

## DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT PERNYATAAN

ABSTRAK

LEMBAR PERSETUJUAN

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... iv

DAFTAR TABEL ..... vii

DAFTAR GAMBAR..... ix

DAFTAR LAMPIRAN ..... x

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang ..... 1

B. Identifikasi Masalah..... 7

C. Pembatasan Masalah..... 7

D. Rumusan Masalah..... 8

E. Tujuan Penelitian..... 8

F. Manfaat Penelitian..... 9

### BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR,

#### DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori..... 10

1. Pengertian dan Hasil Belajar ..... 10

a. Pengertian Belajar .....	10
b. Pengertian Hasil Belajar .....	13
2. Model Pembelajaran .....	17
a. Model Pembelajaran Kooperatif .....	18
b. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT.....	24
c. Model Pembelajaran STAD.....	32
B. Penelitian yang Relevan.....	36
C. Kerangka Berpikir .....	38
D. Hipotesis Penelitian .....	42

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	43
B. Variabel Penelitian .....	45
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	45
D. Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data .....	45
E. Uji Coba Instrumen.....	47
F. Teknik Analisis Data .....	50
1. Analisis Kuantitatif .....	50
a. Analisis Kuantitatif Deskriptif.....	50
b. Analisis Kuantitatif Inferensial .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis .....	52
a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Homogenitas .....	54
c. Uji Hipotesis .....	55

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

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	56
1. Data Pretest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen.....	56
2. Data Pretest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol .....	58
3. Data Posttest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen yang Diajar Dengan Menggunakan Model Pembelajaran TGT.....	59
4. Data Posttest Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol yang Diajar dengan Model Pembelajaran STAD .....	61
B. Uji Persyaratan Analisis.....	63
1. Uji Normalitas .....	63
2. Uji Homogenitas .....	64
3. Uji Hipotesis .....	65
C. Pembahasan.....	66

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>70</b>
----------------------------	-----------

## **LAMPIRAN**