

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
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	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.3. Aktivitas Belajar Siswa	7
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4.1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i>	10
2.1.4.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	12
2.2. Pengertian Ekosistem	13
2.3. Komponen Penyusun Ekosistem	13
2.4. Interaksi Dalam Ekosistem	15
2.5. Tipe-Tipe Ekosistem	16
2.6. Aliran Energi dan Daur Biogeokimia	17
2.6.1. Aliran Energi	17
2.6.2. Daur Biogeokimia	19
2.7. Suksesi	21
2.8. Kerangka Konseptual	22
2.9. Rumusan Hipotesis	23
2.9.1. Hipotesis Penelitian	23
2.9.2. Hipotesis Statistik	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.1.1. Lokasi Penelitian	24
3.1.2. Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1. Populasi Penelitian	24
3.2.2. Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Rancangan Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	26
3.6. Instrumen Penelitian	28
3.6.1. Tes	28
3.6.2. Non Tes	29
3.7. Uji Coba Instrumen	29
3.7.1. Validitas Tes	29
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	30
3.7.3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	31
3.7.4. Uji Daya Beda Soal	32
3.8. Uji Prasyarat Analisis Data Hasil Belajar	33
3.8.1. Uji Normalitas	33
3.8.2. Uji Homogenitas	34
3.8.3. Uji Hipotesis	34
3.8.4. Analisis Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Hasil Penelitian	36
4.2. Persyaratan Uji Analisis Data	38
4.2.1. Uji Normalitas	38
4.2.2. Uji Homogenitas	39
4.2.3. Uji Hipotesis	40
4.3. Aktivitas Belajar Siswa	40
4.4. Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46