

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	iv
<b>MOTTO .....</b>	v
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....</b>	vi
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Kerangka Berpikir.....	8
F. Hipotesis Penelitian.....	14
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	17
A. Model Pembelajaran ERCoRe .....	17
B. Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (HOTS) .....	26
C. Urgensi Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dalam Pembelajaran .....	30
D. Analisis Materi Inovasi Teknologi Biologi.....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	39
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	39
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	41

D.	Teknik Pengumpulan Data.....	42
E.	Teknik Analisis Data.....	47
F.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	61
G.	Alur Penelitian .....	62
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>67</b>
A.	Deskripsi Data Hasil <i>Pre-test</i> .....	67
B.	Hasil Penelitian .....	68
C.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	81
<b>BAB V PENUTUP</b>	.....	<b>113</b>
A.	Simpulan .....	113
B.	Saran.....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>114</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	.....	<b>126</b>

