

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1. 1 Latar Belakang Masalah.....	1
1. 2 Rumusan Masalah.....	4
1. 3 Tujuan Penelitian.....	4
1. 4 Kegunaan Penelitian.....	4
1. 4. 1 Kegunaan Teoritis.....	4
1. 4. 2 Kegunaan Praktis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b> .....	6
2. 1 Kajian Pustaka.....	6
2. 1. 1 Hasil Belajar.....	6
2. 1. 2 Model Pembelajaran Kooperatif.....	12
2. 1. 3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	15
2. 1. 4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI.....	19
2. 2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
2. 3 Kerangka Berpikir.....	25
2. 4 Hipotesis Penelitian.....	26
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	28
3. 1 Metode Penelitian.....	28
3. 2 Variabel Penelitian.....	28

3. 2. 1	Definisi Variabel Penelitian .....	29
3. 2. 2	Operasionalisasi Variabel .....	30
3. 3	Desain Penelitian .....	30
3. 4	Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
3. 4. 1	Populasi Penelitian .....	31
3. 4. 2	Sampel Penelitian .....	32
3. 5	Teknik Pengumpulan Data.....	33
3. 6	Instrumen Penelitian .....	33
3. 6. 1	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	33
3. 6. 2	Uji Validitas .....	34
3. 6. 3	Uji Reliabilitas .....	36
3. 6. 4	Analisis Butir Soal.....	37
3. 7	Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	40
3. 7. 1	Teknik Pengolahan Data .....	40
3. 7. 2	Teknik Analisis Data.....	41
3. 8	Langkah-Langkah Penelitian .....	44
3. 9	Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
3. 9. 1	Tempat Penelitian .....	45
3. 9. 2	Waktu Penelitian .....	45
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4. 1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	47
4. 1. 1	Deskripsi Implementasi Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD dan TAI.....	47
4. 2	Hasil Pengolahan Data .....	49
4. 2. 1	Data Hasil Analisis Deskriptif.....	49
4. 2. 2	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 (Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD).....	51
4. 2. 3	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2 (Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI) .....	52

4. 2. 4 Data Hasil Perbandingan Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 1 (STAD) dan Kelas Eksperimen 2 (TAI).....	53
4. 3 Hasil Analisis Data .....	55
4. 3. 1 Uji Prasyarat Analisis .....	55
4. 3. 2 Uji Hipotesis .....	56
4. 4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
4. 4. 1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen Pertama yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD Sebelum dan Sesudah Perlakuan .....	62
4. 4. 2 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen Kedua yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI Sebelum dan Sesudah Perlakuan .....	65
4. 4. 3 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen Pertama yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD dengan Kelas Eksperimen Kedua yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TAI Sesudah Perlakuan .....	67
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	71
5. 1 Simpulan .....	71
5. 2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	73
<b>LAMPIRAN</b> .....	78
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	194