

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</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>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3. Aktivitas Belajar Siswa	8
2.1.4. Penegrtian Model Belajar Siswa	10
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i>	12
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	14
2.2. Tinjauan Mata Pelajaran Biologi	15
2.2.1. Pengertian Ekosistem	16
2.2.2. Satuan Mahluk Hidup Dalam Ekosistem	16
2.2.3. Komponen Penyusun Ekosistem	18
2.2.4. Interaksi Dalam Ekosistem	22
2.2.5. Dinamika Ekosistem	27
2.2.6. Tipe-tipe Ekosistem	31
2.2.7. Sukses	34
2.2.8. Kerangka Konseptual	34
2.4. Hipotesis Penelitian	35
2.5. Hipotesis Statistik	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	37
3.1.1. Lokasi Penelitian	37
3.1.2. Populasi dan Sampel	37
3.2.1. Populasi	37

3.2.2. Sampel	37
3.3. Variabel Penelitian	37
3.3.1. Variabel Bebas (X)	37
3.3.2. Variabel Terikat (Y)	37
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	37
3.4.1. Rancangan Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian	38
3.6. Instrumen Penelitian	40
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	41
3.7.1. Validitas Tes	41
3.7.2. Reliabilitas Tes	42
3.7.3. Tingkat Kesukaran	43
3.7.4. Daya Pembeda Tes	43
3.8. Analisis dan pengolahan Data	44
3.8.1. Uji Normalitas	44
3.8.2. Uji Homogenitas	44
3.8.3. Uji Hipotesis	45

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

4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Deskripsi Data Instrumen Penelitian	46
4.1.1.1 Uji Validitas Test	46
4.1.1.2 Perhitungan Reliabilitas Test	46
4.1.1.3 Taraf Kesukaran Soal	46
4.1.1.4 Perhitungan Daya Pembeda Soal	47
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	47
4.1.2.1 Deskripsi Nilai Pre-tes Siswa	47
4.1.2.2 Deskripsi Nilai Posttest Siswa	49
4.1.3 Uji Persyaratan Analisis Data	52
4.1.3.1 Uji Normalitas	52
4.1.3.2 Uji Homogenitas	52
4.1.3.3 Uji Hipotesis	53
4.1.4 Deskripsi Parameter Yang Dukur	54
4.1.4.1 Hasil Belajar	54
4.1.4.2 Ketuntasan Belajar Secara Perorangan dan Klasikal	57
4.1.4.3 Ketercapaian Indikator Siswa	58
4.1.4.4 Aktivitas Siswa	61
4.2. Pembahasan	62

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran	68

#### **DAFTAR PUSTAKA**