

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR MOTTO</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB II. PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>1.2. Identifikasi Masalah</b> .....	5
<b>1.3. Ruang Lingkup Masalah</b> .....	5
<b>1.4. Batasan Masalah</b> .....	5
<b>1.5. Rumusan Masalah</b> .....	5
<b>1.6. Tujuan Penelitian</b> .....	5
<b>1.7. Manfaat Penelitian</b> .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
<b>2.1. Model Pembelajaran</b> .....	7
<b>2.2. Hasil Belajar</b> .....	7
<b>2.3. Kemampuan Berpikir Kritis</b> .....	10
<b>2.4. Bioteknologi</b> .....	11
<b>2.5. Kerangka Berpikir dan Hipotesis</b> .....	24
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	27
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	27
<b>3.2. Populasi dan Sampel</b> .....	27
<b>3.3. Desain dan Variabel Penelitian</b> .....	27

3.4. Definisi Operasional.....	28
3.5. Instrumen Penelitian.....	30
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.7. Prosedur Penelitian.....	33
3.8. Analisis Data.....	36
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1. Analisis dan Hasil Penelitian.....	44
4.2. Pembahasan .....	56
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>62</b>
5.1. Kesimpulan.....	62
5.2. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>63</b>