

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Model Pembelajaran	9
2.1.2 Model Pembelajaran REACT	10
2.1.3 Langkah-Langkah model pembelajaran REACT	12
2.1.4 Kelebihan model pembelajaran <i>REACT</i>	13
2.1.5 Kekurangan model pembelajaran <i>REACT</i>	14
2.1.6 Pengertian Media Pembelajaran	14
2.1.7 Media Miniatur 3D	16
2.1.8 Kemampuan Berpikir Kreatif	16
2.2 Materi Bab II Harmoni dalam Ekosistem	19

2.3	Penelitian Yang Relevan.....	20
2.4	Kerangka Berpikir	22
2.5	Hipotesis Penelitian	24

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	26
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
3.4	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	27
3.5	Desain Penelitian	28
3.6	Prosedur Penelitian	29
3.7	Tehnik Pengumpulan Data	31
3.8	Uji Coba Instrumen Penelitian	33
3.9	Tehnik Analisis Data	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

4.1	Deskripsi Hasil Pelaksanaan Penelitian.....	38
4.1.1	Deskripsi Penerapan Model REACT.....	39
4.1.2	Deskripsi Media Miniatur 3D.....	41
4.1.3	Deskripsi Hasil Uji Coba Instrumen.....	42
4.2	Analisis Deskriptif Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	48
4.3	Analisis Statistik Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	60
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	63

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	68
5.2	Saran.....	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	73
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	150
----------------------------	------------