

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumuan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Kerangka Berpikir.....	7
F. Hipotesis.....	11
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>14</b>
A. Model SM2CL.....	14
B. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	18
C. Tinjauan Kurikulum Materi Ekosistem .....	22
D. Materi Ekosistem.....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	33
B. Jenis dan Sumber Data .....	33
C. Teknik Pengumpulan Data .....	35
D. Teknik Analisis Data .....	41
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	51
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	57
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>74</b>
A. Kesimpulan .....	87
B. Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>97</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>383</b>