

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Riwayat Hidup	<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 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	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Model Pembelajaran Komperatif	8
2.1.3.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share	10
2.1.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match	11
2.2 Pengertian Ekosistem	12
2.3 Satuan Makhluk Hidup dalam Ekosistem	13
2.4 Komponen Penyusun Ekosistem	13
2.5 Interaksi dalam Ekosistem	14
2.6 Dinamika Ekosistem	16
2.7 Tipe-Tipe Ekosistem	22
2.8 Suksesi	24
2.9 Kerangka Konseptual	26
2.10 Rumusan Hipotesis	27
2.10.1 Hipotesis Penelitian	27
2.10.2 Hipotesis Statistik	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.1.1 Lokasi Penelitian	29
3.1.2 Waktu Penelitian	29

3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1.	Populasi	29
3.2.2.	Sampel Penelitian	29
3.3.	Variabel Penelitian	29
3.4.	Rancangan Penelitian	30
3.5.	Prosedur Penelitian	30
3.6.	Instrumen Penelitian	33
3.6.1.	Tes	33
3.7.	Uji Coba Instrumen	34
3.7.1.	Validitas Tes	34
3.7.2.	Uji Reliabilitas Tes	34
3.7.3.	Uji Tingkat Kesukaran Tes	35
3.7.4.	Uji Daya Beda Soal	36
3.8.	Teknik Analisis Data	37
3.8.1.	Uji Prasyarat Analisis Data Hasil Belajar	37
3.8.1.1.	Uji Normalitas	37
3.8.1.2.	Uji Homogenitas	38
3.8.1.3.	Uji Hipotesis	38
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1.	Hasil penelitian	39
4.1.1.	Uji Coba Instrumen	39
4.1.2.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	39
4.2.	Persyaratan Uji Analisis Data	42
4.2.1.	Uji Normalitas	42
4.2.2.	Uji Homogenitas	43
4.2.3.	Uji Hipotesis	43
4.3.	Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	48
5.2.	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		50