

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	6
2.2. Model Pembelajaran	9
2.2.1. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	10
2.2.2. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	14
2.3. Materi	20
2.3.1. Materi Ekosistem	20
2.4. Kerangka Konseptual	26
2.5. Hipotesis	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.1.1. Lokasi Penelitian	29
3.1.2. Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel Penelitian	29

3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Rancangan/Desain Penelitian	30
3.5. Teknik Pengumpulan dan Prosedur Penelitian	30
3.5.1. Teknik Pengumpul Data	30
3.5.2. Prosedur Penelitian	32
3.6. Alat Pengumpul Data	35
3.6.1. Validitas tes	35
3.6.2. Reliabilitas Tes	36
3.6.3. Uji Indeks Tingkat Kesukaran Soal	36
3.6.4. Uji Daya Beda Tes	37
3.7. Teknik Analisis Data	38
3.7.1. Uji Normalitas	38
3.7.2. Uji Homogenitas	39
3.7.3. Pengujian Hipotesis	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	41
4.1.1. Deskripsi Data Instrumen Penelitian	41
4.1.2. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	42
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1. Uji Hipotesis	48
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>