

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil belajar	7
2.2. Model Experiential Learning	7
2.2.1. Proses Belajar dalam Experiential Learning	9
2.2.2. Tahap-tahap dalam pembelajaran experiential learning	10
2.2.3. Prinsip pembelajaran dengan experiential learning	13
2.3. Pembelajaran Experiential learning dalam Biologi	14
2.4. Ekosistem	15
2.4.1. Komponen Ekosistem	16
2.4.2. Tingkat Organisasi dalam Ekosistem	18
2.4.3. Hubungan Antar Komponen Ekosistem	20
2.4.4. Rantai Makanan dan Jaring-jaring Makanan	21
2.4.5. Piramida Makanan	22
2.5. Kerangka Konseptual	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>25</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.2. Subjek Penelitian	25
3.3. Jenis Penelitian	25
3.4. Desain Penelitian	25
3.5. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	26

3.6. Instrument atau Alat Pengumpul Data	29
3.7. Teknik Pengumpul Data	30
3.8. Analisis Butir Soal	30
3.8.1. Uji Validitas Tes	30
3.8.2. Uji Reliabilitas Tes	31
3.8.3. Daya Pembeda Soal	31
3.8.4. Tingkat Kesukaran Tes	32
3.9. Teknik Analisis Data	32
3.9.1. Menghitung Tingkat Penguasaan Siswa	32
3.9.2. Ketuntasan Belajar	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>35</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	35
4.1.1. Perencanaan	35
4.1.2. Tindakan	35
4.1.3. Pengamatan	37
4.1.4. Refleksi	41
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	42
4.2.1. Perencanaan	42
4.2.2. Tindakan	42
4.2.3. Pengamatan	43
4.2.4. Refleksi	45
4.3. Pembahasan	48
4.4. Kendala-kendala dalam Penelitian	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>52</b>