

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
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 <i>Problem Based Learning</i>	10
2.1.5. Hakikat Media Pembelajaran	14
2.1.6. <i>Macromedia Flash</i>	16
2.2. Kerangka Berpikir	17
2.3. Hipotesis Penelitian	18
2.4. Materi Ajar	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.2. Populasi dan Sampel	20
3.3. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
3.4. Skema Prosedur Penelitian	22
3.5. Prosedur Penelitian	23
3.6. Instrumen Penelitian	24
3.6.1. Instrumen Tes	24
3.6.2. Instrumen Non-Tes	28
3.7. Analisis Data	28
3.7.1. Uji Homogenitas	29
3.7.2. Pedoman Penilaian Instrumen Non-tes	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
5.2.	Saran	46

DAFTAR PUSTAKA