DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4 4 5 5 6
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TUNJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Teoritis	7
2.1.1. Hakikat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar	8
2.1.3. Hakikat Aktivitas Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran Problem Based Learning	10
2.1.5. Hakikat Media Pembelajaran	14
2.1.6. Macromedia Flash	16
2.2. Kerangka Berpikir	17
2.3. Hipotesis Penelitian	18
2.4. Materi Ajar	19
BAB III METODOLOGI PENELITAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	20

- Tempat dan Waktu Penelitian 3.1.
- 3.2. Populasi dan Sampel
- Jenis dan Rancangan Penelitian 3.3.
- 3.4. Skema Prosedur Penelitian
- 3.5. Prosedur Penelitian
- 3.6. **Instrumen Penelitian**
- 3.6.1. Instrumen Tes
- 3.6.2. Instrumen Non-Tes
- Analisis Data 3.7.
- 3.7.1. Uji Homogenitas
- 3.7.2. Pedoman Penilaian Instrumen Non-tes

20

21 22

23

24

24

28

28

29

30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Penelitian	31
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	31
4.1.2.	Deskripsi Hasil Penelitian	33
4.2.	Analisis Data Penelitian	37
4.2.1.	Uji Homogenitas Data	37
4.2.2.	Uji Hipotesis	38
4.3.	Pembahasan	41
BAB	V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1.	Kesimpulan	46

5.1. Kesimpulan5.2. Saran

DAFTAR PUSTAKA

46