

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>xiv</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5

### **BAB II KAJIAN KONSEPTUAL**

2.1 Kajian Konseptual .....	8
2.1.1 Pembelajaran Sejarah .....	8
2.1.2 Hasil Belajar .....	10
2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar .....	10
2.1.2.2 Indikator Hasil Belajar .....	13
2.1.4 Model Pembelajaran Tipe STAD .....	14
2.1.4.1 Model Pembelajaran .....	14
2.1.4.2 Pembelajaran Kooperatif .....	17
2.1.4.3 Model Pembelajaran STAD .....	20
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan .....	22
2.3 Kerangka Berpikir .....	25
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Desain Penelitian .....	29
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	30
3.2.1 Tempat .....	30
3.2.2 Waktu Penelitian .....	30
3.3 Populasi Dan Sampel.....	31
3.3.1 Populasi .....	31
3.3.2 Sampel Penelitian .....	32
3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	34
3.4.1 Tes .....	34
3.4.2 Angket .....	34

3.5 Instrumen Penelitian .....	35
3.5.1 Tes .....	35
3.5.2 Lembar Angket.....	37
3.6 Teknik Analisis Data .....	38
3.6.1 Uji Normalitas .....	38
3.6.2 Uji Homogenitas.....	40
3.6.3 Angket Respon Siswa.....	42
3.7 Prosedur Penelitian .....	43
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian .....	44
4.1.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian .....	44
4.1.2 Deskripsi Refleksi Dan Evaluasi Model Pembelajaran STAD .....	45
4.1.3 Deskripsi Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	46
4.1.4 Deskripsi Data Hasil Belajar Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ..	52
4.1.5 Analisis Hasil Penelitian .....	53
4.1.6 Variabel Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .....	61
4.1.7 Deskripsi data perbandingan hasil belajar kelas eksperimen dengan kelas kontrol .....	69
4.2 Pengujian Prasyarat Analisis.....	70
4.2.1 Uji Normalitas.....	71
4.2.2 Uji Homogenitas .....	76
4.3 Pembahasan.....	78
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	83
5.2 Saran .....	84
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>161</b>