

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Kurikulum 2013	9
2.1.2. Karakteristik Kurikulum 2013	10
2.2. Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran Biologi	10
2.2.1. Perencanaan Pembelajaran	10
2.2.2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	11
2.2.3. Pelaksanaan Pembelajaran dalam Kurikulum	12
2.3. Penilaian Pembelajaran	14
2.3.1. Penilaian Kompetensi Sikap	15

2.3.2.	Penilaian Pengetahuan	15
2.3.3.	Kemampuan Melalui Penilaian Kinerja	15
2.4.	Evaluasi Hasil Belajar	16
2.5.	Pendekatan Saintifik	16
2.5.1.	Karakteristik Pendekatan Saintifik	17
2.5.2.	Tujuan Pembelajaran Dengan Pendekatan Saintifik	18
2.5.3.	Langkah-langkah Dalam Pembelajaran Dengan Pendekatan Saintifik	18
2.5.3.1.	Mengamati (Observing)	19
2.5.3.2.	Menanya (Questioning)	19
2.5.3.3.	Mengumpulkan Informasi	20
2.5.3.4.	Menalar (Associating)	20
2.5.3.5.	Membangun atau Mengembangkan Jaringan dan Berkomunikasi	23
2.6.	Kerangka Konseptual	25
BAB III METODE PENELITIAN		26
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2.	Populasi dan Sampel	26
3.2.1.	Populasi	26
3.2.2.	Sampel	26
3.3.	Variabel Penelitian	26
3.4.	Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	26
3.4.1.	Jenis Penelitian	26
3.4.2.	Desain Penelitian	27
3.5.	Instrumen Penelitian	27
3.5.1.	Observasi	27
3.5.1.1.	Observasi Perencanaan Pembelajaran Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Saintifik	29
3.5.1.2.	Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Saintifik	30

2.5.1.3. Obsevasi Penialain Autentik Pembelajaran Kurikulum Menggunakan Pendekatan Saintifik	33
3.5.2. Wawancara	34
3.6. Teknik Pengumpulan Data	36
3.6.1. Observasi	36
3.6.2. Wawancara	36
3.7. Teknik Uji Istrumen	37
3.7.1. Validitas	37
3.8. Teknik Analisis Data	37

BAB IV HASIL PENELITIAN 39

4.1. Deskripsi Data Penelitian	39
4.1.1. Observasi Perencanaan Pembelajaran Biologi Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Saintifik	39
4.1.2. Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Kurikulum Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Saintifik	43
4.1.3. Observasi Pelaksanaan Penilaian Pembelajaran Biologi Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Saintifik	45
4.2. Pembahasan Penelitian	
4.2.1. Perencanaan Pembelajaran	
4.2.2. Pelaksanaan Pembelajaran	
4.2.3. Penilaian Pembalajaran	

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan	
5.2. Saran	

DAFTAR PUSTAKA