswa yang Telah Mencapai Indikator Tipe Pemahaman Konsep pada Siklus 1 dan Siklus 2.....	34
Gambar 15. Grafik Perbandingan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Fisika pada Siklus 1 dan Siklus 2.....	35

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Indikator tes hasil belajar pada pemahaman konsep fisika.....	16
Tabel 2. Indikator keaktifan siswa dalam kelas.....	17
Tabel 3. Perolehan nilai kuis siswa.....	19
Tabel 4. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep translasi siklus 1.....	22
Tabel 5. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep interpretasi siklus 1.....	23
Tabel 6. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep ekstrapolasi siklus 1.....	24
Tabel 7. Hasil observasi pada siklus 1.....	25
Tabel 8. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep translasi siklus 2.....	28
Tabel 9. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep interpretasi siklus 2.....	29
Tabel 10. Perolehan nilai siswa pada pemahaman konsep ekstrapolasi siklus 2.....	30
Tabel 11. Hasil observasi pada siklus 2.....	31
Tabel 12. Perbandingan nilai rata-rata tes pemahaman konsep siswa .....	32
Tabel 13. Perbandingan persentase jumlah siswa yang telah mencapai nilai KKM pada indikator tipe pemahaman konsep pada siklus 1 dan siklus 2.....	34
Tabel 14. Perbandingan keaktifan siswa dalam proses pembelajaran pada siklus 1 dan siklus 2.....	35

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1.....	40
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2.....	45
Lampiran 3. Kuis (Tes Penempatan).....	50
Lampiran 4. Lembar Kerja Praktikum.....	51
Lampiran 5. Lembar Kerja Diskusi.....	53
Lampiran 6. LKS <i>Team Accelerated Instruction</i> Siklus 1.....	55
Lampiran 7. Kunci Jawaban LKS <i>Team Accelerated Instruction</i> Siklus 1.....	57
Lampiran 8. LKS <i>Team Accelerated Instruction</i> Siklus 2.....	59
Lampiran 9. Kunci Jawaban LKS <i>Team Accelerated Instruction</i> Siklus 2.....	64
Lampiran 10. Instrumen Soal Tes Pemahaman Konsep Siklus 1.....	70
Lampiran 11. Instrumen Soal Tes Pemahaman Konsep Siklus 2.....	72
Lampiran 12. Lembar Observasi Kegiatan Siswa Siklus 1.....	74
Lampiran 13. Lembar Observasi Kegiatan Siswa Siklus 2 .....	77
Lampiran 14. Catatan Lapangan Siklus 1.....	81
Lampiran 15. Catatan Lapangan Siklus 2.....	83
Lampiran 16. Nilai Kuis.....	86
Lampiran 17. Nilai Tes Pemahaman Konsep Siklus 1.....	87
Lampiran 18. Nilai Tes Pemahaman Konsep Siklus 2.....	89
Lampiran 19. Dokumentasi Siklus 1.....	91
Lampiran 20. Dokumentasi Siklus 2.....	92
Lampiran 21. Surat Keterangan Penelitian.....	93