

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Batasan Masalah .....	9
F. Definisi Operasional .....	10
G. Kerangka Pemikiran .....	10
H. Hipotesis .....	16
I. Langkah-langkah Penelitian .....	16
1. Lokasi Penelitian .....	16

2. Jenis Data .....	17
3. Metode dan Desain Penelitian .....	17
4. Instrumen Penelitian .....	18
5. Teknik Pengumpulan Data .....	20
6. Analisis Instrumen Penelitian .....	20
7. Analisis Data .....	25
8. Alur Penelitian .....	32

## **BAB II KAJIAN TEORITIS**

### **A. Pembelajaran Kooperatif**

1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif .....	33
2. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif .....	35
3. Prinsip-prinsip Pembelajaran Kooperatif .....	36
4. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif .....	37
5. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif .....	38
6. Keunggulan Pembelajaran Kooperatif .....	39
7. Kelemahan Pembelajaran Kooperatif .....	39

### **B. Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Division* (STAD)**

1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	40
2. Tahap-tahap Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	41

### **C. Kemampuan Generik .....**

45
----

D. Ekosistem	
1. Analisis Indikator Materi .....	53
2. Pengertian Ekosistem .....	54
3. Komponen Penyusun Ekosistem .....	56
4. Tingkatan Organisasi dalam Ekosistem .....	58
5. Interaksi antar Komponen Ekosistem .....	59
6. Jenis-jenis Ekosistem .....	60
7. Dinamika Ekosistem .....	63
8. Rantai Makanan .....	64
9. Daur Biogeokimia .....	68
E. Keterkaitan Kemampuan Generik dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> Pada Materi Ekosistem .....	69

### **BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian Pendahuluan	
1. Analisis Hasil Uji Coba Soal .....	73
2. Analisis Hasil <i>Uji t Data Pretest</i> .....	74
B. Analisis Hasil Penelitian	
1. Keterlaksanaan Proses Pembelajaran yang Menggunakan Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) dan Tanpa Menggunakan Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	76
2. Peningkatan kemampuan Generik Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	78

3. Peningkatan kemampuan Generik Siswa dengan Tanpa Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	79
4. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Terhadap Peningkatan Kemampuan Generik Siswa Pada Materi Ekosistem .....	80
C. Pembahasan .....	84
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	94
B. Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>100</b>