

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran .....	6
F. Hipotesis Penelitian .....	10
G. Hasil Penelitian yang Relevan .....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
<b>A. Pembelejaraan Kooperatif</b> .....	<b>14</b>
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif .....	14
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	16
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif .....	16
4. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif .....	18
<b>B. Model Pembelajaran <i>Team Assessted Individualization</i> (TAI)</b> .....	<b>19</b>

1. Pengertian Model Pembelajaran TAI.....	19
2. Ciri Model Pembelajaran TAI .....	21
3. Langkah-langkah Model Pembelajaran TAI .....	22
4. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran TAI .....	23
<b>C. Motivasi Belajar Siswa.....</b>	<b>25</b>
1. Pengertian Motivasi Belajar Siswa .....	25
2. Macam-macam Motivasi Belajar Siswa.....	27
3. Fungsi Motivasi Belajar Siswa.....	30
4. Indikator Motivasi Belajar Siswa.....	31
5. Strategi Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa.....	32
<b>D. Pembelajaran Tematik .....</b>	<b>35</b>
1. Pengertian Pembelajaran Tematik.....	35
2. Landasan Pembelajaran Tematik .....	37
3. Karakteristik Pembelajaran Tematik .....	40
4. Prinsip-prinsip Pembelajaran Tematik .....	40
5. Manfaat Pembelajaran Tematik.....	42
6. Implementasi Pembelajaran Tematik .....	42

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

<b>A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....</b>	<b>45</b>
1. Pendekatan Penelitian .....	45
2. Metode Penelitian.....	45
<b>B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>47</b>

1. Lokasi Penelitian.....	47
2. Waktu Penelitian .....	47
<b>C. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....</b>	<b>47</b>
1. Jenis Data Penelitian .....	47
2. Sumber Data Penelitian.....	47
<b>D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....</b>	<b>49</b>
1. Observasi .....	49
2. Angket .....	49
<b>E. Teknik Analisis Data .....</b>	<b>50</b>
1. Teknik Analisis Data Hasil Observasi .....	50
2. Teknik Analisis Data Hasil Motivasi Belajar Siswa .....	50

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

<b>A. Hasil Penelitian .....</b>	<b>60</b>
1. Data Hasil Pelaksanaan Model Pembelajaran TAI terhadap Motivasi Belajar Siswa .....	60
2. Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas kontrol.....	72
3. Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .	82
<b>B. Pembahasan .....</b>	<b>86</b>
1. Deskripsi Pelaksanaan Model Pembelajaran TAI terhadap Motivasi Belajar Siswa .....	86
2. Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	91
3. Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .	92

**BAB V PENUTUP**

**A. Simpulan ..... 95**

**B. Saran ..... 96**

**DAFTAR PUSTAKA ..... 98**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
3.1 Tingkat Keterlaksanaan .....	50
3.2 Hasil Perhitungan Validitas Skala Motivasi Belajar .....	53
3.3 Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrumen .....	55
3.4 Kategori Motivasi Belajar .....	56
4.1 Hasil Lembar Observasi aktivitas Guru Pertemuan Pertama .....	61
4.2 Tingkat Keterlaksanaan .....	63
4.3 Hasil Lembar Observasi Aktivitas Siswa Pertemuan Pertama.....	64
4.4 Tingkat Keterlaksanaan .....	65
4.5 Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru Pertemuan Kedua.....	67
4.6 Tingkat Keterlaksanaan .....	68
4.7 Hasil Lembar Observasi Aktivitas Siswa Pertemuan Kedua.....	69
4.8 Tingkat Keterlaksanaan .....	70
4.9 Hasil Aktivitas guru dan Siswa Pada Pertemuan Pertama dan Kedua .....	71
4.10 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Pertama.....	73
4.11 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol Pertemuan Pertama.....	74
4.12 Hasil Analisis Statistik Deskriptif <i>Pretest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas kontrol.....	75

