

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Hakikat Belajar	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran	10
2.1.4 Model Pembelajaran Problem Based Learning	13
2.1.4.1 Ciri-ciri Pembelajaran Problem Based Learning	14
2.1.4.2 Sintak Model Pembelajaran Problem Based Learning	14
2.1.4.3 Keunggulan dan Kelemahan Problem Based Learning	15
2.1.5 Pokok Bahasan Keanekaragaman Hayati	16
2.1.5.1 Keanekaragaman Gen	17
2.1.5.2 Keanekaragaman Jenis	18
2.1.5.3 Keanekaragaman Ekosistem	19
2.1.5.4 Keunikan Hutan Hujan Tropis	20
2.1.5.5 Manfaat Keanekaragaman Hayati	20
2.1.5.6 Ancaman Utama Keanekaragaman Hayati	21
2.1.5.7 Tipe Ekosistem	21
2.1.5.8 Penyebab Keanekaragaman Hayati di Indonesia	25
2.1.5.9 Menghilangnya Keanekaragaman Hayati	26
2.2. Kerangka Konseptual	27
2.3. Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Watu Penelitian	29

3.1.1 Lokasi Penelitian	29
3.1.2 Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel	29
3.2.1 Populasi	29
3.2.2 Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.3.1 Variabel Bebas	29
3.3.2 Variabel Terikat	29
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	30
3.5.1 Tahap Persiapan	30
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	31
3.6 Instrumen Penelitian	32
3.6.1 Analisis Data	34
3.7 Uji Instrumen Penelitian	35
3.7.1 Validitas Tes	35
3.7.2 Reliabilitas Tes	36
3.7.3 Tingkat Kesukaran Soal	36
3.7.4. Daya Beda Soal	37
3.8 Teknik Analisis Data	37
3.8.1 Uji Persyarat Data	39
3.8.1.1. Uji Normalitas	39
3.8.1.2. Uji Homogenitas	39
3.8.1.3. Uji Hipotesis	40
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1 Analisis Hasil Belajar	42
4.1.2. Analisis Keterampilan Proses Sains	43
4.2. Hasil Uji Persyarat Data	45
4.2.1 Uji Normalitas Pretest	45
4.2.2 Uji Normalitas Posttest	45
4.2.3. Uji Homogenitas Pretest	46
4.2.4. Uji Homogenitas Posttest	47
4.2.5. Uji Hipotesis	47
4.3. Pembahasan Hasil	48
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>53</b>
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>