

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Proses Pembelajaran Biologi	6
2.1.2. Hasil Belajar Biologi	6
2.1.3. Klasifikasi Hasil Belajar Biologi	8
2.2. Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Biologi	9
2.2.1. Strategi Pembelajaran Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Biologi	13
2.2.2. Implementasi Pembelajaran Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Biologi	14
2.2.3. Indikator Berpikir Kritis dan kaitannya dalam Pembelajaran Ekosistem	15
2.3. Berpikir Induksi dan Deduksi serta kaitannya dengan Berpikir Kritis	16
2.3.1. Pola Berpikir Induksi dan Deduksi	17
2.3.2. Karakteristik Pemikir Kritis	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>19</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3. Jenis dan Desain Penelitian	19
3.4. Prosedur Penelitian	19
3.4.1. Tahap Persiapan	19
3.4.2. Tahap Pengumpulan Data	20
3.4.2.1. Instrumen Penelitian	20
3.4.2.2. Uji Validasi Angket	22

3.4.2.3.	Validitas Empiris Tes	22
3.4.2.4.	Validitas Butir Tes	22
3.4.2.5.	Reliabilitas Tes	23
3.4.2.6.	Daya Pembeda Tes	23
3.4.2.7.	Uji Tingkat Kesukaran	24
3.4.3.	Tahap Pengolahan Data	24
3.4.3.1.	Teknik Analisis Data	25
3.4.3.2.	Teknik Analisis Deskriptif	25
3.4.3.3.	Analisis Statistik	26
3.4.3.4.	Uji Prasyarat Analisis Data Parametrik	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>29</b>
4.1.	Hasil Penelitian	29
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	29
4.1.2.	Deskripsi Data Berpikir Kritis	29
4.1.3.	Deskripsi Data Hasil Belajar	31
4.2.	Tingkat Kecenderungan Data dalam Variabel Penelitian	32
4.2.1.	Tingkat Kecenderungan Data Berpikir Kritis	32
4.2.2.	Tingkat Kecenderungan Data Hasil Belajar	33
4.3.	Uji Persyaratan Analisis Data Parametrik	34
4.3.1.	Uji Normalitas	34
4.3.2.	Uji Homogenitas	35
4.3.3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	35
4.4.	Pembahasan	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>41</b>
5.1.	Kesimpulan	41
5.2.	Saran	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>42</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>45</b>