

## DAFTAR ISI

*Hal*

<b>Lembar Pengesahan .....</b>	<b><i>i</i></b>
<b>Lembar Motto dan Persembahan.....</b>	<b><i>ii</i></b>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas .....</b>	<b><i>iii</i></b>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi .....</b>	<b><i>iv</i></b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b><i>v</i></b>
<b>Abstrak.....</b>	<b><i>vi</i></b>
<b>Abstract.....</b>	<b><i>vii</i></b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b><i>viii</i></b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b><i>x</i></b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b><i>xii</i></b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b><i>xiii</i></b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b><i>xiv</i></b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	5
1.3. Ruang Lingkup Masalah.....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	6
1.5. Batasan Masalah .....	6
1.6. Tujuan Penelitian .....	6
1.7. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Pengertian Berpikir Kritis .....	8
2.2. Karakteristik dan Langkah-langkah Berpikir Kritis .....	9
2.3. Indikator Kemampuan Berpikir Kritis .....	10
2.4. Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pendidikan .....	11

2.5. Manfaat Kemampuan Berpikir Kritis .....	12
2.6. Implementasi Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Biologi .....	12
2.7. Materi Keanekaragaman Hayati .....	13
2.8. Kerangka Berpikir.....	19
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	20
3.2. Populasi dan Sampel.....	20
3.3. Jenis Penelitian .....	20
3.4. Defenisi Operasional .....	20
3.5. Teknik pengumpulan data .....	21
3.6. Instrumen Penelitian .....	21
3.7. Prosedur Penelitian .....	23
3.8. Analisis Data .....	25
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	27
4.2. Pembahasan .....	30
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1. Kesimpulan.....	39
3.2. Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>