4.13	Kategori <i>Pretest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	76
4.14	Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Kedua.....	77
4.15	Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol Pertemuan Kedua.....	78
4.16	Hasil Analisis Statistik Deskriptif <i>Posttest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas control.....	80
4.17	Kategori <i>Posttest</i> Skala Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	81
4.18	Hasil Uji Normalitas Data .....	83
4.19	Hasil Uji Homogenitas Data.....	84
4.20	Hasil <i>Independent Sample T-Test</i> .....	85
4.21	Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....	85

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
1.1 Kerangka Pemikiran .....	10
3.1 Ilustrasi <i>The Nonequivalent Pretest-Posttest Control Group Design</i> .....	46
3.2 Bagan Prosedur Penelitian .....	59
4.1 Pelaksanaan Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Pertama..	61
4.2 Pelaksanaan Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Kedua ...	66



## DAFTAR GRAFIK

	<b>Halaman</b>
4.1 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dan Guru Pada Pertemuan Pertama dan Kedua .....	72
4.2 Rata-Rata Penilaian Aktivitas Guru dan Siswa .....	72
4.3 Hasil <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	77
4.4 Hasil <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	77





## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran A Uji Coba Instrumen .....</b>	<b>104</b>
A.1 Validitas Instrumen .....	105
A.2 Realibilitas Instrumen .....	107
<b>Lampiran B Instrumen Penelitian.....</b>	<b>109</b>
B.1 Kisi-Kisi Skala Motivasi Belajar Siswa .....	110
B.2 Instrumen Skala Motivasi Belajar Siswa.....	111
B.3 Lembar Observasi Guru Pertemuan Pertama .....	114
B.4 Lembar Observasi Guru Pertemuan Kedua.....	116
B.5 Lembar Observasi Siswa Pertemuan Pertama.....	118
B.6 Lembar Observasi Siswa Pertemuan Kedua.....	120
<b>Lampiran C Perangkat Pembelajaran.....</b>	<b>122</b>
C.1 RPP Kelas Eksperimen Pembelajaran Pertama.....	123
C.2 RPP Kelas Eksperimen Pembelajaran Kedua .....	129
C.3 RPP Kelas Kontrol Pembelajaran Pertama.....	136
C.4 RPP Kelas Kontrol Pembelajaran Kedua .....	141
C.5 Materi Pembelajaran.....	147
C.6 Reward.....	153
<b>Lampiran D Pengolahan Data dan Analisis Data .....</b>	<b>157</b>
D.1 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	158
D.2 Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	160

D.3 Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	162
D.4 Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	164
D.5 Hasil Analisis Data Uji Normalitas .....	166
D.6 Hasil Analisis Data Uji Homogenitas .....	167
D.7 Hasil Analisis Data <i>Independent Sample T-Test</i> .....	168
D.8 Hasil Analisis Data Statistik Deskriptif .....	169
<b>Lampiran E Hasil Instrumen Penelitian.....</b>	<b>170</b>
E.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Pertemuan Pertama.....	171
E.2 Hasil Observasi Aktivitas Guru Pertemuan Kedua .....	173
E.3 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Pertemuan Pertama .....	175
E.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Pertemuan Kedua .....	177
E.5 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	179
E.6 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	189
E.7 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	199
E.8 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	209
<b>Lampiran F Hasil Soal Kelompok dan Individu.....</b>	<b>219</b>
F.1 Hasil Soal Pembelajaran 1 Perkelompok .....	220
F.2 Hasil Soal Pembelajaran 2 Perkelompok .....	223
F.3 Hasil Soal Pembelajaran Individu.....	226
<b>Lampiran G Hasil Soal Kelompok dan Individu .....</b>	<b>236</b>
G.1 Surat Keputusan Pembimbing.....	237
G.2 Surat Ijin Uji Coba Soal .....	238

G.3 Surat Telah Melaksanakan Uji Coba Soal.....	239
G.4 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	240
G.5 Surat Telak Melaksanakan Penelitian .....	241
<b>Lampiran H Hasil Soal Kelompok dan Individu .....</b>	<b>242</b>
H.1 Identitas Sekolah .....	243
H.2 Dokumentasi Sekolah.....	247

