

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstrak Bahasa Inggris	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoretis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hakekat Belajar Mengajar	8
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.5.1. Ciri – Ciri Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.5.2. Langkah – Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5.3. Manfaat dan kelemahan Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.6. Model pembelajaran kooperatif tipe TAI	13
2.1.6.1. Tahap – Tahap Dalam Model Pembelajaran TAI	14
2.1.6.2. Kelebihan dan kelemahan model pembelajaran tipe TAI	15
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	16
2.1.7.1. Langkah – langkah pembelajaran Kooperatif tipe STAD	18
2.1.7.2. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran tipe STAD	19
2.1.8. Pembentukan pemberian kemajuan skor Individu dan penghargaan kelompok	20
2.1.9 Materi Pokok Ekosistem	22
2.1.9.1 Pengertian Ekologi dan Ekosistem	22
2.1.9.2 Komponen Ekosistem	22
2.1.9.3. Satuan – satuan Makhhluk hidup Penyusun Ekosistem	26
2.1.9.4. Interaksi Antar Komponen	28
2.1.9.5. Perubahan Lingkungan	31

2.2. Kerangka Konseptual	32
2.3. Rumusan Penelitian	32
2.3.1. Hipotesis Penelitian	32
2.3.2. Hipotesis Statistik	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.1.1. Lokasi Penelitian	34
3.1.2. Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	34
3.2.1. Populasi	34
3.2.2. Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.3.1. Variabel Bebas (X)	34
3.3.2. Variabel Terikat (Y)	35
3.4. Jenis dan desain penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Instrumen Pengumpul Data	40
3.7. Teknik Pengumpul Data	41
3.8. Uji Coba Instrumen Penelitian	41
3.8.1. Uji Validitas Tes	41
3.8.2. Uji Reliabilitas Tes	42
3.8.3. Tingkat Kesukaran Tes	43
3.8.4. Daya Pembeda Soal	43
3.9. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1. Deskripsi Hasil penelitian	48
4.1.1. Deskripsi hasil uji coba instrumen penelitian data penelitian	48
4.1.2. Data hasil belajar pretes	49
4.1.3. Data hasil belajar postes	51
4.1.4. Uji persyaratan Analisis Data	54
4.1.4.1. Uji Normalitas	54
4.1.4.2. Uji Homogenitas	55
4.1.4.3. Uji Hipotesis	55
4.2. Temuan Penelitian	57
4.3. Pembahasan hasil penelitian	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65