

## DAFTAR ISI

**Halaman**

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	7
F. Kerangka Pikir .....	8
G. Hipotesis .....	10
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	11
B. Berpikir Kreatif.....	17
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
B. Populasi dan Sampel.....	23
C. Desain Penelitian .....	23
D. Prosedur Penelitian .....	24
E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	29
F. Teknik Analisis Data .....	37
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan .....	45
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	52
B. Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>
1a. Silabus Kelas Eksperimen.....	58
2a. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	60
1b. Silabus Kelas Kontrol.....	68

2b. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	70
3. Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	77
4. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	80
5. Rubrik Penilaian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	83
6. Lembar Kerja Siswa I (Kelas Eksperimen) .....	86
6. Lembar Kerja Siswa I (Kelas Kontrol) .....	91
7. Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa I (Kelas Eksperimen) .....	94
7. Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa I (Kelas Kontrol) .....	96
8. Rubrik Penilaian LKS Kelas Eksperimen .....	97
8. Rubrik Penilaian LKS Kelas Kontrol .....	100
9. Data Hasil Penelitian .....	103
10. Analisis Uji Statistik .....	111
11. Foto-foto Penelitian .....	119
12. Angket Tanggapan Siswa .....	123