

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat dan Kegunaan Hasil Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teori	6
2.1.1 Pemetaan Pembelajaran Kurikulum 2013	6
2.1.2 Pendekatan <i>Scientific</i> Dalam Pembelajaran Biologi	9
2.1.3 Pendekatan <i>Scientific</i> (Pendekatan Ilmiah)	10
2.1.4 Pembelajaran Yang Sesuai Dengan Pendekatan Saintifik	12
2.2 Kerangka Berpikir	17
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	19
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	19
3.2.1 Populasi Penelitian	19
3.2.2 Sampel Penelitian	19
3.3 Variabel Penelitian	19
3.4 Instrumen Penelitian	19
3.5 Validasi Instrumen	22
3.6 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	22
3.7 Prosedur Penelitian	23
3.7.1 Tahap Persiapan	23
3.7.2 Tahap Pelaksanaan	24
3.7.3 Tahap Analisis	24
3.8 Teknik Analisi Data	25
3.8.1 Analisis Data Observasi	25
3.8.2 Analisis Data Angket/Kuisisioner	26
3.8.3 Analisis Data Daftar Wawancara Guru	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Hasil Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Berbasis <i>Scientific Approach</i>	27
4.1.2 Hasil Kegiatan Belajar Berdasarkan Pembelajaran Saintifik (<i>Scientific Approach</i>) di Kelas X SMA Negeri 1 Binjai	28
4.1.3 Hasil Aktivitas Dalam Pembelajaran Biologi Berbasis <i>Scientific Approach</i>	30
4.1.4 Hasil Tahapan Belajar Saintifik (<i>Scientific Approach</i>) Yang Merupakan Masalah Dalam Pembelajaran Biologi	31
4.2 Pembahasan	32
4.2.1 Hasil Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Berbasis <i>Scientific Approach</i>	32
4.2.2 Kegiatan Belajar Berdasarkan Pembelajaran Saintifik	34
4.2.3 Aktivitas Dari Tahapan Belajar Saintifik Yang Dominan Dalam Pembelajaran Biologi	37
4.2.4 Tahapan Belajar Pendekatan Saintifik (<i>Scientific Approach</i>) Yang Merupakan Masalah Dalam Pembelajaran Biologi	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41